Прейскурант услуг

основной

Код			Стоимость	
услуги	Код НМУ	Наименование услуги	услуги	Примечание
14/2/2		14/2/2	(RUB)	
01		Амбулаторная гинекология		
01/1		Консультации гинеколога		
01/1/3	T	Заочные консультации		
010202	B01.001.001.13	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3 000	
010245	B01 001 001 020	заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный	3,000	
010243	1001.001.001.029	Заочная консультация, специалист по тазовым дисфункциям	3,000	
010203	B01.001.002.13	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2,000	
		заочная консультация	3,000	
010246	B01.001.002.022	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный	2 000	
010271	D01 001 001 042	Заочная консультация, специалист по тазовым дисфункциям Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная	3,000	
010271		Заочная консультация, детский гинеколог	3,000	
010272	B01.001.002.037	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная	2,000	
		Заочная консультация, детский гинеколог	3,000	
220115	B01.001.001.31	Тірием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный		
		онкогинеколог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения, заочная консультация	7,000	
220116	B01.001.002.30	трием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичныи	7,000	
220110	B01.001.002.00	онкогинеколог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения,		
		заочная консультация	7,000	
01/1/2	I=	Мнение врача	1	
100811	B01.001.001.007	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная	3,000	
100812	B01 001 002 003	Мнение врача акушера-гинеколога Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная	3,000	
100012		Мнение врача акушера-гинеколога	3,000	
100813	B01.001.001.008	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная	,	
		Мнение врача акушера-гинеколога, ведущего специалиста	3,000	
100814	B01.001.002.004	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная	2 000	
100825	R01 001 001 000	Мнение врача акушера-гинеколога, ведущего специалиста Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная	3,000	
100023		Мнение врача акушера-гинеколога, главного специалиста	3,500	
100826	B01.001.002.005	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная	·	
		Мнение врача акушера-гинеколога, главного специалиста Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный	3,500	
010243	B01.001.001.028		3,000	
010244	R01 001 002 021	Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный	3,000	
010244		Миение врзия экушера-гинекопога, специалиста по тазовым	3,000	
010253	B01.001.001.033	прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный	,	
		Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым	0.500	
040054	D04 004 000 000	дисфункциям, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторныи	3,500	
		ІМнение врача акушера-гинеколога. специалиста по тазовым		
		дисфункциям, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичныи	3,500	
010251	B01.001.001.032	тірием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный		
		Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым	2 222	
010252	R01 001 002 025	дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторныи	3,000	
010232	B01.001.002.023	Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым		
		дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,000	
010277	B01.001.001.047	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная		
040004	D04 004 004 040	Мнение детского гинеколога прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная	3,000	
010281	B01.001.001.049	Мнение детского гинеколога, д.м.н./главный		
		специапист/руководитель отделения	3,500	
010279	B01.001.001.048	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная	,	
		Мнение детского гинеколога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,000	
010278	B01.001.002.041	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная	3 000	
010282	R01 001 002 042	Мнение детского гинеколога ттрием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная	3,000	
010202	1.001.002.043	Мнение детского гинеколога, д.м.н./главный		
		специалист/руководитель отделения	3,500	
010280	B01.001.002.042	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная		
		Мнение детского гинеколога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,000	

01/1/1		Очные консультации	Γ	
_	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3,800	
	B01.001.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	,	
		д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	5,000	
010103	B01.001.001.3		4.000	
040044	D04 004 004 007	к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный	4,600	
010241	B01.001.001.027	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный	3,800	
010249	B01.001.001.031	Специалист по тазовым дисфункциям прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичныи	3,000	
010243	D01.001.001.031	Специалист по тазовым дисфункциям, д.м.н./главный		
		специалист/руководитель отделения	6,000	
010247	B01.001.001.030	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный	·	
		Специалист по тазовым дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий	4,600	
	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	3,800	
010106	B01.001.002.4	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	5,000	
010104	B01.001.002.3	д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	5,000	
010104	D01.001.002.3	к.м.н./доцент/ведущий специалист	4,600	
010242	B01.001.002.020	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный	.,000	
		Специалист по тазовым дисфункциям Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторныи	3,800	
010250	B01.001.002.024	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный		
		Специалист по тазовым дисфункциям, д.м.н./главный	5.000	
040040	D04 004 000 000	специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный	5,000	
010248	рот.001.002.023	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Специалист по тазовым дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий	4,600	
010101 <i>V</i>	ИВБ	Консультация врача акушера-гинеколога	3,800	
010265	R01 001 001 040	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная	3,000	
010200		Летский гинекопог	3,800	
010269	B01.001.001.042	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная	Í	
		Детский гинеколог, д.м.н./главный специалист/руководитель	5,000	
010267	B01.001.001.041	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная		
040000	D04 004 000 004	Детский гинеколог, к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная	4,600	
010266	B01.001.002.034		3,800	
010270	B01 001 002 036	Детский гинеколог Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная	3,000	
010270	D01.001.002.030	Детский гинеколог, д.м.н./главный специалист/руководитель	5,000	
010268	B01.001.002.035	Детский гинеколог, д.м.н./главный специалист/руководитель Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная	-,	
		Детский гинеколог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4,600	
010135	B01.001.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача повторный		
040000	D04 004 004 004	краткая Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная	2,500	
010222	B01.001.001.001	Предварительная консультация акушера-гинеколога по ведению		
		беременности		
010223	B01.001.001.002	беременности Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная		
0.0220		Предварительная консультация акушера-гинеколога по ведению		
		беременности, к.м.н./доцент/ведущий специалист прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная		
010224	B01.001.001.003			
		Предварительная консультация акушера-гинеколога по ведению		
01/2	ļ	беременности, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Манипуляции		
	A03.20.004	Вагиноскопия	2,300	
	A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца	2,300	
3.3.01		(пессария)	1,700	
010143	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	5,600	
010159	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	4,300	-
	A03.20.005	Вульвоскопия	1,950	
		Получение влагалищного мазка	550	
	A11.20.002	Получение цервикального мазка	500	
	A05.30.001	Кардиотокография плода Кардиотокография плода	2,500	
010163	A05.30.001.1	двойня	2,900	
010138	A03.20.001	Кольпоскопия	3,400	
	A11.20.003	Биопсия тканей матки	4,000	
	A11.20.006	Биопсия отверстия бартолиновой железы (постановка word-	21,150	
	A11.20.014.2	Введение внутриматочной спирали		
		Кайлина	18,100	
	A11.20.014.1	Применение внутриматочной системы Мирена	22,800	
010175	A11.01.002.001	Подкожное введение лекарственных препаратов	45 500	
040040	A05 00 004 4	Импланон Назначение лекарственных препаратов при беременности	15,500	
010212	A25.20.004.1	Мизопростол	1,700	
010168	A25.20.004	Назначение лекарственных препаратов при беременности	1,700	

040450	144 00 044 000	Биолома шейки матки ралиоропнорая конусорилная		
010158	A11.20.011.002.1	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная 2 категория сложности	15,000	
010157		Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная	13,000	
010101	7111.20.011.002	1 категория сложности	15,000	
010153	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	2,300	
010155	A11.20.011.001.1	Биопсия шейки матки радиоволновая		
040450	111 00 011 001 0	1 категория сложности Биопсия шейки матки радиоволновая	6,500	
010156	A11.20.011.001.2	2 категория сложности	12,000	
010185	A16.01.017.001.1	Удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	12,000	
010100	7 (10.0 1.0 11.00 1.1	электрокоагуляции		
		гинекология, 1 элемент	3,000	
010140	7 1 1 0 . 0 1 . 0 1 7 . 0 0 1 .	удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом электрокоагуляции		
			5,000	
010141	A16.01.017.001.2	гинекология, 2-5 элементов включительно удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	3,000	
0.0		электрокоагуляции		
		гинекология, более 5 элементов	10,000	
	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	2,150	
010148	A01.20.002	Визуальный осмотр наружных половых органов тест на подтекание околоплодных вод	1,200	
0101/15	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1,650	
		Удаление инородного тела из влагалища	2,150	
	A16.30.026	Удаление подкожного имплантата	3,000	
010142	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	4,200	-
010149		Визуальный осмотр наружных половых органов	0.500	
040450		тест для диагностики преждевременных родов	2,500 6.800	
01/3		Контрастная эхогистеросальпингоскопия	0,800	
	A25.20.006.7	Программы ведения беременности назначение лечеоно-оздоровительного режима при оеременности		
010102	7120.20.000.7	Дополнительная консультация врача-специалиста в рамках		
		программы ИВБ	2,300	
01/4		Программы и акции		
0101781 0101791		АКЦИЯ Кардиотокография (многоплодная беременность) минус 25% АКЦИЯ Кардиотокография минус 25%.		
990004		Акция кардиотокография минус 25%. АКЦИЯ УЗИ на приеме у акушера-гинеколога		
A011110)	Комплекс для женщин со скидкой 25% (акция)	3,975	
010401		Программа "Женское здоровье (базовый) с УЗИ МЖ"	10,200	
010402		Программа "Женское здоровье (базовый) с УЗИ ОМТ"	11,300	
010403		Программа "Женское здоровье (расширенная)"	20,300	
010404		Программа "Подготовка к беременности"	18,650	
010407 010408		Чекап послеродовый (LITE) Чекап послеродовый (с анализами)	6,600 10,800	
03		Амбулаторная урология, андрология	10,000	
03/1		Консультации уролога		
03/1/3		Заочные консультации		
030316	B01.053.001.011	"Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный		
03/1/2		к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация" <i>Мнение врача</i>	4,000	
100947	R01 053 001 016	прием (осмотр, консультация) -уролога первичный		
100047		Мнение врача-уролога, велушего специалиста	3,500	
100848	B01.053.002.005	Прием (осмотр, консультация) -уролога повторный	Ź	
00///		Мнение врача-уролога, ведущего специалиста	3,500	
03/1/1	D04 007 004 0	Очные консультации Прием (осмотр, консультация) -онколога первичный		
บ30117	DO 1.021.001.2	онкоуроло	4.000	
030118	B01.027.002.2	Прием (осмотр, консультация) -онколога повторный	4,000	
		OHKOVDOTO"	3,500	
030312	B01.053.001.010	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный		
000010	D04 050 000 000	к.м.н./доцент/ведущий специалист	5,000	
030313	BU1.053.002.008	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4,000	
030101	B01.053.001	к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3,500	
		Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3,000	
03/2		Консультации уролога-андролога		
03/2/3		Заочные консультации		
03/2/2		Мнение врача		
03/2/1 03/3		Очные консультации		
	A11.21.004	Манипуляции Сбор секрета простаты	1,150	
		Получение соскоба из уретры	500	
03/4		Программы и акции		
13		Анестезиология		

13/2		Консультации анестезиолога		
13/2/3		Заочные консультации		
13/2/2		Мнение врача		
13/2/1	1	Очные консультации		
	B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом	2,800	
13/1	D04 002 004 000	Услуги	0.100	
		Тотальная внутривенная анестезия при ТВП Местная анестезия	9,100 350	
130134	B01.003.004.001	Тотальная внутривенная анестезия	330	
100100		1 час	9,100	
130145	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия		
		2-ой час и каждый последующий	4,000	
130131	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (до 30 минут, включая осмотр	5 700	
16		врача-анестезиолога для малых операций) Вакцинация	5,700	
16/1		Услуги вакцинации		
	B04.014.004.29	Вакцинация		
100101		против клещевого энцефалита культуральная очищенная (ЭнцеВир)	1,500	
160132	B04.014.004.30	Бакцина		
		против клещевого энцефалита культуральная очищенная [дети]	4 500	
100111	D04 044 004 44	(ЭнцеВир Нео) Вакцинация	1,500	
160114	B04.014.004.14	против кори (вакцина коревая культурная живая (1 доза/0,5 мл))	1,150	
160102	B04.014.004.2	Против кори (вакцина коревая культурная живая (т доза/о,э мл)) Вакцинация	1,130	
. 55.02		от ВПЧ (Гардасил)	17,450	
		Вакцинация от ВПЧ (Церварикс)	10,900	
160103	B04.014.004.3	Вакцинация		
100101	D040440044	от гепатита В (Регевак) Вакцинация	1,400	
160104	B04.014.004.4	от гепатита А (Хаврикс)	2,750	
160136	B04.014.004.34	Вакцинация	2,730	
100100	D04.014.004.04	от гриппа (Инфлювак)	1,250	
160105	B04.014.004.5	Вакцинация		
		от гриппа (Ультрикс квадри)	1,150	
160126	B04.014.004.25	Вакцинация	4.450	
160106	B04.014.004.6	от гриппа (Флю-М) Вакцинация	1,150	
160106	DU4.014.004.0	от клещевого энцефалита (вакцина Клещ-Э-Вак)	1,500	
160127	B04.014.004.26	Вакцинация	1,000	
		от клещевого энцефалита (вакцина Клещ-Э-Вак), дети	1,500	
160107	B04.014.004.7	"Вакцинация		
400400	D04.044.004.0	от коклюша, дифтерии, столбняка (Адасель) " Вакцинация	4,550	
160108	B04.014.004.8	от кори, краснухи, паротита (MMR-II)	2,150	
160109	B04.014.004.9	Вакцинация	2,100	
100100		от менингококковой инфекции (Менактра)	6,800	
160128	B04.014.004.27	Вакцинация		
		от пневмококковой инфекции (Вакцина "Превенар 13")	3,650	
		Вакцинация от полиомиелита (БиВак полио, оральная) Вакцинация	1,050	
160117	DU4.U14.UU4.17	против ротавирусной инфекции (РотаТек)	4,500	
160115	B04.014.004.15	вакцинация	1,000	
		против ветряной оспы		
		(Варивакс)	5,200	
160110	B04.014.004.10	Вакцинация	7 000	
160118	B04.014.004.18	против ветряной оспы (Варилрикс) Вакцинация	7,000	
100110	DU4.U 14.UU4. 18	против вирусного гепатита А [дети] (Хаврикс)	2,600	
160119	B04.014.004.19	Вакцинация	2,000	
		против вирусного гепатита А [дети] (Хаврикс)	1,400	
160120	B04.014.004.20	Вакцинация	===	
100101	D04.044.004.04	против дифтерии и столбняка (АДС-М-анатоксин) Вакцинация	500	
160121			1,600	
160116	B04.014.004.16	против дифтерии, столбняка, коклюша (Инфанрикс) вакцинация	1,000	
100110	201.014.004.10	против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелите, гемофильной		
		инфекции (Пентаксим)	3,950	
160122	B04.014.004.22	Вакцинация		
		против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита (Вакцина	4 450	
160153	B04.014.004.015	Инфанрикс Гекса) Вакцинация	4,450	
100103	14.004.015	против кори, краснухи, паротита (Вактривир)	3,500	
	1		2,000	

		Rawukanka		
160158	B04.014.004.025	Бакципация		
		против кори, паротита и краснухи живая аттенуированная (Тривэйд),		
		1 доза/0.5 мл	3,000	
160111	B04.014.004.13	Вакцинация		
		против краснухи (вакцина против краснухи культурная живая (1	600	
160133	B04.014.004.31	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Вакцина Пневмовакс	4,450	
160159	B04.014.004.027	Вакцинация		
		против пневмококковой инфекции (Пнемотекс)	2,500	
160123	B04.014.004.23	Вакцинация		
		против полиомиелита (Полимилекс)	4,000	
160150	B04.014.004.010	Вакцинация	,	
100.00	201.011.001.010	против полиомиелита (ПолиовакСин)	2,400	
160124	A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	3,200	
	A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином)	1.150	
12	A12.20.002	Гастроэнтерология, проктология	1,100	
12/1				
12/1/1		Гастроэнтерология		
		Консультации гастроэнтеролога		
12/1/1/3	T	Заочные консультации		
120179	B01.004.001.5	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный		
		Заочная консультация трием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный.	3,500	
120181	B01.004.001.6	Регимент (остиотр, консультация) - астроонтеролога первичный.		
		Заочная консультация, д.м.н./главный специалист/руководитель		
		отделения Заочная консультация гастроэнтеролога (первичная),		
	<u> </u>	д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	4,500	
120180	B01.004.002.5	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный		
			3,500	
120182	B01.004.002.6	Заочная консультация ттрием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторныи.	5,555	
120102	201.007.002.0	Заочная консультация, д.м.н./главный специалист/руководитель		
		отделения Заочная консультация гастроэнтеролога (повторная),		
		д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	4,500	
12/1/1/2			4,500	
	D04.004.004.00	Мнение врача		
100801	B01.004.001.00	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный	0.000	
	7	Мнение врача-гастроэнтеролога	3,000	
100802	B01.004.002.005	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный		
		Мнение врача-гастроэнтеролога	3,000	
100866	B01.004.001.00	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный		
	8	Мнение врача-гастроэнтеролога, к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный	3,000	
100867	B01.004.002.007	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный		
100001	201.001.002.001	Мнение врача-гастроэнтеролога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,000	
12/1/1/1	l.	Очные консультации	0,000	
A120188)	Первичный прием гастроэнтеролога по вопросам диетологии (2		
			4.000	
	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	4,000	
120109	B01.004.001.1	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный.		
		д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5,000	
120108	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	4,000	
120110	B01.004.002.1	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный.		
		д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5,000	
120114	B01.004.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	·	
		к.м.н./доцент/ведущий специалист	4,500	
120115	B01.004.002.4	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	.,555	
120113	201.007.002.4	к.м.н./доцент/ведущий специалист	4,500	
120105	A22 20 054	Составление меню диетического питания	7,000	
120195	A23.30.051	• •	17 000	
400400	D04 004 004 41	Консультация специалиста по рациональному питанию	17,000	
		Первичный прием гастроэнтеролога по вопросам диетологии (2	5,000	
	B01.004.002.11	Повторный прием гастроэнтеролога по вопросам диетологии (1 час)	3,500	
12/1/2		Манипуляции		
12/2		Проктология	İ	
12/2/1		Консультации проктолога		
12/2/1/3		Заочные консультации		
12/2/1/2				
		Мнение врача		
12/2/1/1		Очные консультации		
12/2/2		Манипуляции		
23		Гематология		
23/1		Консультации гематолога		
23/1/3		Заочные консультации		
	B01.005.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный		
100102	1.003.001.2	заочная консультация	3,200	
100101	D04 005 004 0	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	3,200	
100184	B01.005.001.3		40.000	
		заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	10,000	
100183	B01.005.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный		
		заочная консультация	3,200	
100185	B01.005.002.3	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный		
1	1	заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	8,000	

23/1/2		Мнение врача		
100827	B01.005.001.005	Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный	2 000	
100828	B01.005.002.004	Мнение врача-гематолога Прием (осмотр, консультация) -гематолога повторный	3,000	
		Мнение врача-гематолога	3,000	
23/1/1 100115	B01.005.001	Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	4,000	
100113	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	4,000	
		к.м.н./доцент/ведущий специалист	5,000	
	B01.005.002 B01.005.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	3,400	
	D01.003.002.1	к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,200	
9500 9502		Генетические исследования Медикал Геномикс		
9502/3				
C-10	B03.019.014	Карьер скрининг Исследование носительства СМА (МLРА) Определение количества		
		копий экзонов 7 и 8 генов SMN1 и SMN2, ответственных за спинальную мышечную атрофию (CMA)	13,500	
C-9		КАРЬЕР СКРИНИНГ (скрининг на носительство генетических	13,300	
		заболеваний), 1 человек КАРЬЕР СКРИНИНГ (скрининг на носительство генетических	42,500	
C-9.1		заболеваний), 2 человека	84,750	
C-9.4	A27.05.065	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Оптима"	63,500	
C-9.5	A27.05.065.001	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний	117,500	
C-9.6 C-9.7	A27.05.066 A27.05.066.001	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний	80,000 148,500	
C-9.7 C-9.2	A27.05.066.001 A27.05.063	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний Карьер-скрининг на носительство наиболее распространенных	140,500	
		моногенных заболеваний "Стандарт"	29,000	
C-9.3	A27.05.063.001	Карьер-скрининг на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний "Стандарт2"	57,000	
9502/1	1	НИПТ	07,000	
C-3	C-3	ПЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ LITECOGEXX НА		
		определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Лауна) + определение пола	28,150	
C-4	C-4	Дауна) + определение пола неинвазивный тренатальный тест Lirecodexx на	20,100	
		определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме	46,800	
C-5	C-5	(синдромы Дауна, Патау, Эдвардса), + определение пола (для	40,000	
		определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме		
		(синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)+ числовые нарушения половых	46,800	
C-7.2	A27.20.001	хромосом и определение пола	40,000	
		определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоидии половых		
		хромосом X, У + определение пола	40,000	временно не предоставляем
C-7.3	A27.20.001	пісипівазибітівни пісіта галівный пест ускасті і на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме	-,	
		(синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + микроделеции (потери		
		участков хромосом) + анеуплоидии половых хромосом X, У + НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY На	43,000	временно не предоставляем
C-7.1	A27.20.001	ПЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY НА определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме		
			33,000	временно не предоставляем
C-7	A27.20.001	(синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY НА	33,333	.,, .,,
		определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)	33.000	временно не
C-7.4	A27.20.001	TIEVITION ON BITOIT TIEVIT TEOT VETVIGORO RA	33,000	предоставляем
		определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + моногенные заболевания +		
		микроделеции (потери участков хромосом) + анеуплоидии половых		
		хромосом X, У + определение пола НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ МСІЕАSY EXTRA НА ВСЕ	61,000	
C-8.4	A27.20.001	неинвазивный пренатальный тест мідеаху ехтка на все хромосомы + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром		
			44,000	
C-8	A27.20.001	Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром ХХУУ) + НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ TECT MGIEASY на	ĺ	
C-8.2	A27.20.001	определение наличия у плода Трисомии по 21 (синдром Дауна) +	22,500	
∪- 0.∠	AZ1.20.001	определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме		
		(синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) +анеуплоидии (Синдром	33 000	
C-8.3	A27.20.001	Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X) + определение пола	33,000	
J 5.5		определение наличия у плода Трисомии по 22, 21, 18, 16, 13 и 9		
		хромосоме + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X) + определение пола	39,000	
<u>[</u>	1	поламифольтора, триссиил ду сопределение пола	39,000	

C-8.1	A27.20.001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ МСІЕАSY НА		
		определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме		
		(синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола	28,000	
C-1.1	A27.20.001	Определение пола плода 97%	10,000	
C-1.2	A27.20.001	Определение пола плода экспертный 99% ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери, при	12,000	
C-2	C-2			
Í		доставке крови в лабораторию в течение 48 часов, используется	0.650	
0.00	0.00	пробирка СРDA, 9 мл ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери, при	9,650	
C-2.2	C-2.2	доставке крови в лабораторию в течение 7 дней	12,450	
9502/2		проставке крови в наобраторию в течение г дней	12,400	
P-5	P-5	Исследование молекулярного кариотипа материала		
1 -0	1 -3	неразвивающейся беременности методом NGS	22,600	
P-9	P-9	Комплексное исследование ПГТ-М и ПГТ-А. 1 эмбрион	46,400	
P-4	A10.20.001	Определение плоидности эмбриона методом STR-профилирования,	,	
		1 эмбрион	11,000	
P-6	P-6	ПГТ резус фактора эмбриона, за 1 эмбрион ПГТ-М моногенного семейного заболевания (дополнительное	22,050	
P-7,3	P-7,3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		исследование на анеулоидии по хромосомам 13,18,21,Х,Ү, методом	22,600	
P-8	P-8	ПГТ-М статус моногенного заболевания, 1 эмбрион	20,350	
P-7.2	P-7.2	Подготовительный этап - дополнительный участник годготовительный этап (диагноз установлен, генотип известен):	14,150	
P-7	P-7			
		разработка индивидуальной тест-системы (заказ маркеров, анализ	70.400	
	 	информативности для семьи, исследование мутаций заболевания) подготовительный этап (диагноз установлен, генотип известен):	79,100	
P-7,1	P-7,1	разработка индивидуальной тест-системы (заказ маркеров, анализ		
i			00.450	
D C	D 0	информативности для семьи, исследование мутаций заболевания)	86,450	
P-2	P-2	Полногеномная амплификация ДНК образца биологического	18,100	
P-10	P-10	Полное секвенирование экзома	79,100	
P-1	P-1	Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии	07.000	
D 4 4	5.4.4	методом NGS (для пациентов с нормальным кариотипом крови) Преимплантационное генетическое тестирование структурнои	37,300	
P-1.1	P-1.1	хромосомной перестройки методом NGS (для пациентов со		
i			27 200	
D 11	P-11	сбалансированными хромосомными перестройками) покрытие 1 млн. Секвенирование по Сэнгеру (1 мутация)	37,300 23,750	
P-11				
P-12 P-13	P-12 P-13	Секвенирование по Сэнгеру (2 мутации) Секвенирование по Сэнгеру (3 мутации)	31,100 40,150	
14	P-13	Дерматология, косметология	40,130	
14/1		дерматология, косметология Дерматология		
14/1/1		дерматология Консультации дерматолога		
14/1/1/3		Заочные консультации		
	B01.027.001.3	Прием (осмотр, консультация) -онколога первичная		
140147	D01.021.001.3	Заочная консультация	3,500	
1//01//8	B01.027.002.3	"Прием (осмотр, консультация) -онколога повторный	0,000	
170170	D01.027.002.5	Заочная консультация"		
14/1/1/2	1		3 500	
17/1/1/4			3,500	
100815	B01 008 001 001	Мнение врача	3,500	
100815	B01.008.001.001	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога		
100815	B01.008.001.001	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога	3,500	
100815	B01.008.001.001	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный	3,000	
100815	B01.008.001.001	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога		
100815 100816 14/1/1/1	B01.008.001.001	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога	3,000	
100815 100816 14/1/1/1 450521	B01.008.001.001 B01.008.002.001	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультации Акция! Консультация врача-дерматолога	3,000	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103	B01.008.001.001 B01.008.002.001	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультации Акция! Консультация врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3,000 3,000 1,700 4,300	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103 140104	B01.008.001.001 B01.008.002.001 B01.008.001 B01.008.002	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультации Акция! Консультация врача-дерматолога	3,000 3,000 1,700	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103 140104	B01.008.001.001 B01.008.002.001	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультации Акция! Консультация врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	3,000 3,000 1,700 4,300 4,300	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103 140104 140149	B01.008.001.001 B01.008.002.001 B01.008.001 B01.008.002 B01.008.002	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультации Акция! Консультация врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3,000 3,000 1,700 4,300	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103 140104	B01.008.001.001 B01.008.002.001 B01.008.001 B01.008.002	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультации Акция! Консультация врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный трихолог	3,000 3,000 1,700 4,300 4,300	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103 140104 140149	B01.008.001.001 B01.008.002.001 B01.008.001 B01.008.002 B01.008.002	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультации Акция! Консультация врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог	3,000 3,000 1,700 4,300 4,300 4,300	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103 140104 140149 140150 140101	B01.008.001.001 B01.008.002.001 B01.008.001 B01.008.002 B01.008.002 B01.008.001.4	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультация Акция! Консультация врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	3,000 3,000 1,700 4,300 4,300 4,300 4,300	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103 140104 140149 140150 140101 140102	B01.008.001.001 B01.008.002.001 B01.008.001 B01.008.002 B01.008.001.4 B01.008.002.4 B01.007.001	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультация Акция! Консультация врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог	3,000 3,000 1,700 4,300 4,300 4,300 4,300 4,500	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103 140104 140149 140150 140101 140102	B01.008.001.001 B01.008.002.001 B01.008.001 B01.008.002 B01.008.001.4 B01.008.002.4 B01.027.001 B01.027.002	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультация Акция! Консультация врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	3,000 3,000 1,700 4,300 4,300 4,300 4,300 4,500	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103 140104 140149 140150 140101 140102	B01.008.001.001 B01.008.002.001 B01.008.001 B01.008.002 B01.008.001.4 B01.008.002.4 B01.027.001 B01.027.002	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультация Акция! Консультация врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный	3,000 3,000 1,700 4,300 4,300 4,300 4,300 4,500 4,000	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103 140104 140149 140150 140101 140102 140204	B01.008.001.001 B01.008.002.001 B01.008.001 B01.008.002 B01.008.001.4 B01.008.002.4 B01.027.001 B01.027.002 B01.008.001.2	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультация врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Дрием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	3,000 3,000 1,700 4,300 4,300 4,300 4,300 4,500 4,000	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103 140104 140149 140150 140101 140102 140204	B01.008.001.001 B01.008.002.001 B01.008.001 B01.008.002 B01.008.001.4 B01.008.002.4 B01.027.001 B01.027.002 B01.008.001.2	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультация врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	3,000 3,000 1,700 4,300 4,300 4,300 4,300 4,500 4,000 5,300	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103 140104 140149 140150 140101 140102 140204 140205	B01.008.001.001 B01.008.002.001 B01.008.001 B01.008.002 B01.008.002.4 B01.008.002.4 B01.027.001 B01.027.002 B01.008.001.2 B01.008.002.2	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультация врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,000 3,000 1,700 4,300 4,300 4,300 4,300 4,500 4,000 5,300	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103 140104 140149 140150 140101 140102 140204 140205	B01.008.001.001 B01.008.002.001 B01.008.001 B01.008.002 B01.008.002.4 B01.008.002.4 B01.027.001 B01.027.002 B01.008.001.2 B01.008.002.2	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультация Акция! Консультация врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	3,000 1,700 4,300 4,300 4,300 4,300 4,500 4,000 5,300 5,300 4,300	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103 140104 140150 140150 140101 140204 140205 140122 140123	B01.008.001.001 B01.008.002.001 B01.008.002 B01.008.002 B01.008.001.4 B01.008.002.4 B01.027.001 B01.027.002 B01.008.001.2 B01.008.001.2 B01.008.001.1	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультация Акция! Консультация врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,000 3,000 1,700 4,300 4,300 4,300 4,300 4,500 4,000 5,300 5,300	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103 140104 140150 140150 140101 140204 140205 14022 140123 14/1/2	B01.008.001.001 B01.008.002.001 B01.008.001 B01.008.002 B01.008.002.4 B01.008.002.4 B01.027.001 B01.027.002 B01.008.001.2 B01.008.001.2 B01.008.002.2	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультации Акция! Консультация врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, к.м.н./доцент/ведущий специалист Манипуляции	3,000 1,700 4,300 4,300 4,300 4,300 4,500 4,000 5,300 5,300 4,300 3,400	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103 140104 140150 140150 140101 140204 140205 140122 140123	B01.008.001.001 B01.008.002.001 B01.008.001 B01.008.002 B01.008.002.4 B01.008.002.4 B01.027.001 B01.027.002 B01.008.001.2 B01.008.001.2 B01.008.002.2	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультации Акция! Консультация врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Прием (осмотр, консультация) зрача-онколога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, к.м.н./доцент/ведущий специалист Манипуляции Аппликационная анестезия	3,000 1,700 4,300 4,300 4,300 4,300 4,500 4,000 5,300 5,300 4,300	
100815 100816 14/1/1/1 450521 140103 140104 140150 140150 140204 140204 140205 140122 140123 14/1/2 140157	B01.008.001.001 B01.008.002.001 B01.008.001 B01.008.002 B01.008.002.4 B01.008.002.4 B01.027.001 B01.027.002 B01.008.001.2 B01.008.001.2 B01.008.002.2	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога Очные консультации Акция! Консультация врача-дерматолога Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, к.м.н./доцент/ведущий специалист Манипуляции	3,000 1,700 4,300 4,300 4,300 4,300 4,500 4,000 5,300 5,300 4,300 3,400	

1//0100	A11.01.001.6	Биопсия кожи		
140199	A11.01.001.0	(панч-биопсия), область гениталий	4,600	
140154	A11.01.001.1	Биопсия кожи	·	
		(шейв-биопсия)	6,000	
140203	A11.01.001.10	Биопсия кожи (шейв-биопсия), область лица, гениталии, волосистая часть головы	3.800	
140155	A11.01.001.2	Биопсия кожи	3,800	
140100	7(11.01.001.2	(эксцизионная биопсия)	15,000	
140200	A11.01.001.7	Биопсия кожи		
4.40000	11111111	с наложением шва Биопсия кожи	10,000	
140202	A11.01.001.9	с наложением шва (область гениталий)	7,400	
140201	A11.01.001.8	Биопсия кожи	7,400	
110201	711101100110	с наложением шва (область лица, волосистая часть головы)	6,800	
140105	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	3,200	
140158	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	000	
140160	A11.01.010.6	в дерматовенерологии инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг	800	
140100	A11.01.010.0	поражения кожи		
		Инъекционное лечение гнездной алопеции в курсе (дипромета	5,000	
	A11.01.010	Инъекционное лечение гнездной алопеции в курсе (Дипроспан	5,000	
	A11.01.010.001	Инъекционное лечение келлоидных рубцов (раствор 1 мл) Иссечение рубцов кожи	6,500	
140118	A16.01.023.4	до 20 см	11,300	
140196	A16.01.028	Удаление мозоли	2,900	
		Внутримышечное введение лекарственных препаратов		
		Лечение гипергидроза препаратом Релатокс 100 ЕД	24,900	
140144	A03.01.001.1	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	2 200	
1/0126	A16.01.017.001.1	трихоскопия Удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	3,200	
140120	A10.01.017.001.	электрокоагуляции		
		Удаление вирусных кондилом (паховая зона) 1ед. Удаление доброкачественных новообразовании кожи методом	2,500	
140127	A16.01.017.001.1			
		электрокоагуляции	1,300	
140128	A16.01.017.001.1	Удаление вирусных папиллом (лицо) 1ед. Удаление доброкачественных новообразовании кожи методом	1,300	
110120		электрокоагуляции		
		Удаление вирусных папиллом (паховая зона) 1ед. удаление доброкачественных новообразовании кожи методом	1,500	
140129	A16.01.017.001.1	электрокоагуляции		
			1,000	
140130	A16.01.017.001.1	Удаление вирусных папиллом (туловище) 1ед. Удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	1,000	
		электрокоагуляции		
440400	A40 04 047 004 0	Удаление доброкачественного объемного образования более 1 см удаление доброкачественных новообразовании кожи методом	4,000	
140132	A16.01.017.001.2	электрокоагуляции		
		Удаление доброкачественных невусов (волосистая часть головы) удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	3,800	
140165	A16.01.017.001.5	эдаление доорокачественных новоооразовании кожи методом электрокоагуляции		
		Удаление доброкачественных невусов (лицо и волосистая часть		
			3,800	
140166	A16.01.017.001.5	головы), до 5 мм удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	-,	
		электрокоагуляции		
		Удаление доброкачественных невусов (лицо и волосистая часть	4,600	
140131	A16.01.017.001.1	головы), свыше 5 мм удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	4,000	
	7 1 1 0 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1	электрокоагуляции		
		Удаление доброкачественных невусов (лицо) 1ед. удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	2,500	
140184	A16.01.017.001.5	электрокоагуляции		
			6,300	
140182	A16.01.017.001.5	Удаление доброкачественных невусов (область век и гениталий) удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	0,000	
		электрокоагуляции		
4.40.400	A40.04.047.00:	Удаление доброкачественных невусов (туловище и конечности), до 5 удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	3,000	
140183	A16.01.017.001.5	электрокоагуляции		
			3,800	
140133	A16.01.017.001.2	Удаление доброкачественных невусов (туловище и конечности), удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	-,	
		электрокоагуляции	2.522	
140140	A16.04.047.004.0	Удаление доброкачественных невусов (туловище) 1ед. удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	2,500	
140140	A16.01.017.001.3	электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов		
		(туловище), 1ед. (при удалении 3 и более шт)	2,100	

140185	A16.01.017.001.5	удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом		
		Іэлектрокоагуляции		
1.10.100	11001017001	Удаление доброкачественных невусов свыше 10 мм удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	5,700	
140193	A16.01.017.001.6	электрокоагуляции		
		Удаление кератопапилломы в области век удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	4,000	
140191	A16.01.017.001.6			
		электрокоагуляции	2 200	
1/0102	A16.01.017.001.6	Удаление кератопапилломы до 5 мм удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	2,300	
140132	A10.01.017.001.0	электрокоагуляции		
		Удаление кератопапилломы свыше 5 мм	3,400	
140195	A16.01.017.001.6	удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом электрокоагуляции		
		Удаление ксантелазмы (5-10 мм)	5,700	
140194	A16.01.017.001.6	удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	3,. 33	
		электрокоагуляции		
440440	A 4 0 0 4 0 4 0 4	Удаление ксантелазмы менее 5 мм удаление доорокачественных новоорразовании подкожно-жировои	3,400	
140113	A16.01.018.1	клетчатки		
		1 категория сложности	20,000	
140114	A16.01.018.2	удаление доорокачественных новоооразовании подкожно-жировои		
		клетчатки	20,000	
140138	A16.01.017.001.2	2 категория сложности у даление доорокачественных новоооразовании кожи методом	30,000	
140130	A10.01.017.001.2	электрокоагуляции		
		Удаление папиллом, гемангиом (туловище), 1 ед. (при удалении от		
4.40.400	11001017001	11 до 15 шт) Удаление папиллом, гемангиом (туловище), цена за 1ед. (при	700	
140139			650	
140137	A16.01.017.001.2	удалении от 16 до 30 шт) Удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	000	
		электрокоагуляции		
		Удаление папиллом, гемангиом (туловище), 1 ед. (при удалении от 5 до 10 шт)	750	
1/0188	A16.01.017.001.6	удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	750	
140100	A10.01.017.001.0	электрокоагуляции		
		Удаление папилломы века на ножке	2,300	
140135	A16.01.017.001.2	удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом электрокоагуляции		
			3,200	
140198	A16.01.017.001.7	Удаление себорейных кератом (волосистая часть головы) 1ед. удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	0,200	
		электрокоагуляции		
440404	11001017001	Удаление себорейных кератом (волосистая часть головы), более 1,5 удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	3,400	
140134	A16.01.017.001.2	электрокоагуляции		
		Удаление себорейных кератом (пицо) 1ед	2,300	
140136	A16.01.017.001.2	удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	,	
		электрокоагуляции	0.000	
140141	A 16 01 017 001 1	Удаление себорейных кератом (туловище) 1ед. Удаление себорейных кератом (туловище) до 1 см, цена за 1ед. (при	2,300	
140141	A10.01.017.001.2	удалении 3 и более шт) Удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	1,900	
140197	A16.01.017.001.7		,	
		электрокоагуляции	0.000	
140190	Λ16 Ω1 Ω17 ΩΩ1 6	Удаление себорейных кератом, более 1,5 см удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	2,900	
		ІЗПЕКТООКОЯГУПЯЦИИ		
		Удаление фиброэпителиального полипа удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	2,300	
140190	A16.01.017.001.6	у даление доорокачественных новоооразовании кожи методом		
		электрокоагуляции Улапение фиброэпителиального полила (паховая область)	2,900	
140186	A16.01.017.001 6	Удаление фиброэпителиального полипа (паховая область) удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	2,900	
		[электрокоагуляции		
445	A 40 0 4 2 4 = 2 =	Удаление черри ангиомы менее 5 мм удаление доорокачественных новоооразовании кожи методом	2,500	
140187	A16.01.017.001.6	электрокоагуляции		
		Удаление черри ангиомы свыше 5 мм	2,300	
14/2		Косметология		
14/2/1		Консультации косметолога		
14/2/1/3		Заочные консультации		
14/2/1/2 14/2/1/1		Мнение врача Очные консультации		
	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	2.900	
14/2/2	1201.000.000	Присм (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный Манипуляции	2,500	

A140103	3	введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью		
		коррекции формы	4,760	
A140101	1	Введение препарата релатокс введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	4,700	
71110101	•	коррекции формы		
		Введение препарата релатокс введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	9,520	
A140102	2	коррекции формы		
		Введение препарата релатокс введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	7,140	
A140104	4		, -	
		коррекции формы	4.700	
1/0252	A11.01.003.018	Введение препарата релатокс Внутрикожное введение лекарственных препаратов	4,760	
140202	ATT.01.003.010	Ввеление препарата Hair X Peptide 1.3 мл	6,700	
140251	A11.01.003.017	Внутрикожное введение лекарственных препаратов		
440050	A44 04 000 040	Введение препарата Hair X vita line E 2,5 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов	4,000	
140250	A11.01.003.016	Введение препарата Hair X vita line E 4 мл	5,100	
140238	A11.01.003.004	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	0,100	
		Введение препарата Jalupro	11,300	
140239	A11.01.003.005	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	17.600	
140240	A11.01.003.006	Введение препарата Jalupro HMW 2,5 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	17,000	
140240	A11.01.003.000	Введение препарата Meso-Wharton 1,5	17,600	
140241	A11.01.003.007	Внутрикожное введение лекарственных препаратов		
440045		Введение препарата Meso-Xanthin 1,5 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	17,600	
140245	A11.01.003.011	Введение препарата NCTF 135 НА 3 мл	10,100	
140257	A11.01.003.023	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	10,100	
		Введение препарата Nithya 5 мл	21,500	
140244	A11.01.003.010	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	04.500	
140259	A11.01.003.024	Введение препарата Profhilo 2 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов	21,500	
140230	A11.01.003.024	Введение препарата Radiess 1,5 мл	24,300	
140242	A11.01.003.008	Внутрикожное введение лекарственных препаратов		
110010	111 01 000 000	Введение препарата Revi Strong 1 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов	15,300	
140243	A11.01.003.009		21,000	
140231	A11.01.013.022	Введение препарата Revi Strong 2 мл введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	21,000	
		коррекции формы		
110050	111 01 000 005	Введение препарата Revitacare Cytocare S line 3 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов	17,600	
140259	A11.01.003.025		45,200	
140230	A11.01.013.021	Введение препарата Sculptra введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	10,200	
		коррекции формы		
440000	111 01 000 000	Введение препарата Viscoderm Hydrobooster 1,1 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов	18,100	
140260	A11.01.003.026	Введение препарата Ycellbio 1 пробирка (PRP-терапия)	12,500	
140236	A11.01.003.002	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	12,000	
		Введение препарата Вискодерм 1,6% 1,5 мл	9,100	
140247	A11.01.003.013	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	4.000	
140246	A11.01.003.012	Введение препарата Вискодерм Скинко 2,5 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов	4,600	
1702 1 0	, (11.01.003.012	Введение препарата Вискодерм Скинко 5 мл	7,700	
140249	A11.01.003.015	Внутрикожное введение лекарственных препаратов		
440040	A44 04 000 044	Введение препарата Вискодерм Скинко Е 2,5 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов	5,700	
140248	A11.01.003.014	Введение препарата Вискодерм Скинко Е 5 мл введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью	9,400	
140234		Введение препарата вискодеры окинко Е о ил	3,400	
	A11.01.013.025	рведение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью		
	A11.01.013.025	коррекции формы		
440055		коррекции формы Введение препарата диспорт 1 единица	200	
140255	A11.01.013.025 A11.01.003.021	коррекции формы Введение препарата диспорт 1 единица Внутрикожное введение лекарственных препаратов		
	A11.01.003.021	коррекции формы Введение препарата диспорт 1 единица Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 15% 1 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов	18,100	
140253	A11.01.003.021 A11.01.003.019	коррекции формы Введение препарата диспорт 1 единица Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 15% 1 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 0,5 мл		
140253	A11.01.003.021	коррекции формы Введение препарата диспорт 1 единица Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 15% 1 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 0,5 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов	18,100 10,200	
140253 140254	A11.01.003.021 A11.01.003.019 A11.01.003.020	коррекции формы Введение препарата диспорт 1 единица Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 15% 1 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 0,5 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 1,5 мл	18,100	
140253 140254	A11.01.003.021 A11.01.003.019 A11.01.003.020	коррекции формы Введение препарата диспорт 1 единица Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 15% 1 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 0,5 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 1,5 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 1,5 мл	18,100 10,200	
140253 140254 140256	A11.01.003.021 A11.01.003.019 A11.01.003.020	коррекции формы Введение препарата диспорт 1 единица Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 15% 1 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 0,5 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 1,5 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 1,5 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост микро 5 мл введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью	18,100 10,200 13,900	
140253 140254 140256	A11.01.003.021 A11.01.003.019 A11.01.003.020 A11.01.003.022	коррекции формы Введение препарата диспорт 1 единица Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 15% 1 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 0,5 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 1,5 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 1,5 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост микро 5 мл введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью коррекции формы	18,100 10,200 13,900 15,900	
140253 140254 140256 140233	A11.01.003.021 A11.01.003.019 A11.01.003.020 A11.01.003.022	коррекции формы Введение препарата диспорт 1 единица Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 15% 1 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 0,5 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 1,5 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 1,5 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост микро 5 мл введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью	18,100 10,200 13,900	

	_	INDODOLINO MONOCEDALILI IV HODODINATORDIA DI MODINO TIVOLINI O HODI IO		
140232	A11.01.013.023	введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью		
		коррекции формы	49 600	
140005	A 1 1 0 1 0 1 2 0 2 C	Введение препарата на основе полимолочной кислоты Aesthefill введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	48,600	
140235	A11.01.013.026	коррекции формы		
		'' ' ' '	280	
140228	A11.01.013.019	Введение препарата релатокс 1 единица ведение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью		
		коррекции формы		
		Контурная пластика в комплексной коррекции нескольких зон		
		препаратом Platinum 2 мл оведение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью	28,900	
140229	A11.01.013.020	коррекции формы		
		Контурная пластика в комплексной коррекции нескольких зон		
		препаратом Platinum 3 мл	40,200	
140221	A11.01.013.012	введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	40,200	
140221	A11.01.013.012	коррекции формы		
		'' ' ' ' '	17,000	
140223	A11.01.013.014	Контурная пластика препаратом Art filler fine lines 1 мл введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	,	
		коррекции формы		
		Контурная пластика препаратом Art filler lips 1 мл введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	20,400	
140222	A11.01.013.013			
		коррекции формы	04.000	
140004	A44 04 040 045	Контурная пластика препаратом Art filler universal 1,2 мл введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	21,000	
140224	A11.01.013.015	коррекции формы		
		'' ' ' ' '	23,200	
140216	A11.01.013.007	Контурная пластика препаратом Art filler volume 1,2 мл введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	20,200	
1 102 10		коррекции формы		
		Контурная пластика препаратом Belotero Balance 1 мл введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	18,100	
140332	A11.01.013.036			
		коррекции формы		
		Контурная пластика препаратом Belotero Intense 1 мл введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	18,000	
140333	A11.01.013.037	коррекции формы		
			18,000	
140217	A11.01.013.008	Контурная пластика препаратом Belotero Intense Lidocaine 1 мл введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	10,000	
140217	A11.01.010.000	коррекции формы		
		Контурная пластика препаратом Belotero Lips Contour 0,6 введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	12,400	
140218	A11.01.013.009	I		
		коррекции формы		
1 100 10	1110101010	Контурная пластика препаратом Belotero Lips Shape 0,6 введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	13,500	
140219	A11.01.013.010	коррекции формы		
			16,000	
140213	A11.01.013.004	Контурная пластика препаратом Belotero Soft введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	. 0,000	
110210	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	коррекции формы		
		Контурная пластика препаратом Juvederm Retouch 0,55 мл введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	13,200	
140211	A11.01.013.002	I		
		коррекции формы	10.000	
1 100 10	11101010001	Контурная пластика препаратом Juvederm Ultra 3 1 мл введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	19,800	
140210	A11.01.013.001	коррекции формы		
			13,000	
140214	A11.01.013.005	Контурная пластика препаратом Juvederm Ultra smile 0,55 мл ведение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	10,000	
170214	7.11.01.013.003	коррекции формы		
		Контурная пластика препаратом Juvederm Volbella 1 мл введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	22,100	
140212	A11.01.013.003		·	
		коррекции формы		
		Контурная пластика препаратом Juvederm Volift 1 мл	22,100	
140215	A11.01.013.006	введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью		
		коррекции формы	22 500	
140227	A11.01.013.018	Контурная пластика препаратом Juvederm Voluma 1 мл введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	23,500	
140221	A11.01.013.018	коррекции формы		
			12,500	
140225	A11.01.013.016	Контурная пластика препаратом Platium Bronze 1 мл введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	12,000	
		коррекции формы		
		Контурная пластика препаратом Platium Gold 1 мл введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	16,400	
140226	A11.01.013.017			
		коррекции формы	45.000	
4.40000	A44.04.040.041	Контурная пластика препаратом Platium Silver 1 мл введение искусственных наполнителеи в мягкие ткани с целью	15,300	
140220	A11.01.013.011	коррекции формы		
		Контурная пластика препаратом Restylane Lift 1 мл	23,200	
	1		20,200	

140287	A16.01.024.005	Дерматологический пилинг		
140207	A10.01.024.003	Лечение заболеваний кожи миндальным пилингом МАНДЕЛАК Дерматологический пилинг	3,500	
140284	A16.01.024.002			
		Лечение заболеваний кожи химическим пилингом ДЖЕСНЕРА ПОВЕРХНОСТНЫЙ (JESSNER Peel)	5,000	
140309	A11.01.003.035	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	3,000	
		Биоревитализация Bellarti Lift, 1 мл	10,000	
140310	A11.01.003.036	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	20,000	
1/0311	A11.01.003.037	Биоревитализация Bellarti Lift, 2 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов	20,000	
140311	A11.01.003.037	Биоревитализация F-hair	4,500	
14/3		Программы и акции		
	B01.008.001	Комплекс "Консультация врача-дерматолога и трихолога первичная" Комплекс "Первичная трихоскопия + инъекционное лечение	8,300	
П141103	3	гнездной алопеции взрослые (Дипроспан раствор 1 мл)"	5,500	
24		Лабораторные исследования	0,000	
24/17		Айдженомикс РС		
	A27.30.121	MLPA - CYP21A2	15,000	
5.4.8. 5.4.6.	A27.30.122 A27.30.120	MLPA - DMD MLPA - SMA	15,000 7,000	
	B03.006.003	Адреногенитальный синдром.Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в	7,000	
0.1.10.	B00.000.000	гене СҮР21А2	22,000	
		Артрогрипоз и Врожденный миастенический синдром	65,000	
	A27.05.135	Боковой амиотрофический склероз Болезнь Шарко-Мари-Тута и врожденная сенсорная нейропатия	65,000	
	A27.05.143 A27.30.115.019	Вентрикуломегалия	65,000 65,000	
		Водянка плода	65,000	
	A27.05.189	Врожденная гиперплазия надпочечников	65,000	
	A27.05.166	Врожденная катаракта	65,000	
	A27.30.115.001	Врожденные пороки сердца (ВПС)	65,000	
		Врожденные расщелины губы и неба Врожденный фиброз печени	65,000 65,000	
		Дисгенезия гонад	65,000	
	A27.05.125	Кардиомиопатии	65,000	
1.3.1	A12.05.013	Кариотип экспертный (количественные и структурные аномалии Комбинированная услуга Скрининг на носительство моногенных	11,900	
1.2.3.	A27.05.069.002		40.000	
5.5.8.3.	A27.05.126	заболеваний CGT®-Bank + Bank-Upgrade Комплексная кардиологическая панель	42,000 65,000	
	A27.05.120 A27.05.137	Комплексная кардиологическая панель Комплексная панель для диагностики эпилепсии	65,000	
	A27.30.115.017	Краниосиностоз	65,000	
	A27.05.091	Лизосомные болезни накопления	65,000	
	A27.30.115.010	Лиссэнцефалия молекулярное кариотипирование клеток абортивного материала при	65,000	
4.1.2.	A27.30.132.002	неразвивающейся беременности с помощью технологии		
		хромосомного микроматричного анализа - POC analysis CMA 750k	57,000	
5.2.2.	A27.05.086.002	Молекулярное кариотипирование с помощью технологии		
2 2 2 2	A 0.7 0.0 44.5 0.00	хромосомного микроматричного анализа HD	80,000	
3.2.3.3. 3.1.3.	A27.30.115.003 A27.20.001.003	Нарушения полового развития	65,000	
3.1.5.	, .21 .20.00 1.003	нарушений плода - тест NACE24C с делециями/ дупликациями		
		(скрининг численной патологии всех хромосом, включая хромосомы		
		Х и Y, а также сегментарных делеций/дупликаций размером более 7	66,000	
3.1.1	A27.20.001.001	Mb хромосомного материала+ определение пола плода) неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных	00,000	
		нарушений плода - тест NACE5C (частые хромосомные		
		анеуплоидии: 13, 18, 21, X и Y + определение пола плода)	41,500	
3.1.5.	A27.20.001.005	Неинвазивное определение резус - фактора плода с 10 недель беременности	16,900	
5.5.9.2.	A27.05.130	Нейрофиброматоз	65,000	
5.3.1.	A27.30.133	Неонатальный скрининг на 237 генов с помощью технологии	20,000	
		высокопроизводительного секвенирования - Newborn Screening	49,000	
5.5.5.1.	A27.05.114	Несовершенный остеогенез	65,000	
	A27.30.115.004 A27.30.115.005	Олигогидрамнион Омфалоцеле и гастрошизис	65,000 65,000	
3.2.3.6.	A27.30.115.005	Первичная микроцефалия	65,000	
6.6.	A27.30.141	Переанализ анализ данных секвенирования генома (данные	20,000	
		предоставляются заказчиком)	36,000	
6.5.	A27.30.140	Переднализ анализ данных секвенирования экзома (данные	22 000	
6.4.	A27.30.139	предоставляются заказчиком) Переанализ данных после Таргетной панели до Полноэкзомного	22,000	
		Секвенирования	22,000	
5.1.4.	A27.05.085	Полногеномное секвенирование	207,000	

	T	птреимплантационное тенетическое тестирование хромосомных		
2.2.2.	A10.20.001.003.0	нарушений методом NGS в криоцикле за каждый образец, включая		
		оценку количества митохондриальной ДНК (MitoScore), в случае		
			24,000	
2.2.3.	A10.20.001.003.0	Робертсоновской транслокации у одного из партнеров PGT - А	24,000	
2.2.3.	A 10.20.00 1.003.0	нарушений методом NGS в криоцикле за каждый образец, включая		
		оценку количества митохондриальной ДНК (MitoScore), при		
		сбалансированной реципрокной транслокации PGT - SR	30,000	
3.2.1.1	A27.30.130.001	Пренатальное полноэкзомное секвенирование	57,000	
	A27.30.131.001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
		(определение анеуплоидий, полиплоидий, дупликаций и делеций		
		более 200 kb, однородительские дисомии, мозаицизм от 20% + STR		
		– анализ для обнаружения контаминации материнскими клетками).		
		Число маркеров: 750 тыс.	57,000	
5.5.11.1.	A27.05.156	Расширенная панель для диагностики наследственных опухолевых	07.500	
		синдромов	67,500	
	A27.05.036.001	Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.)	22,000	
5.4.16.	A27.30.129	Секвенирование 1 гена методом NGS	52,000	
5.4.15.	A27.30.128.002	Секвенирование по Сэнгеру (трио)	52,000	
	A27.30.115.011	Синдром Жубера и связанные с ним расстройства	65,000	
	A27.30.115.016	Синдром Каллмана - Синдром Каллмана	65,000	
	A27.30.115.009	Синдром Меккеля-Грубера	65,000	
	A27.30.115.008	Синдром Нунан и РАСопатии	65,000	
	A27.05.133	Синдром Ретта	65,000	
	A27.05.165	Синдромальная и несиндромальная тугоухость	65,000	
	A27.30.115.007	Скелетная дисплазия	65,000	
1.1.6.	A27.05.066	скрининг (молекулярно-генетическое исследование) на носительство моногенных заболеваний -CGT®-Exome (более 2200		
		· ·		
		заболеваний, 1979 генов у мужчин, 2043 у женщин; более 50 000	00.000	
	407.05.000.004	мутаций + CYP21A2, HBA1/2, SMN1, FXN, DMD, FMR1, F8)	89,600	
1.1.7.	A27.05.066.001	носительство моногенных заболеваний -CGT®-Exome Couple для		
		пары (более 2200 заболеваний, 1979 генов у мужчин, 2043 у		
			162,400	
1.1.4.	A27.05.065	женщин; более 50 000 мутаций + СҮР21А2, HBA1/2, SMN1, FXN, скрининг (молекулярно-генетическое исследование) на	102,400	
1.1.4.	A21.03.003	носительство моногенных заболеваний -CGT®-Plus (до 570		
		заболеваний, 455 генов у мужчин, 519 генов у женщин; более 20 000		
			80,000	
1.1.5.	A27.05.065.001	мутаций + CYP21A2, HBA1/2, SMN1, FXN, DMD, FMR1, F8) Скрининг (молекулярно-генетическое исследование) на	30,000	
1.1.0.	7127.00.000.001	носительство моногенных заболеваний -CGT®-Plus Couple для пары		
		(до 570 заболеваний, 455 генов у мужчин, 519 генов у женщин; более		
		20 000 мутаций + CYP21A2, HBA1/2, SMN1, FXN, DMD, FMR1, F8)	148,000	
1.1.1.	A27.05.063	Скрининг (молекулярно-генетическое исследование) на		
		носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний		
		- CGT®-essential (26 заболеваний, 24 гена, 2825 мутаций + SMN1 и Скрининг (молекулярно-генетическое исследование) на	30,000	
1.1.2.	A27.05.063.001			
		носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний		
		-CGT®-essential Couple для пары (26 заболеваний, 24 гена, 2825	52,000	
	A27.05.113	Туберозный склероз	65,000	
	A27.30.115.012	Увеличение толщины воротникового пространства (ТВП)	42,990	
5.4.3.	A27.30.117	Экспансия полинуклеотидных повторов в гене FMR1	7,000	
5.4.4.	A27.30.118	Экспансия полинуклеотидных повторов в случае		
0.4/4=		Спиноцеребеллярной атаксии (тип 1,2,3, 6 и 7)		
24/47		ГБУЗ НИИ-КББ №1 (г.Краснодар) исследование уровня альфа-фетопротеина и хорионического		
A09.05.0	89.003			
		гонадотропина в сыворотке крови (двойная метка) методом ИФлА	0.000	
		(для пренатальной диагностики нарушение развитий плода) Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке	2,300	
A09.05.0	90.0011		4 700	
A 4 0 0 5 4	00.4	крови иммунофлуоресцентным методом (АВТОДЕЛФИЯ В-ХГЧ) Определение плазменного фактора А (РАРР-А) в сыворотке крови	1,700	
A12.05.1	39.1	иммунофлуоресцентным методом (АВТОДЕЛФИЯ РАРР-А)	2 500	
24/27		иммунофлуоресцентным методом (АВТОДЕЛФИЯ РАРР-А)	2,500	
	000000245	1 ЕМОТЕСТ 18.ЦИТО		
	00000245	<u> </u>	620	
1.42. 6.8.		Са++, Na+, K+(комплекс) D-димер	620 1,320	
2.36.		<i>Б-димер</i> β-ХГЧ	520	
157.0.		Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	1,300	
1.3.1.		Альбумин	240	
1.36.1.		Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	400	
1.36.		Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	400	
27.108.		Биохимия (базовая)	1,800	
27.4.		ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)	1,400	
27.1.		Госпитальный комплекс	2,100	

27.00.4	2000000 III DEEEHOV (2011001100 1/2001) MIC	000	1
27.99.1. 27.99.2.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь) МК ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь) МК	900 900	
	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)_МК Кортизол	520	
2.20.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный	520	
158.0.	синдром), антигенный тест	1,400	
159.0.	Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест	1,100	
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	1,100	
3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	260	
3.2.1.	Общий анализ крови ос этейкоцитарной формулой (венозная кровь)	650	
3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен.	030	
3.0.1.	кровь) (назначать вместе с "ОАК")	250	
3.8.2.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови	200	
0.0.2.	(капиллярная кровь) (назначать вместе с "ОАК")	250	
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать		
	вместе с "ОАК")	340	
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	1,400	
156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	1,330	
162.0.	Стрептококка гр.A (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	1,100	
161.0.	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	1,200	
160.0.	Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный	1,300	
186.0.	Токсин A и B (Clostridium difficile, псевдомембранный	1,800	
27.5.	Щитовидная железа (скрининг)	3,000	
24/45	Геномед		
1892	Анализ рецептивности эндометрия "ERT-тест"	55,000	
1947	Полное секвенирование экзома пренатальное	51,000	
0589	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный	21,000	
24/9	ИНВИТРО	·	
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВС	ТВА И	
9029	МАТЕРИНСТВА		
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или		
	отец) (Additional research participant (child or mother or father)) Срочное установление оиологического родства для одного из	8,450	
БР3/5			
	родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent		
	Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Срочное установление оиологического родства для одного из	56,100	
БР2/5	родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of		
		FC 400	
ED0/00	Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons)) установление оиологического родства для одного из родителеи при	56,100	
БР3/20	бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological		
		26,750	
БР2/20	Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 установление оиологического родства для одного из родителей при	20,730	
DF 2/20	отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for		
	One Parent in Absence of Another (2 Persons))	23,850	
ОБС64МОД	«Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening tests)»	6,600	
1603	1,25(OH)2D3 — 1,25-дигидроксивитамин D3	2,150	
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6846M229	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2,350	
6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) lgE, ImmunoCAP	1,050	
6863M227	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	1.050	
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	1,750	
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2,750	
1647	ST2 растворимый (soluble ST2, sST2)	3,750	
66632	Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE,	900	
66605	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE,	000	
00000	ImmunoCAP)	900	
404	Аденовирус респираторныи, выявление антигена в респираторном		
	тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One		
	step rapid immunochromotographic assay, antigen)	1,250	
9021	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ЙССЛЕДОВАНИЯ (Определение специфич	еских IgE)	
1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip		
	ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	47,100	
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	650	
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	650	
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	650	
676	Банан, lgE (Banana, lgE, F92)	650	
673	Баранина, lgE (Lamb, lgE, F88)	650	
657	Береза, пыльца, lgE (Birch, lgE, T3)	650	
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	650	
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	650	

645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	650	
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	650	
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	650	
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	650	
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	650	
		650	
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)		
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	650	
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	650	
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae,	650	
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), lgE (Dermatophagoides		
	pteronyssinus, IgE, D1)	650	
634	Клубника, lgE (Strawberry, lgE, F44)	650	
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	650	
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	650	
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	650	
		650	
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)		
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	650	
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	650	
628	Латекс, lgE (Latex, lgG, K82)	650	
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	650	
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	650	
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	650	
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	650	
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	650	
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	650	
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	5,500	
669	Панель пищевые аллергены, lgE (Food Allergy Panel, lgE)	5,500	
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	5,500	
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	5,500	
632	Пекарские дрожжи, lgE (Baker's Yeast, lgE, F45)	650	
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	650	
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	750	
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	650	
625		650	
	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)		
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	650	
624	Плесень Cladosporium herbarum, lgE (Cladosporium herbarum, lgE, M2)	650	
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	650	
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	650	
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	650	
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	650	
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	650	
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	650	
644	Свинина. IgE (Pork. IgE. F26)	650	
-			
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива,	650	
603	береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	1,400	
1070	эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, lgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit		
	Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	1,400	
602	herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE		
	(MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum,		
	Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans,	1,400	
604			
	полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох		
	русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common		
	Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle,	1,550	
600			
	многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, lgE (GP1 (G3, G4, G5,		
	G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye		
		1,400	
601	Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	.,100	
001	тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE		
	(GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass,		
		1 400	
	I PALANNIA RVA LETARE LIMOINV LETARE L'HIIIVATAN RVA LETARE VAIVAT LETARE	1,400	
007	Charles Hallon Vandons Vandons Vandons (1997)	.,	
637	Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	, i	
		1,400	
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana,	, i	

639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина,		
	баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef,		
	Chicken Meat, Lamb, IgE)*	1,400	
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	650	
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	650	
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	650	
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6) Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	650 650	
616	Тополь, IgE (Tomato, IgE, F25) Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	650	
640 609	Треска, IgE (Cottoffwood, IgE, 114)	650	
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	650	
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	650	
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	650	
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	650	
607	Яичный белок, lgE (Egg White, lgE, F1)	650	
618	Яичный желток, lgE (Egg Yolk, lgE, F75)	650	
9022	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Определение специфич	неских IgG)	
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	750	
6667	Апельсин, lgG (Orange, lgG, F33)	750	
6645	Арахис, lgG (Peanut, lgG, F13)	750	
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	750	
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	750	
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	750	
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	750	
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG,	750	
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические lgG (Buckwheat, lgG, Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические lgG (House	750	
6635	Dust – Greer, IgG, H1)	750	
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические lgG (Casein, lgG, F78))	750	
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Caselli, IgG, 176))	750	
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	750	
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	750	
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG	700	
0000		750	
6634	(Dermatophagoides farinae, lgG, D2) Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические		
	IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	750	
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические		
	IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	750	
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические lgG (Strawberry, lgG, F44)	750	
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические lgG (Milk, lgG, F2) Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические lgG (Cat Dander-	750	
6638	Рошка, эпителии (Ет), аллерген-специфические igG (Cat Dander-	750	
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические lgG (Shrimp, lgG, F24)	750	
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG,	750	
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	750	
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	750	
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	750	
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	750	
ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к		
	пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	21,300	
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's		
	Yeast, IgG, F45)	750	
6669	Персик (F95), аллерген-специфические lgG (Peach, lgG, F95) Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические lgG (Brewer's	750	
6610		750	
0040	Yeast, IgG, F403) Плесень Alternaria tenuis (М6), аллерген-специфические IgG	750	
6618	(Alternaria tenuis, IgG, M6)	750	
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG	730	
0013		750	
6614	(Cladosporium herbarum, IgG, M2) Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG	700	
	(Penicillium notatum, IgG, M1)	750	
6660	Просо (F55), аллерген-специфические lgG (Common Millet, lgG, F55)	750	
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	750	
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	750	
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	750	
6619			
	herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG		
	(MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum,	4 400	
6610	Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, lgG	1,400	
6612	(FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple,	1,400	
<u> </u>	I(1 10 (1 00, 1 40, 1 02, 100), 1000 Failei. Olalige, Dallalla, Apple,	1,400	

6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50		
0011		1,650	
6613	(F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Смесь пищевых аллергенов з: свинина, куриное мясо, говядина,	1,000	
	баранина, lgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef,		
	Chicken Meat, Lamb, IgG)*	1,400	
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические lgG (Dog Epithelium,		
0040	lgG, E2)	750	
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические lgG (Soybean, lgG, F14)	750	
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические lgG (Tomato, lgG, F25) Треска (F3), аллерген-специфические lgG (Codfish, lgG, F3)	750	
6655 6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Codilsn, IgG, F3) Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	750 750	
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические igG (Fumpkin, igG, F223)	750	
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	750	
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	750	
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	750	
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG,	750	
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) lgE, lmmunoCAP	1,050	
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) lgE, lmmunoCAP	2,350	
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	10,800	
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	17,800	
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	1,050	
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха	4.050	
450444	activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml) Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой	1,650	
1584AN	иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect	4,400	
202CMЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), lgG, ликвор (Anti-GAD	4,400	
ZUZGIVIZK	(glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2,750	
1581CMЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых	2,700	
	каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 Антитела к LGTT и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых	8,000	
1581CB			
	каналов), lgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and		
	CASPR2 antibodies, serum) Антитела к NMDA глутаматному рецептору, lgG, определение в	8,000	
954СМЖ		4 000	
299	ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	4,000 1.400	
299		1,050	
1664	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus	1,030	
1004		2,150	
1665	serotypes 1, 3, lgG) Антитела к гемофильнои палочке типа b, lgG (Антитела класса lgG к	,	
	полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP)		
	(Haemophilus influenzae типа b (HiB), anti-PRP Haemophilus influenzae Антитела к дсднк в сыворотке крови, подтверждающии тест с	2,650	
1586ADN	использованием субстрата Crithidia luciliae, lgG, методом непрямой		
		4.050	
1641	иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test	1,650 1,250	
1585MUSK	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, lgM (anti-SARS-CoV-2, lgM) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в	1,230	
TOOONIOON	сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	7,100	
1582CB	Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам	7,100	
	(NMDA-, LGI1, CASPR2, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-)	17,800	
1582	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA-,		
	LGI1-, CASPR2-, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-)	17,950	
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом	0.050	
1070	иммуноблоттинга (anti-Borrelia burgdorferi lgG, lmmunoblot) Антитела класса igG к главному оёлку наружной мемораны момР и	2,850	
1379	Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный		
	белок) Chlamydia trachomatis	750	
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae	700	
1001	Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma	900	
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6859F352	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) lgE, lmmunoCAP	2,350	
6860F427	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) lgE, lmmunoCAP	2,350	
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6856F422	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	2,350	
6857F423	Арахис, rAra h 2 (4f23) IgE, ImmunoCAP	2,350	
6858F424	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	2,350	
66606 66638	Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE,	900	
00030	ImmunoCAP)	900	
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	1,050	
0301100		,	
ОБС114	Белковая диета	3,650	
	Белковая диета Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	3,650 1,050	

6811T2	221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) lgE, lmmunoCAP	2,350	
1615	<u> </u>	Бета-каротин	3.150	
6808F7	77		1,050	
534	1	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) lgE, ImmunoCAP Биопсииная диагностика дерматозов - морфологическое	1,000	
33 4		исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи		
		(кроме новообразований). (Pathology of skin biopsyes)	2,850	
9004		БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	2,000	
928		25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(ОН)D, 25-		
0_0		Hydroxycalciferol)	2,250	
204		N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type		
		1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total) Аланинаминотрансфераза (АлАт, Алт, глутамино-пировиноградная	2,050	
8				
		трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic		
	T	Pyruvic Transaminase, SGPT)	300	
11	A09.05.045	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α-Amylase)	400	
12	A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	400	
4500		(Pancreatic α-Amylase) Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total	400	
1500		Antioxidant Status, TAS)	7,250	
220		Аполипопротеин B (Апопротеин B, апо B) (Apolipoprotein B, Apo B)	650	
220 219		A полипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	750	
9		Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo Аспартатаминотрансфераза (АсА г, АС г, глутамино-	7 30	
9		щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase,		
		AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	300	
29	A09.05.014	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	550	
1552		Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)* Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением		
		иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones		
		Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	2,850	
1553		ьелок ьенс-джонса в моче: иммунофиксация, количественное		
		определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein,		
	T	Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing,	4,500	
13	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubin Total) Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct	300	
14	A09.05.022.001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200	
4.5	100.05.044	Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза)	300	
15	A09.05.044	(Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	300	
216		Гастрин (Gastrin)	1,050	
ΓACTP		Гастрин (Gastin)	5,000	
18	A09.05.083	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin,	900	
16	A09.05.023	Глюкоза (Glucose)	300	
ГТТ	7100.00.020	плюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной	000	
		крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose		
		Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after	1,550	
ГТГС				
		венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral		
		Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration	0.450	
FTF 0		(Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) п люкозотолерантный тест при оеременности (плазма крови)	2,150	
ГТБ-С		(пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose		
		Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1,700	
450		Гомоцистеин (Homocysteine)	1,850	
1157			1,000	
153				
147	16	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine)	1,850	
147 1512BI		Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids)		
147		Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин	1,850 3,650	
147 1512BI 40CKD		Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids)	1,850	
147 1512BI		Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine	1,850 3,650	
147 1512BI 40CKD 1526	EPI	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Креатинин (Creatinine)	1,850 3,650 300	
147 1512BI 40CKD		Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI — креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI — цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Креатинин (Creatinine) Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK,	1,850 3,650 300 1,150	
147 1512BII 40CKD 1526	A09.05.020	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin С Креатинин (Creatinine) Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK)	1,850 3,650 300 1,150	
147 1512BII 40CKD 1526	A09.05.020	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI — креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI — цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Креатинин (Creatinine) Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK) Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ)	1,850 3,650 300 1,150 300 400	
147 1512BII 40CKD 1526 22 19	A09.05.020 A09.05.043	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI — креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI — цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Креатинин (Creatinine) Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK) Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB.)	1,850 3,650 300 1,150 300 400 550	
147 1512BII 40CKD 1526 22 19 20 215	A09.05.020 A09.05.043 A09.05.177	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Креатинин (Creatinine) Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK) Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB.) Лактат (Lactate)	1,850 3,650 300 1,150 300 400	
147 1512BII 40CKD 1526 22 19	A09.05.020 A09.05.043	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI — креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI — цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Креатинин (Creatinine) Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK) Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB.) Лактат (Lactate) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate	1,850 3,650 300 1,150 300 400 550 900	
147 1512BI 40CKD 1526 22 19 20 215 24	A09.05.020 A09.05.043 A09.05.177 A09.05.039	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI — креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI — цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Креатинин (Creatinine) Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK) Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB.) Лактат (Lactate) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate	1,850 3,650 300 1,150 300 400 550	
147 1512BII 40CKD 1526 22 19 20 215	A09.05.020 A09.05.043 A09.05.177	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI — креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI — цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI — цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI — цистатин С Креатинин (Creatinine) Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK) Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB.) Лактат (Lactate) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	1,850 3,650 300 1,150 300 400 550 900	
147 1512BI 40CKD 1526 22 19 20 215 24	A09.05.020 A09.05.043 A09.05.177 A09.05.039	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI — креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI — цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Креатинин (Creatinine) Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK) Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Сгеаtine Kinase-МВ, CK-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.) Лактат (Lactate) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH) Глактатдегидрогеназа-т, т-и изофермент лаг, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1,	1,850 3,650 300 1,150 300 400 550 900	
147 1512BI 40CKD 1526 22 19 20 215 24	A09.05.020 A09.05.043 A09.05.177 A09.05.039	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI — креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI — цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin С Креатинин (Creatinine) Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК) Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Сreatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.) Лактат (Lactate) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH) Ляктатдегидрогеназа-т, т-и изофермент лядт, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate	1,850 3,650 300 1,150 300 400 550 900 300	
147 1512BI 40CKD 1526 22 19 20 215 24	A09.05.020 A09.05.043 A09.05.177 A09.05.039	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) Желчные кислоты (Bile Acids) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI — креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI — цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Креатинин (Creatinine) Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK) Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Сгеаtine Kinase-МВ, CK-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.) Лактат (Lactate) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH) Глактатдегидрогеназа-т, т-и изофермент лаг, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1,	1,850 3,650 300 1,150 300 400 550 900	

4050		иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная		
		оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening, Serum		
		Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent		
		Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	3,250	
4051			0,200	
		иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к lgG, lgA,		
		lgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with		
		Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	5 000	
27	A09.05.018	Мочевая кислота (Uric Acid)	5,900 300	
26	A09.05.017	Мочевина (Urea)	300	
28	A09.05.010	Общий белок (Protein Total)	300	
146	17.00.00.010	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone	000	
		Gla Protein, BGP)	1,050	
294		Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1,400	
295		Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1,400	
2111		Пепсиногены ї и ІІ с расчетом соотношения (Пепсиноген	0.750	
000		I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2,750	
203		терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking		
		Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-		
		Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1		
		Collagen, CT, b-CTx Serum)	1,400	
1540		Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче		
		(Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda) Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда	2,050	
1539			0.050	
070		сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17	2,850	
978		Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	1,650	
30		Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	300	
35		Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	400	
36		Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	300	
17	A09.05.102	Фруктозамин (Fructosamine)	1,150	
32	1	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности,	·	
		ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL	400	
33		Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности,	400	
0.10		ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой	400	
218		плотности, ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкои плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL	550	
31		Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	300	
34		Холинэстерин общий (холестерин) (оповасной тока) Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ,	300	
-		ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	400	
1525		Цистатин C (Cystatin C)	1,050	
1551		Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine		
		Protein Electrophoresis)	2,250	
9005		БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (продолжение) СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242)		
1280			1 250	
166		(Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4,	1,250	
100		Cancer Antigen CA-72-4)	1,400	
1281			1,850	
1296		HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell	.,000	
		Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg) UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых	1,550	
1297				
		фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer	0.750	
404704		Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	2,750	
1317B1	10	Аутирицій ритамин R12 /Голотранскобаламин Асtive R12		
1200A1	12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12,	1 850	
		Holotranscobalamin)	1,850	
IZUUAI		Holotranscobalamin) Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin,	,	
832A1A	1AT	Holotranscobalamin) Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1АТ, ААТ, Concentration) Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin,	1,850 1,850	
832A1A	1AT	Holotranscobalamin) Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1АТ, ААТ, Concentration) Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1АТ, ААТ, Phenotyping)	1,850 3,650	
832A1A 1210	1AT	Holotranscobalamin) Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1АТ, ААТ, Concentration) Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1АТ, ААТ, Phenotyping) Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin,	1,850 3,650 650	
832A1A 1210 92	1AT	Holotranscobalamin) Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1АТ, ААТ, Concentration) Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1АТ, ААТ, Phenotyping) Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	1,850 3,650 650 900	
832A1A 1210 92 42	1AT	Holotranscobalamin) Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, А1АТ, ААТ, Concentration) Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, А1АТ, ААТ, Phenotyping) Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	1,850 3,650 650 900 550	
832A1A 1210 92 42 1198	1AT	Holotranscobalamin) Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping) Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, Альфа-фетопротеин (ΑΦΠ) (α-Fetoprotein, AFP) Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) Белок S100 (S100 Protein)	1,850 3,650 650 900	
832A1A 1210 92 42	1AT	Holotranscobalamin) Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1АТ, ААТ, Concentration) Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1АТ, ААТ, Phenotyping) Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) Белок S100 (S100 Protein) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-	1,850 3,650 650 900 550 3,650	
832A1A 1210 92 42 1198 225	1AT	Ноlotranscobalamin) Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping) Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) Белок S100 (S100 Protein) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Мicroglobulin, Urine)	1,850 3,650 650 900 550	
832A1A 1210 92 42 1198	1AT	Ноlotranscobalamin) Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping) Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, Альфа-фетопротеин (ΑΦΠ) (α-Fetoprotein, AFP) Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) Белок S100 (S100 Protein) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Мicroglobulin, Urine) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-	1,850 3,650 650 900 550 3,650	
832A1A 1210 92 42 1198 225	1AT	Ноlotranscobalamin) Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping) Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) Белок S100 (S100 Protein) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Мicroglobulin, Urine)	1,850 3,650 650 900 550 3,650 1,400	
832A1A 1210 92 42 1198 225 208	1AT	Ноlotranscobalamin) Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping) Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) Белок S100 (S100 Protein) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Місгодlobulin, Urine) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1,850 3,650 650 900 550 3,650 1,400	

39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (К+/Potassium, Na+/Sodium,		
	CI-/Chloride, Serum)	650	
165	Кальций ионизированный (Са2+, свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	550	временно не
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	300	предоставляем
171	Кальции общии (Calcitonin)	1,400	
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность	1,100	
	сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity,	400	
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	300	
21 A09.05.006	Миоглобин (Myoglobin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-	750	
1631	ргоВNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic	3,750	
209	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1,850	
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk:	1,650	
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) Оценка риска рака яичников по алпоритму комин (Kisk or Ovarian	4,000	
ROMA1		·	
	Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака		
	яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy	2.850	
ROMA2	Algorithm, ROMA (Before Menopause)) Оценка риска рака яичников по алторитму колин (кляк от ovanan	2,000	
NOWAZ	Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака		
	яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy		
	Algorithm, ROMA (After Menopause)) ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	2,850	
103		750	
141	(Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total) Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный	750	
141	антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	1,050	
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	550	
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	550	
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125,		
	Cancer Antigen CA-125)	1,050	
142	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3,	4.050	
144	Cancer Antigen CA-15-3) CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9,	1,050	
144	Cancer Antigen-GI)	1,050	
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	650	
157	Тропонин-I (Troponin-I)	900	
838	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) (Carbohydrate-Deficient		
	Trancferrin, CDT) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ)	4,150	
839	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram	4 400	
51	Ферритин (Ferritin)	4,400 750	
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1,400	
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	300	
946	Хромогранин A (Chromogranin A, CgA)	7,250	
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin) Цитокератиновый фрагмент (Сугга 21-1, фрагмент цитокератина 19)	900	
167	(Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble		
	Fragments, Cyfra 21-1)	1,400	
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	1,850	
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	9,000	
77706	Боковой амиотрофический склероз, С9огf72, ч.м.	5,600	
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	4,400	
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	9,700	
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	12,300	
66639	Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260),	000	
6847E204	lgE, ImmunoCAP) Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) lgE, ImmunoCAP	900 2,350	
05C112	Вегетарианцы	3,750	
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне	5,7 55	
	(VaricellaZosterVirus, DNA, saliva) Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных	550	
3215КОЖ			
2045DOT	клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells) вирус varicella-zoster, определение днк в соскоре эпителиальных	550	
3215POT	клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of		
	faucial epithelial cells)	550	
3215CB	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella		
	ZosterVirus, DNA, serum)	550	
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение		
0544	PHK (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV	3,500	
3511	вирус Эпштеина-ьарр, определение днк в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	550	
1616	DNA, Serum) ⁻ Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ-	550 5,900	
1010	Derivation 20(011)D2 vi 20(011)D0, pasterionoe unipeterienie (DOMA-	5,500	

1605	Витамин B6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма (Vitamin B6, Pyridoxal-5-		
	Phosphate, PLP)	3,150	
931	Витамин A в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	3,150	
1604	Витамин В1 (тиамин)	3,150	
1609	Витамин B2 (рибофлавин) Витамин B3 – никотинамид, плазма (Витамин PP, ниацин, Vitamin B3	3,150	
1610	– Nicotinamide, Niacinamide, plasma)	3,150	
1608	– місоплатное, мастлатное, ріазтла) Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3,150	
1611	Витамин В 7, Н (биотин)	3,150	
932	Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-	0,100	
002	Tocopherol, Serum)	3,150	
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone,	3,150	
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	3,150	
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE,	900	
1829	Водорастворимые витамины	18,900	
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	750	
9027	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ	7.750	
76011	N-ацетилтрасфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2)) Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутации в гене	7,750	
7802CYI	СУР21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene		
	CYP21OHB, 9 Freq. Mut.)	10,350	
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3)	10,000	
0	(Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3)) Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3)	4,150	
129ГП/Б3		•	
	(без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension:		
	Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description)) Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в раооте	3,750	
76111	эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension,		
		1,650	
7611Б3	Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3)) дртериальная гипертензия, связанная с нарушениями в рассте	1,000	
701103	эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов		
	врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase		
	Disturbance (Gene NOS3) (without Description)) Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в	1,550	
121ΓΠ			
	ренинангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial	0.750	
40450/50	Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	2,750	
121ГП/Б3	ренинангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания		
	результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-		
	Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	2,550	
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген СҮР2D6. Фармакогенетика (beta-		
	Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	10,650	
7641B-API	Болезнь Альцгеймера (ген АроЕ) (Alzheimer's Disease (Gene ApoE)) Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease	2,650	
117ΓΠ	БОЛЕЗНЬ КРОНА (ГЕНЫ DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Cronn's Disease	0.050	
40755	(Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены	9,350	
137ГП		2,250	
137ГП/Б3	MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, возникновение изолированных пороков развития у плода (гены	2,200	
10/11//00	MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)		
	(Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without	2,050	
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-		
	регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF- l естозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT,	18,800	
139ГП	MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency		
		10,750	
139ГП/Б3	(Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) пестозы и фетоплацентарная недостаточность (тены АСЕ, АСТ,	10,730	
103111/00	MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-		
	генетиком) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT,		
	MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	9,450	
7601C-NA	риска развития волчаночноподобного синдрома и		
	гепатотоксичности при приеме кардиотропных препаратов:		
	гидралазина и прокаинамида. Определение наличия		
	полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Hydralazine and		
	Procainamide. Genetic Markers of Increased Risk of Lupus-Like	7,750	
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet		
	Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA)) і иперагрегация тромооцитов (гены іт GA2, GP1BA) (оез описания	2,750	
122ГП/Б3			
	результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes	0.550	
12000	ITGA2, GP1BA) (without Description)) Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	2,550	
138ГП	(Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	7,600	
	Tripemonocystementa (Oches With It, Withit, With)	7,000	

138ГП/Б3	и ипергомоцистеинемия (гены мтнгк, мтк, мтк) (оез описания		
	результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes		
44055	MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP)	2,050	
119ГП		7,750	
109ГП	(Glutathionetransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP))	7,750	
100111	MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female		
	Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR,		
10.155	ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	26,050	
104ГП	MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2,		
	GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (Healthy		
	Lifestyle (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3,		
	GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB,	39,950	
144ГП	ИБС, инфаркт миокарда (гены П GAZ, GPTBA, ACE, AGT, NOS3,		
	ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2,	0.150	
144ГП/БЗ	GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)) иво, инфаркт миокарда (тенытт GAZ, GF твА, АСЕ, АСТ, NOSS,	9,150	
144111/03	ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Heart		
	Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT,		
	NOS3, ApoE) (without Description))	8,800	
7601B-NA	полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его		
	метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-		
	ацетилтрансферазы 2 (ген NAT2) (Isoniazidum. Genetic Markers of		
	Increased Risk of Development of Polyneuritis in Taking Isoniazidum and		
	Isoniazid-Related Violation of Metabol	7,800	
142ΓΠ	Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ		
	при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры		
	эффективности атенолола при артериальной гипертензии с		
	гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при		
	ишемической болезни сердца. Определение наличия	4,150	
143ГП	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic		
	Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)) ишемический инсульт (гены птдвз, птда2, дртва, FGB) (оез	7,000	
143ГП/Б3	описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke (Genes		
	ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	6,200	
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency	0,200	
	(Gene MCM6)	650	
7261D-CY	метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и		
	ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного		
	действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов		
	гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of		
	Metabolic Disorders Blockers of Receptor	3,500	
7260	миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное		
	определение соотношения нормального и мутантного аллелей		
	617V/617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative		
	Disorders (cMPD): quantification of wild-type and mutant allelic ratio of	9,650	
148ГП	побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения	.,	
	ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма		
	фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов		
	ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic		
	Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reac	7,850	
107ΓΠ	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male	1,000	
	Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype)) Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF)	30,600	
7252AZFI			
705050	(Spermatogenesis disorders (6 AZF)) Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF)	3,400	
7252Б3		2,650	
7661I	(без описания результатов генетиком) Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (Impairment	2,000	
	of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region)) нарушения сперматогенеза: полная панель (АZF-регион) (оез	15,300	
7661БЗ			
	описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of	45 -55	
44000	Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	13,700	
116ГП	типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1,		
	DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-		
	Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	6,200	
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов	,	
	системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	6,200	

154ГП	паследственные случаи вкод-ассоциированного рака у мужчин. рак		
154111	грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены		
	BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast,		
	Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	3,500	
154ГП/БЗ	грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены		
	ВRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком)		
	(Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate,		
		2 150	
124ГП	Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description)) наследственные случаи рака молочнои железы и/или яичников	3,150	
124111	(гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC		
	(Genes BRCA1, BRCA2))	3,500	
124ГП/Б3	Паследственные случай рака молочной железы илили яйчников	-,	
	(гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком)		
	(Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1,		
	BRCA2) (without Description)) Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников	3,150	
1244ГП		11 150	
777011551	BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis	11,450	
7779HFEI	Type 1 (Gene HFE))	1,150	
135ГП	неооходимость защиты кожи при загаре (гены GS г г т, GS г м т,	1,130	
100111	GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1,		
	GSTM1, GSTP1, NAT2))	11,600	
135ГП/Б3	неооходимость защиты кожи при загаре (гены GS 111, GS 1М1,		
	GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком)		
	(Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1,	10,350	
7261C-CY	маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме		
	желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен,		
	теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения		
	желудочных кровотечений, связанных с нарушением их		
	метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена	3,500	
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid		
	Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) Ормен фолиевои кислоты (гены МТНГК, МТКК, МТК) (рез описания	2,250	
120ГП/Б3			
	результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes	0.050	
44055	MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) Онкологические заоолевания у женщин (гены мттыск, мттк, мтк,	2,050	
113ГП	GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)		
	(Cancer in Women (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1,		
	GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1))	28,900	
112ГП	Онкологические заболевания у мужчин (гены МТНГК, МТКК, МТК,	,	
	GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) (Cancer in Men (Genes MTHFR,		
	MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)) Онкологические заролевания, связанные с токсинами окружающеи	20,500	
128ГП	среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with		
	Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	10,350	
	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk	10,330	
118ГП		1,650	
118ГП/БЗ	of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5)) Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (оез	1,000	
1101111120	описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives,		
	OCs (Genes F2, F5) (without Description))	1,550	
7207ГРФІ	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype) Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов	14,700	
7207Б3			
	врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without	13,100	
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	8,850	
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	4,500	
153ГП/БЗ	(Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR)) Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без	4,500	
100111/00	описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel		
	(Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	4,150	
7014A-VDRI	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D	,	
	Receptor (VDR) (Gene VDR))	1,650	
7014Б3	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (оез описания		
	результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor	4 550	
44555	(VDR) (Gene VDR) (without Description)) Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1)	1,550	
115ГП		4,150	
115FD/E2	(Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1)) Остеопороз: сокращенная панель (гены САССК, СОL1A1) (без	4,100	
115ГП/БЗ	описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged		
		3,650	
145ГП	Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	-,000	
	(гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3,		
	ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2,	21,500	

	оцопка рисков, овлоанных о интоноивной фион тоской нагруской		1
145ГП/БЗ	(гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5,		
	ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	19,300	
133ГП	эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов гена мю-1-глутатион-S-трансферазы (ген GSTM1) (Penicillamine. Genetic Factors of Enhance Clinical Effectiveness in Use of Penicillamine in Treatment of Rheumatoid Arthritis. Dete	7,750	
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	,	
110ГП/Б3	(Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) Подготовка к операции (гены МТНГК, МТКК, МТК, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	3,250 3,050	
101ГПЖ	F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Women (Genes	102,200	
101ГПМ	F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing fo	115,800	
103ГПЖ	AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип) (Genetic Testing: Girl (гены ACE,	102,200	
103ГПМ	AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Tes	115,800	
102ГПЖ	(гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Coup	102,200	
102ГПМ	(гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Ge	115,800	
140ГП	тривычное невынашивание оеременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	5.900	
140ГП/БЗ	тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended	4,500	
136ГП	Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description)) Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods	16,950	
136ГП/БЗ	and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)) Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	15,200	
19ГП	Расширенное исследование тенов системы темостаза (тены г.г., г.э., МТНFR, МТR, МТR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, МТНFR, МТR, МТRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	6,500	
19ГП/БЗ	Гасширенное исследование тенов системы темостаза (тены г.г., г.э., МТНFR, МТR, МТR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, МТНFR, МТR, МТRR, F13, FGB,	5,100	

3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери	4.750	
134ГП	(RHD gene of the fetus in the mother's blood) Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1,	4,750	
10-1111	NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, Риск развития рака при курений (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1,	11,600	
134ГП/Б3			
	NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without	10,350	
7004MRI	in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Семеиный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13,	10,000	
	14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13,	28,750	
111ГП	14, 15 Gene RET)) Сердечно-сосудистые заоолевания (тены АСС, АСТ, Г2, Г3, АРОС,	20,730	
	MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Cardio-		
	Vascular Diseases (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	19,300	
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны	19,500	
	10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET)	13,500	
7005B2I		7,000	
131ГП	(Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET)) Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель	7,000	
101111	(гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, Склонность к тромоозам при оеременности: минимальная панель	1,650	
131ГП/Б3	Склонность к тромоозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)		
	(Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without	1,550	
7601A-NA	повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий	1,000	
	и желудочных кровотечений при приеме сульфасалазина, связанных		
	с нарушением его метаболизма. Определение наличия		
	полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Sulfonamides		
	(Sulfasalazine). Genetic Markers of Increased Risk of Adverse Rea	7,750	
7261B-CY	глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития		
	нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при		
	приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с		
	нарушением их метаболизма. Определение наличия	3,500	
7831HL	полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivat типирование генов системы ньа ії класса (гены рквт, родат, родат,	3,300	
	(System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1,	0.000	
11450	DQA1, DQB1))	6,200 5,500	
<u>114ГП</u> 114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) тромоозы: расширенная панель (гены F2, F5, МТНFR, МТКК, МТК)	3,300	
	(без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced		
40000	Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4,500	
<u>123ГП</u> 123ГП/Б3	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) Громбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания	3,900	
120111/20	результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5)		
44455	(without Description)) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	3,050	
141ΓΠ		1,650	
141ГП/Б3	(Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5)) Громоотические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	1,000	
	(без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic	4.550	
7201I	Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description)) Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet	1,550	
72011	Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3)) Тромооцитарный рецептор фиориногена (ген пт взз) (оез описания	2,050	
7201Б3		·	
	результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	1,850	
125ГП		2,750	
125ГП/Б3	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB)) Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком)	2,100	
	(Fibrinogen (Gene FGB) (without Description)) хочу стать мамои: осложнения оеременности (гены F2, F5, МТНFК,	2,850	
108ГП	MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy		
	Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	18,300	
108ГП/Б3	мтрания ображнения обреженности (тены г z, г з, ійттіг к; мтрания обреженности (тены г z, г з, ійттіг к; мтрания мтрания мтрания ображения ображе		
	генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications		
	(Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without	15,850	
7261CYI	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene	3,500	
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene	10,600	
105ГП	GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-регион) (I'm		
	Healthy (for Men) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE,		
	AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-	42,450	

106ГП	л здорова (тены гz, гэ, аро∈, імттігк, імткк, імтк, ас∈, аст, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1) (l'm Healthy		
	(for Women) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT,		
	GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1))	36,950	
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, ЈРН3, ч.м.	4,900	
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 ТВР, ч.м.	4,150	
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	10,850	
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	9,250	
9024	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕТАЛІЕВ ЭКСПРЕССИЯ, ПЕТА-СТАТУС, ИММУНОГИСТОЛИМИЧЕСКОЕ		
5112ИГХ	исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом		
	буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical		
	Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	9,650	
5113ИГХ			
	исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical		
	Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	9.650	
5222ИГХ	Tit of this 1) anatipassin, niming not activities as a consequent in the consequence.	9,000	
JZZZVII A	оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67		
	(биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1)		
	Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67,		
	Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	7,750	
5111ИГХ	оценка пролиферативной активности по экспрессии Кі-67		
	(биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-		
	1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67,		
	Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer)) Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический	7,750	
524		5 400	
E44	профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)	5,100	
511	материала, полученного при хирургических вмешательствах(
	эндоскопического материала; тканей женской половой системы;		
	кожи,мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-	2,750	
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь)		
	(Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)	2,750	
5115ИГХ	выявление плазматических клеток (СD138) (биоматериал,		
	фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis,		
	Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis	7,600	
5114ИГХ			
	выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis,		
	Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis	7,600	
РШМ-Г	7 1 1	7,000	
П ШІМ-1	двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16lNK4a + Ki-67 (биоматериал.		
	фиксированный в формалиновом буфере) (Cervical Cancer – Study of		
	Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy:		
	p16lNK4a + Ki-67, Immunohistoche	11,950	
РШМ-Б		11,330	
5	двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16lNK4a + Ki-67 (биоматериал,		
	фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of		
	Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy:		
	p16lNK4a + Ki-67, Immunohistochemi	11,950	
5120ИГХ	Thinny her vier oxinital locked (Th. X.) viers regerative. Available transfer	11,000	
0.20770	гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге		
	(спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности)		
	(биоматериал, заключенный в парафиновый блок)	21 250	
5121ИГX	(Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown	31,350	
O IZ IVII A	гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге		
	(спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности)		
	(биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	04.050	
E110MEV	(Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown	31,350	
5118ИГХ	лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный		
	в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of		
	lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	31,350	
5119ИГХ	лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал,		·
	фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical		
	diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin	31,350	
	Talagnosis of tymphopiolilerative diseases (Fixed Diomaterial in Formalin	01,000	

5116ИГ	Κ	писти зами с высокой степенью виска озпоканествления: в16МК/а		
		дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early		
		Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16lNK4a,		
		Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	6,750	
5117ИГ)	/	Triming Horizon Harris and Tooks of Activities and Machine Maphopa parinter and the Triming	0,750	
31177117	`	дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16lNK4a		
		(биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early		
		Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16lNK4a,		
		Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	6,750	
5110	B01.030.001.010	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1		
		блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Определение нек2 статуса опухоли методом	1,650	
530FISH		иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of		
			21 250	
РМЖ-Б		HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization) Рак молочнои железы – комплексныи иммуногистохимическии	31,250	
LINIW-D		профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)		
			23,750	
РМЖ-Г		(Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический	20,100	
		профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)		
		(Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	23,750	
532ИГХ		исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-		
		рацемазы (Р504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного		
		веса (34ßE12), белка p63 (Prostate cancer – complex		
		immunomorphological examination using assessment of the expression		
		AMACR, high molecular weight cytokeratin (34ßE12), p	16,850	
533ИГХ		• • •	10,000	
300Fii /		исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-		
		рацемазы (Р504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного		
		веса (34ßE12), белка p63 (Prostate cancer – complex		
		immunomorphological examination using assessment of the expression	40.050	
505		AMACR, high molecular weight cytokeratin (34ßE12), р Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое	16,850	
525		исследование (Estrogen and Progesterone Receptors,		
			9,750	
5251		Immunohistochemical Study) г ецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое	3,700	
020 I		исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)		
		(Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study		
		(Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	9,750	
6878F27	7	Говядина (f27) lgE, lmmunoCAP	1,050	
403		Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria		
		gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	1,250	
66630		Copox (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP)	900	
6900F20		Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6886F11		Гречиха (f11), lgE, lmmunoCAP Грибы (шампиньоны) (f212), lgE, lmmunoCAP (Mushrooms, Agaricus	1,050	
66643		hortensis, IgE, ImmunoCAP)	900	
66634		Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	900	
77797		Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	3,750	
11131		ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (кроме легких и		
9019				
953		тромбоцитолений) Антинеирональные антитела класса ідG (лаин-олот: Hu (ANNA1), Yo-		
		1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal		
		Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri	7,750	
827		SS-A (52 кДа), SS-B, ScI-70, PM-ScI, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone,	T	
		Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-		
		Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, ScI-70, PM-ScI,		
			4,750	
1267		PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-	1,700	
.20.		антинуклеарные антитела методом непрямой		
		иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear		
		Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear	1,750	
224		Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies,	T	
		ASA, Semen)	2,050	
223		Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa	4 550	
4000		Antibodies, ASA, Serum) Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы ОАОЛА-2,	1,550	
1286		суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-		
		[65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512)	ı	
		65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	2.350	
803		65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total) Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика	2,350	

1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочнои железы, ідс и ідА		
1002741714	суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы,		
	Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1,650	
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции		
	(Anti-myelin antibody, IgG, IF) Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей	2,050	
1291	(Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	4,150	
1285	(Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies) Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-	4,150	
1200		2,350	
1204	IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies) Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	2,000	
1201	(Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	2,050	
968	Антитела класса IgA к кардиолилину (Anticardiolipin IgA, aCL, IgA)	1,150	
837	Антитела класса lgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement		
	1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1,750	
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG) Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-	1,750	
1289		0.050	
	ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti- Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-	2,350	
807	БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	2.250	
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement	2,350	
009		3,050	
1330	Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG) Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous	0,000	
1000	Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	3,250	
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous	,	
	Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	3,250	
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-		
	Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	2,150	
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic	0.450	
222	Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG) Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-	2,150	
202	GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	2,350	
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК	2,330	
120	lgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA lgG Antibodies, Anti-	900	
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-	000	
210	Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1,150	
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1	3,250	
1299	Антитела класса lgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3	3,250	
813	Антитела класса IğG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein		
	Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies,	3,250	
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1,050	
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG) Антитела класса igG к кератину (Антикератиновые антитела, АкА,	1,250	
965	Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA,		
		3,150	
823	Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG) Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO)	3,130	
823	(Myeloneroxidase Antihody MPO)	1,750	
1332	(Myeloperoxidase Antibody, MPO) Антитела класса igG к модицифированному цитруллинированному	1,700	
1002	виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies,		
	Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa	2,050	
956	Антитела класса lgG к нуклеосомам (антиядерные антитела),		
	скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1,750	
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3		
	Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG) Антитела класса IgG к сахаромицетам (диагностика болезни Крона)	1,750	
1335		4.050	
027	(Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, lgG) Антитела класса lgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal	1,650	
937	Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1,750	
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue	1,730	
1203	Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1,550	
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-	1,000	
	Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG) Антитела класса igG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭнА)	1,850	
825			
	(Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies,		
	Anti-RNP)	1,750	
997	Антитела класса lgM к кардиолипину (Anticardiolipin lgM, aCL lgM) Антитела класса lgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-	1,750	
	тантитана унасса над у паамилированным паптилам глиалина (Abtil		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.450	
271	Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1,150	
271	Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) Антитела класса IgA к сахаромицетам (диагностика болезни Крона)		
271 1336	Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) Антитела класса IgA к сахаромицетам (диагностика болезни Крона)	1,150 1,650	
1336 1282	Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) Антитела класса IgA к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA) Антитела класса IgA к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue	1,650	
271 1336	Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) Антитела класса IgA к сахаромицетам (диагностика болезни Крона)		

810	Антитела класса lgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела,		
010	AЭMA) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1,650	
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1,750	
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника,	4.050	
971	суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin	1,650	
971	Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1,750	
972	Антитела классов lgA и lgG к эндомизию (антиэндомизийные	,	
054	антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, Антитела классов ідА, ідЬ, ідМ к NMDA (N-метил-D-аспартат)	1,750	
954	глутаматному рецептору, суммарно (N-Methyl-D-Aspartate Receptor		
	Antibodies, IgA, IgG, IgM, Total) Антитела классов igA, igG, igM к аквапорину 4, суммарно	6,000	
936		,	
	(диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor	2.000	
806	Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total) Антитела классов ідА, ідG, ідМ к гладкой мускулатуре, суммарно	3,900	
000	(Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies,		
	ASMA, IgA, IgG, IgM, Total) Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-	2,050	
819	LKM), суммарно (Antibodies to Liver/Kidney Microsome, aLKM, LKM,		
		2,250	
804	lgA, lgG, lgM, Total) Антитела классов lgA, lgG, lgW к митохондриям	2,200	
	(Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-		
205	Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total) Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка	2,050	
805	(АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal		
	cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	2,150	
967	Антитела классов lgA, lgM, lgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin	,	
1007	Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening) Антитела классов IgA, igм, igG к стероидпродуцирующим клеткам	1,650	
1287	надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb,		
		1,750	
1290	Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	,	
	яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti- Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies,		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,350	
1209	SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total) Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные	2,000	
	антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total) Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток	2,050	
1531ААЦК		2.750	
938	поджелудочной железы (Anti-GP2) Антитела классов igo и igivi к танглиозидам (лаин-олот. Givi , Giviz-	2,750	
930	GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды),		
	суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-		
4040	Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total) Антитела классов ідся и ідім к фосфатидилсерин-протромоиновому	7,750	
1340	комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies,		
	Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	1,850	
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-		
1001	Phosphatidylserine, IgG, IgM) Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно	2,550	
1284	(Anti-R2-Glycoprotein 1 Antihodies anti-R2-GP1 IgG IgA IgM Total)	1,750	
812	(Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, lgG, lgA, lgM, Total) Антитела классов lgG, lgA, lgM к клеткам сосудистого эндотелия	1,730	
	(HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, Антитела классов ідG, ідА, ідмі к рецептору фосфолипазы АZ	2,350	
822	(PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-		
	PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	3.650	
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid	3,030	
	Antibodies, APA, IgM, IgG)	1,150	
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое	2 222	
125	исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2- Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг	6,000	
125	(Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	750	
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-	2,750	
944			
	ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis	2 250	
4067	and other IgG4-Related Diseases) диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарныи	2,350	
7001	фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к		
	цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рАNCA, cANCA), IgG) диагностика оыстропрогрессирующего гломерулонефрита (Ат к	5,600	
4066	диагностика оыстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме		
		4,000	
4063	нейтрофилов (АНЦА/рАNCA, cANCA), IgG) Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к	7,000	
	кардиолипину, IgG, IgM)	4,500	

	The Free True County of the Co		
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рАNCA, cANCA), IgG)	3,400	
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических		
1537	заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ)) комплексное исследование для использования в диагностике	3,250	
1007	рассеянного склероза: определение олигоклонального lgG (ликвор,		
808	сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор) Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия,	7,850	
000	пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals) Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-	2,350	
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM- Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific	5,500	
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular	3,300	
4049	Genetic Testing HLA-B27) Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и	2,350	
4049	сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	6,000	
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Öligomeric Protein, COMP)	2 650	
826	описание антител к антигенам ScI-70, CENP-A, CENP-B, RP11,	3,650	
	RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku,		
	PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis)		
	Antibody Panel: Anti-ScI-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155,		
004	фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl75, Ku, PDGFR Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель	6,000	
821	антиген в АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA,	4,600	
1288	(АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1,	1,000	
	SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel:		
	AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP,		
	SSA/Ro-52, lgG, Immunoblotting) профиль «диагностика оуплезных дерматозов (Ат к десмосомам	4,900	
4054	эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis		
	Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to		
	skin basal membrane)) профиль «Системная красная волчанка (СКБ), мониторині	6,000	
4069	активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»		
	(Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-		
	double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	1,850	
1333 1541	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA) Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в	1,750	
1341	ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free	2,350	
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии	4.000	
4056	(АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного	4,000	
	колита (НЯК) (АНЦА/рАNCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA,	6,500	
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор	6,100	
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА,	0,100	
	антинуклеарный фактор (АНФ))	3,250	
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	5,000	
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к	0,000	
	деамидированным пептидам глиадина, lgG; lgA общ.) ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИИ (легкие и серди	3,050	
9020	диат ностика аутоиммунных заволевании (легкие и серои тромбоцитопении)	ţe,	
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)		
0.45	сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) Антитела класса lgG к сердечной мускулатуре (миокарду),	3,400	
815	антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1,850	
973	Антитела класса к lgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet		
4068	Antibodies IgG, Indirect) Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к	4,000	
4000	сердечной мускулатуре)	3,750	
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	2,350	
9012	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (аденовирус-ге		
243 244	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG) Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	900	
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом		
	Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi lgM, Western Blot (WB)) нв-антиген вируса гепатита в (нв-антиген, поверхностный антиген	2,050	
73	вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест		
	(HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	550	
			

87	нвз-антиген вируса гепатита в (нвз-антиген, поверхностныи антиген		
	вируса гепатита B, «австралийский» антиген), количественный тест		
	(HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	2,050	
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	750	
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	900	
77	Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	750	
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку),	550	
1637		1 250	
1641/37	lgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), lgG, Abbott) Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, lgM и lgG (Abbott)	1,250 2,550	
242	Антитела к коронавирусу ЗАКЗ-СоV-2, igili и igG (Abbott) Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	1,050	
241	Антитела класса igA к аденовирусу (Anti-Adenovirus igA) Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	1,050	
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides	1,050	
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые	1,000	
1110	методом иммуноблоттинга (Anti-HCV lgG. Immunoblot)	7,500	
256	Антитела класса lgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего	·	
	лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	1,150	
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	1,250	
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgG) Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-	750	
122			
	1, 2 lgG)	750	
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1	1,050	
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2	900	
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	900	
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG) Антитела класса IgG, определение авидности к вирусу простого	1,050	
4AVHSV		1 150	
70	герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 lgG, Avidity) Антитела класса lgM к HB-соге антигену вируса гепатита В (Anti-HBc	1,150	
76		1.050	
257	IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM) Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего	1,030	
231	лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	1,150	
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	1,150	
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	1,250	
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgM)	1,150	
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-	1,100	
120	1. 2 lgM)	750	
75	Антитела классов ідм и ідG к нв-соге антигену вируса гепатита в,		
	суммарно (Anti-HBc lgM, lgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen;		
	HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	750	
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV		
	Total (IgG + IgM))	1,150	
79	Антитела классо́в lgM и lgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV	750	
	Total (IgG + IgM))*	750	
396УРО	урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital		
	Epithelial Cells)*	400	
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia	400	
3112CVIII	burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	650	
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia	000	
31120W/K	burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	650	
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови,		
0.002	качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	650	
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови,		
	количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	5,250	
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA,	1,050	
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA,	1,050	
328CB	Вирус гепатита A, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA,	900	
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (СІТО), определение РНК в плазме крови,		
	количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	30,800	
3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК	4 000	
004	BГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR) вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и	4,600	
324	генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA,		
	Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	5,600	
323ПЛ	Quantitative PCR, Genotyping (турез т, 2, 3)) Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное	3,000	
JZJI IJ I		15,300	
324ПЛ	(HCV RNA, Plasma, Quantitative)* Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с	10,000	
02 4 1 IJ 1	субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV)		
	RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	1,400	
350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом	-,	
	ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	4,900	
321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови,		
	качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	1,050	

1688	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС,	1	
1000		3,400	
312С-УРО	определение генотипов 1-6, HCV Genotyping) вирус папилломы человека высокого онкогенного риска,	,	
	определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных		
313С-УРО	клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital	550	
313C-YPO	генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56,		
	58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток		
	урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial		
0.1.1	Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	1,150	
311с-рот	типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ,		
	определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV		
	DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39,		
	45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	550	
311с-уро	типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ,		
l	определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального		
Ì	тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16,		
l	18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	550	
311с-прк	типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ,		
- I	определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой		
l	прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types		
Ì		550	
399С-прк	(16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение	330	
l cooo npk	ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток		
<u> </u>	слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение	550	
399С-УРО			
l	ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток	550	
200C por	урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение	550	
399С-рот	ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки		
l	(HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) вирус папилломы человека, определение длк то типов. о, 11, то,	550	
377С-УРО			
l	18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of		
l	Urogenital Epithelial Cells, 15 Types (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,	1,400	
391С-УРО	Dipjo Hamistrombi Torroboka, orpodostorno di Ilitzi Tima. o, 11, 10, 10,	1,400	
0910-31 0	26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM B		
l	соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA,		
l	Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33,	0.050	
0740 \/D0	35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)) вирус папилломы человека, определение днк 4 типов: 6, 11, 16, 18	3,650	
374С-УРО	+ КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта		
l	(HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18)	900	
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	18,900	
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	400	
305сп			
205	(Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* і арднерелла, определение днк в соскоре эпителиальных клеток	400	
305уро	урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of		
l	Urogenital Epithelial Cells)*	400	
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-		
	1, 2 DNA, Blood)*	650	
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови,		
200	типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA,	900	
309впт	Exudate)*	550	
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование	330	
00000111	(HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	650	
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA,	550	
3090моч	I ерпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование	255	
	(HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	650	
	Герпесвирус 1 и 2 типов опроположение ПШ/ в соуроте простоти		
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты,	550	
309сп	эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	550	
	эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты,	550 650	
309сп	эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA,		
309сп 3090сп	эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование	650 550	
309сп 3090сп <u>309слн</u> 3090слн	эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	650	
309сп 3090сп 309слн	эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе	650 550 650	
309сп 3090сп <u>309слн</u> 3090слн	эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	650 550	

309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе		
	эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of терпесвирус 1 и 2 типов, определение днк в соскобе	550	
3090глз			
	эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA,	0.50	
000	Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)* Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе	650	
309рот	эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial	550	
2000000	П ерпесвирус Т и 2 типов, определение днк в соскоое	550	
3090рот	эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA,		
	Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	650	
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе	030	
303100		550	
3090нос	эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of т ерпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскоое		
00001100	эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA,		
	Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	650	
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе		
51	эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, т ерпесвирус т и z типов, определение дНк в соскоое	550	
3090ypo			
• .	эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1,		
	2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	650	
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой		
	жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	550	
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой		
	жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	650	
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-		
	1, 2 DNA, Serum)*	650	
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови,	222	
	типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)* Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6	900	
352кр		050	
050	DNA, Blood)*	650	
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA,	400	
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)* Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	400	
352сп		400	
050	(HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	400 400	
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)* Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных	400	
352рот		400	
352нос	клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных	400	
332H0C	клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	400	
352ypo	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных	400	
332yp0	клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital	400	
352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости	100	
OOZOWAK	(HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	400	
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6		
00202	DNA, Serum)*	650	
2447	Timophoman Lob (Tim Lob), Tono minipobalino (Noonogobalino		
	генетических маркеров, определяющих эффективность лечения		
	хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin		
	28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining		
	Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and	1,150	
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG		
	(Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	750	
9013	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (гонорея-описл		
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	1,250	
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	1,400	
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	1,150	
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma		
	pneumoniae lgG)	900	
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis	1,400	
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma		
	pneumoniae IgM)	900	
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-		
0050) (5.0	Mycoplasma pneumoniae lgM, lgG) — Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального	1,650	
3250УРО	тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального		
	тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of		
	·	2 750	
21E0VDO	men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the	2,750	
3150УРО	мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта		
	(Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital		
	tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	3,900	
260			
	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis I	1.0501	ı,
	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia	1,050	
238	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	1,050 750	

180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis	750	
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia	750	
1110	enterocolitica IgG) Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые	750	
1142	методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	7,600	
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-	7,000	
200	Entamoeba histolytica IgG)	1,050	
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis	1,250	
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne		
0500	Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	750	
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1,250	
84 3AVRUB	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение авидности (Anti-	650	
SAVROD	Rubella IgG. Avidity)	1,550	
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne	1,250	
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne	·	
	Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	1,050	
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis	750	
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	1,150	
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-	750	
234	Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	750	
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma	730	
17 3/00	hominis IgM, IgG)	1,550	
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2,250	
338CB	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus,	·	
	DNA, Serum)*	900	
3025	Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis,		
	Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually		
	Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA,		
		1,550	
383	Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma выявление возоудителеи интит (7 + квм), соскоо эпителиальных	,	
	клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted		
	Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	2,250	
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA,	400	
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	400	
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria	400	
ЗООСИН	gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	650	
306глз	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток		
	конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva	400	
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток		
200	ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	400	
306прк		400	
306ypo	слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of тонококк, определение днк в соскобе эпителиальных клеток	400	
Зобурб	урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of		
	Urogenital Epithelial Cells)*	400	
ОБС90	Госпитальный: ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis иньиофлоры	2,550	
3020			
	урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of	4.250	
3026	Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT)) ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека	4,250	
3020	(урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital	750	
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16.		
0.2	(UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	3,500	
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8.		
	(UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	2,150	
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum,	550	
244557	Demodex brevis) Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA,	550 400	
344впт 344моч	Кандида, определение днк в выпоте (Candida albicans, DNA, Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	400	
344сп	Кандида, определение днк в моче (Candida albicans, DNA, Onne) Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida	700	
0 1 1011	albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	400	
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	400	
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи		
	(Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	400	
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	400	
244504	ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	400	
344прк	слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal	400	
	To instriction riphinion knimkni (Garidida albidaris, DNA, Scrape di Rectai	400	

344ypo	кандида, определение днк в соскоре эпителиальных клеток		
, ,,	урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital		
2002	Epithelial Cells)*	400	
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening) Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	550	
3021 3024		1,400 1,050	
345YPO	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing) лакторактерии, определение днк в соскоре эпителиальных клеток	1,050	
343310	урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital		
	Epithelial Cells)*	400	
3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA,	400	
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes,		
	DNA, Plasma)*	400	
3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria	650	
3114рот	monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)* Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	650	
3114p01		400	
3114нос	ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	100	
01111100	слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria	400	
3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria		
	monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	400	
308MO4	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче		
	(Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)* Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете	400	
308сп		400	
308ypo	простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение днк в соскоре	400	
σσογρο	эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma		
		400	
302MOY	genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче		
	(Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	400	
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете		
000) (D.0	простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* микоплазма (мусоріаsma nominis), определение днк в соскоое	400	
302УРО	эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis,		
		400	
347мк	DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте	700	
J-7 WIK	(Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	900	
347пл	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме		
	крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)* Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне	650	
347слн			
	(Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)* микоплазма (мусоріаsma pneumoniae), определение днк в соскоре	400	
347рот	эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA,		
	Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	400	
1277КОЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi,	100	
1277107101	Microscopy and Culture (skin))	2,350	
1277НОГТИ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi,	ĺ	
	Microscopy and Culture (nails)) мооилункус, определение днк в соскоое эпителиальных клеток	2,350	
397УРО	мооилункус, определение днк в соскоое эпителиальных клеток		
	урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital	400	
995КОЖ	Epithelial Cells) Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи	400	
9938078	(Fungal Infections of Skin)	1,250	
995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей	1,200	
0001101	(Fungal Infections of Nails)	1,250	
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG) Посев на клостридии (Clostridium diricile, псевдомеморанозный	750	
462			
	колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic	4.050	
107)/714	Susceptibility Testing) гтосев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника	1,850	
437УПМ	(Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic		
		1,750	
437УПМ-А	Microflora, Bacteria Identification)	1,700	
.5.51111171	с определением чувствительности к антимикробным препаратам		
	(Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic		
	Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2,050	
437УПМ-Ф	с определением чувствительности к антимикробным препаратам и		
	бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and		
	Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	2,150	
280	PΠΓA c Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	650	
281	PΠΓA c Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	650	
282	PΠΓA c Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	650	
286	PΠΓA c Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	650	
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:3 (Yersinia enterocolitica О:3,	650	

285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:9 (Yersinia enterocolitica О:9, Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин.	650	
380	(UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel		
	Femoflor Screen))	2,650	
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности	2,030	
0023	лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness		
	Monitoring of Treatments) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности	550	
3028	условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности		
	лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness	550	
2007	Monitoring of Treatments) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности	550	
3027	лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum,		
	Effectiveness Monitoring of Treatments)	550	
	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (острые кишеч		
9014	хеликобактер)		
1303HEL	1303HEL ¹3С-уреазный дыхательный тест (¹3С-УДТ, 13С-Urea Breath		
	test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	3,500	
259	Антитела́ класса lgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом	4.450	
477	иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	4,150	
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA) Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом	1,050	
258	иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori lgG, Immunoblot)	4,150	
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	750	
1205	Антитела класса igG к Trelicobacter руют (Апті-пейсовастег руют igG) Антитела класса igG к Treponema pallidum, выявляемые методом	7.50	
1200	иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	2,750	
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps	1,150	
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-	,	
	Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	1,150	
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	1,050	
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum	1,250	
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом		
	иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum lgM, Immunoblot)	2,750	
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-	1,150	
249	Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	1,150	
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-	1,130	
70	Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	650	
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	650	
273	Антитела к Salmonella typhi. РПГА (Salmonella typhi Antibodies. IHA)	900	
265	Антитела класса IgA к Úreaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma		
	urealyticum IgA)	1,050	
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas	1,050	
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma	4.050	
4070	urealyticum IgG) Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides	1,050	
1372		1,250	
232	stercoralis IgG) Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	750	
233	Антитела класса igG к антигенам токсокар (Anti-Toxocala igG) Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	750	
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tietanus toxoid	1,250	
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1,200	
1200	типов (Anti-HTLV-1, 2 lgG)	1,250	
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	750	
1AVTOXO	Антитела класса lgG к Toxoplasma gondii, определение авидности		
	(Anti-Toxoplasma gondii lgG, Avidity)	1,550	
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	900	
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis,	0.550	
0.40	суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total) Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum,	2,550	
346моч	рыедная грепонема, определение дніх в моче (перопеніа рашаціі, — р		
		400	
24607.	DNA, Urine)*	400	
346отд	DNA, Urine)* Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema		
	DNA, Urine)*	400	
346отд 346сп	DNA, Urine)* Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)* Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*		
	DNA, Urine)* Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)* Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных	400	
346сп 346кож	DNA, Urine)* Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)* Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных	400	
346сп	DNA, Urine)* Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)* Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* Бледная трепонема, определение днк в соскобе эпителиальных	400 400	
346сп 346кож	DNA, Urine)* Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)* Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* Бледная трепонема, определение днк в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva	400 400 400	
346сп 346кож 346глз	DNA, Urine)* Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)* Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* Бледная трепонема, определение дНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	400 400	
346сп 346кож	DNA, Urine)* Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)* Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* Бледная трепонема, определение дНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных	400 400 400 400	
346сп 346кож 346глз 346рот	DNA, Urine)* Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)* Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* Бледная трепонема, определение дНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных	400 400 400	
346сп 346кож 346глз	DNA, Urine)* Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)* Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* Бледная трепонема, определение дНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	400 400 400 400	

346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости		
O TOOMIN	(Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	400	
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови	252	
244	(Treponema pallidum, DNA, Serum)* Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте	650	
341впт	(Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	400	
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной	.00	
	крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	400	
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте	000	
341моч	(Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)* Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium	900	
34 TMO9	tuberculosis, DNA, Urine)*	400	
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты,		
	эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной	400	
341син		650	
341смж	жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)* Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой	030	
O-F TOWN	жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	400	
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови		
00404164 5	(Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)* Острые кишечные инфекции, пцр-скрининг восьми оактериальных и	650	
33121КАЛ	вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute		
	Intestinal Infections, PCR, Fecal)	2,250	
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных	,	
	возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1,750	
33103MK	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus	1,150	
33103ПЛ	pneumoniae, DNA)	1,150	
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae.	1,150	
33103POT	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	,	
	ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	1,150	
457-∏	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp.,	1,150	
457-A	Shigella spp.). Bacteria Identification) посев на патогенную кишечную флору, определение	1,130	
1-101-1A	чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture		
	(Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic	1,550	
457-Ф	чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам		
	(Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification,		
	Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1,750	
470			
	pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella	2.250	
288	pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification) PΠΓΑ c Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	2,250 650	
289	PΠΓA c Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	650	
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	650	
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	650	
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	650	
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Прова́чека (Rickettsia prowazekii, IHA)	650	
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid	030	
	Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	550	
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA,		
240	Sputum)* Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp.,	1,250	
348пл	DNA, Plasma)*	900	
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	650	
348рот			
225	ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	650	
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости	400	
335смж	(Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	400	
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma		
	gondii, DNA, Serum)*	650	
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	400	
307сп		400	
307ypo	(Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* рихомонада, определение днк в соскоое эпителиальных клеток	700	
	урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of		
	111 0 1 = 10 0 1 5 0 1 5	400	
	Urogenital Epithelial Cells)*	400	
342MOY	Уреаплазма (Ureaplasmá parvum), определение ДНК в моче		
342MOЧ 343моч	Urogenital Epithelial Cells)* Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)* Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum),	400	

343сп	Уреаплазма (Ureapiasma ureaiyticum + Ureapiasma parvum),		
0 10011	определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma		
	urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* уреаплазма (∪reaplasma urealyticum + ∪reaplasma parvum),	400	
343уро	определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального		
	тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of	400	
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение	+00	
OCCINIO 1	ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)* Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (оиовар т-960), определение	400	
303сп			
	ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960),	400	
2021/20	DNA, Prostatic Fluid, Semen)* уреаплазма (Ureapiasma urealyticum) (биовар т-960), определение	400	
303уро	ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта		
	(Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете	400	
342сп			
	простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение днк в соскоре	400	
342уро	эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum,		
	DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	400	
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	750	
9015	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (хламидии-эхин	юкоккоз)	
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia	750	
183	Антитела класса IğA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila	4.5=5	
400	pneumoniae IgA)	1,050	
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila	750	
185	pneumoniae lqG)	900	
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	650	
2AVCMV	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение авидности		
	(Anti-CMV IgG, Avidity)	1,750	
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia	750	
184	Антитела класса IğM к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IqM)	900	
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	900	
105/6	Антитела класса ізмік цитомісталовирусу (Анц-Омі уізіл) Антитела классов ІдА и ІдС к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-	300	
100/0	Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1,650	
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	1,250	
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia		
075	trachomatis (Anti-cHSP60 lgG) Антитела класса lgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	900	
275	(Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	900	
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-	300	
200	EBV Early Antigen (EA) lgG)	900	
187	Антитела́ класса IgG ќ яде́рному антигену вируса Эпштейна-Барр		
	(Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) lgG)	750	
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	750	
351кр	(Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM) Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV	750	
33 TKP	DNA, Blood)*	650	
351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA,	400	
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	400	
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты,	400	
054	эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	400 400	
351слн 351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)* Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных	400	
33 1po1	клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	400	
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных	100	
	клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных	400	
351ypo		400	
054	клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой	400	
351смж	жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	400	
351св	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV	+00	
	DNA, Serum)*	650	
3158ХЕЛ	хели́кооакте́р пилори, определение днк в оиоптате слизистои		
	желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA,	000	
240.44	Bioptates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR) Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте	900	
349мк	(Chlamydophila pneumoniae, DNA, Sputum)*	1,250	
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови	1,200	
	(Chlamydophila pneumoniae, DNA, Plasma)*	900	
349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне		
	(Chlamydophila pneumoniae, DNA, Saliva)*	650	

349рот	хламидия (Cniamydia pneumoniae), определение днк в соскобе		
'	эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydophila pneumoniae, DNA,		ļ
004	Scrape of Faucial Epithelial Cells)* Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте	650	
301впт	(Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	400	ļ
301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче	700	
	(Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	400	
301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете		
004	простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной	400	
301син	жилкости (Chlamydia trachomatis, DNA Synovial Fluid)*	650	
301глз	жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)* хламидия (Chlamydia trachomatis), определение днк в соскоре	000	
	эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA,		ļ
004	Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* хламидия (Спіатуоїа таспотатів), определение днк в соскоое	400	
301рот	эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA,		ļ
	Scrape of Faucial Enithelial Cells)*	400	ļ
301прк	хламидия (Cniamydia tracnomatis), определение днк в соскоое		
	эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia	400	ļ
204	trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* хламидия (Спіатуріа trachomatis), определение днк в соскоре	400	
301ypo	эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia		ļ
	trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	400	ļ
301смж	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в		
	спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal	400	
310кр 310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	650 400	
310моч	Цитомегаловирус, определение днк в выпоте (СМУ БNA, Exudate) Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	400	
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	100	
	(CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	400	
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)* Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных	400	
310кож		400	ļ
310глз	клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных	400	
3 101713	клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	400	
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных		
-	клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных	400	
310нос	клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	400	ļ
310ypo	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных	400	
Отоуро	клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital	400	ļ
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости		
0.10	(CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	400	
<u>310св</u> 456	Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Дисбактериоз кишечника	650	
456-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к		
+00-Φ	бактериофагам дифференциальная диагностика меланомы,		ļ
536	дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-		
	100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant		ļ
		25,950	ļ
535	melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART- дифференциальная диагностика меланомы,	20,000	-
	иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-		ļ
	100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant	25.050	
3319	melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-	25,950	
3319	pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica		ļ
	(возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток		ļ
	слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of	050	ļ
6819H1	DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) lgE, ImmunoCAP	650 1,050	
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	1,050	
ОБС155	Ежегодная профилактика	1,150	
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма (Fatty acids panel,	40.000	
1007	omega-3, -6, -9, plasma)	12,000 29,150	
1827 1828	Жиро- и водорастворимые витамины Жирорастворимые витамины	10,250	
6890F44	Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP	1,050	
9002	имуногематология	.,,,,,,	
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	900	
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	750	
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	400	
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	400	

1937 Иммуногистомим-ческое исследование (1 маркер): уточилощее ИІ X- исследование с использованием на илитела (маркер): уточилощее ИІ X- 1931 СОНТ-1 лимформить № и абсолютное количество (1 желперы. CD4+ 1131 СОНТ-1 лимформить. № и абсолютное количество (1 желперы. CD4+ 1131 СОНТ-1 лимформить. № и абсолютное количество (1 желперы. CD4+ 1131 Асклает Сирова (1 количество (1 желперы. CD4+ 1131 Асклает Сирова (1 количество (1 желперы. CD4+ 1131 Асклает Сирова (1 количество (1	
1938	
T-cells, Percent and Absolute)	
1311 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) 1,750 4194 В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, В- 2,150 Севе, Регсент алб Absolute 2,150 67 Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) 47 Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) 48 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, IgG) 400 49 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, IgG) 400 40 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, IgG) 400 41 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, IgG) 400 42 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, IgG) 400 43 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, IgG) 400 44 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, IgG) 400 45 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, IgG) 400 46 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin M, IgM) 400 47 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin M, IgM) 400 48 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, IgG) 400 50 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, IgG) 400 60 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, IgG) 400 61 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, IgG) 400 62 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, IgG) 400 63 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, IgG) 400 64 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, IgG) 400 65 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, IgG) 400 65 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, Immunoglobulin G, Immun	
(Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR*, CD3+HLA DR*) 1,750	
4194 В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, В- cels, Регсенt and Absolute) 67 Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) 900 47 Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) 46 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin G, IgG) 400 416 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin A, IgA) 400 417 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin M, IgM) 400 418 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin M, IgM) 400 4192 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin M, IgM) 401 5191 Иммуноглобулины класса В (Immunoglobulin M, IgM) 5192 Иммуногогическое обследование скрининговое (Immunoglobal 5191 Иммуногогическое обследование скрининговое (Immunoglobal 5191 Иммуногогическое обследование скрининговое (Immunoglobal 5191 Иммуногогическое обследование скрининговое (Immunoglobal 5192 Имтеролейчин-10 (ИЛ-10) (Interfeukin T, Id-10) 52,850 530 531 Имтеролейчин-10 (ИЛ-10) (Interfeukin T, Id-10) 531 Имтеролейчин-10 (ИЛ-10) (Interfeukin T, Id-10) 532 Имтеролейчин-10 (ИЛ-10) (Interfeukin T, Id-10) 533 Компоченты системы комплемента С, 24 (Complement components 531 (Id-10) 534 Од Компоченты системы комплемента (Complement Component C3) 535 (Id-10) 536 Од Компоченты системы комплемента (Софренента Сомпрочен С3) 536 (Id-10) 537 (Id-10) 538 (Id-10) 539 (Id-10) 530 (Id-10) 530 (Id-10) 530 (Id-10) 531 (Id-10) 531 (Id-10) 532 (Id-10) 533 (Id-10) 534 (Id-10) 535 (Id-10) 535 (Id-10) 536 (Id-10) 537 (Id-10) 538 (Id-10) 539 (Id-10) 539 (Id-10) 540 (Id-1	
Cells, Percent and Absolute	
(Immunocipobulin E Total, IgE Total) 900	
147	
45 Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA) 400 46 Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM) 400 192 Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM) 400 192 Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM) 400 193 Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM) 400 193 Иммуноглогическое обследование окрининговое (Immunological Survey, Screening) 5,000 5,00	
192 Мимуногогобулины класаса M (Immunoglobulin M, IgM)	
1922 Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended) 8,750 1911 Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening) 5,000 836 Ингибитор С1-астеравы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH) 2,850 213 Ингерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10) 2,850 210 Ингерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10) 2,850 211 Ингерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10) 2,850 212 Ингерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 1 Beta, IL-1) 2,850 213 Компоненты системы (ИЛ-10) (Interleukin 1, IL-5) 2,850 214 Ингерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 1, IL-5) 2,850 215 Ингерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 1, IL-5) 2,850 216 Ингерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 1, IL-5) 2,850 217 Ингерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 1, IL-5) 2,850 218 Компоненты системы комплемента (Complement Components 1,150 2,850 219 Компоненты системы комплемента (G7 (С0) (С0) (С0) (С0) (С0) (С0) (С0) (С0)	
Survey_Extended	
Survey, Screening	
2,850 Ингибитор С1-screpasu (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH) 2,850 2,850 Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 1,0 IL-10) 2,850 2,850 2,250 Интерлейкин-16 (ИЛ-16) (Interleukin 1,0 IL-10) 2,850 2,850 2,250 2	
213	
211	
2.11	
2122 Митерлейкин-В (ИЛ-В) (Interleukin 8, IL-8) 2,850 133 Компоненты системы комплемента С., C4 (Complement components 1,150 1315C3 C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3) 550 1316C4 C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) 550 1316C4 C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) 550 1335 Система комплемента (Complement Component C4) 550 1335 Система комплемента (Complement Component C4) 550 1335 Система комплемента (Complement Classical, Alternative 4,900 1534 Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement Classical, Alternative 4,900 1310 Способность лимфорцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability) 5,100 1310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of 1,150 1,15	
193 Компоненты системы комплемента СЗ. С4 (Complement components 1,150 1,315C3 C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) 550 1,316C4 C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) 550 1,316C4 C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) 550 1,316C4 C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) 550 1,325 C4 Компонент системы комплемента (C4) 1,325 1,	
1315C3 C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3) 550 1316C4 C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) 550 1535 СИСТЕМЯ КОМПЛЕМЕНТЯ: КОМОИНИРОВАННЯЯ ОЦЕНКЯ ФУНКЦИИ 550 1536 КОМОИНЕМЕНТЯ: КОМОИНИРОВАННЯЯ ОЦЕНКЯ ФУНКЦИИ 4,900 1534 СИСТЕМЯ КОМПЛЕМЕНТЯ: КОМОИНИРОВАННЯЯ ОЦЕНКЯ ФУНКЦИОНАЛЬНИИ (CH50) 4,900 (Functionality Test of Complement (CH50) 2,050 (Functionality Test of Complement (CH50) 2,050 (Functionality Test of Complement (CH50) 2,050 (1312 Cnocoбность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability) 5,100 1310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocyte Activation Ability) 5,100 2141 Фактор некроза олухоли-а (GH1-C-q1 (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-a, Cachectin) 2,850 4192 Фенотилирование лимфоцитов (основные суопопуляции) – CD3, 2,850 4192 СD4, CD8, CD19, CD16, CD56) 5,100 1235 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total) 1,750 948 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) 1,250 3033	
Классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative 4,900 (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative 4,900 (Functionality Test of Complement (CH50)) 2,050 (Functionality Test of Complement (CH50)) 3,050 (Functionality Test of Complement (CH50)) 4,050 (Functionality Test of Complement (CH50)) 4,050 (Functionality Test of Complement (CH50)) 4,050 (Functionality Test of Ch20) 4,050 (Functiona	
Классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative 4,900 (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative 4,900 (Functionality Test of Complement (CH50)) 2,050 (Functionality Test of Complement (CH50)) 3,050 (Functionality Test of Complement (CH50)) 4,050 (Functionality Test of Complement (CH50)) 4,050 (Functionality Test of Complement (CH50)) 4,050 (Functionality Test of Ch20) 4,050 (Functiona	
методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative 4,900 1534 Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50)) 2,050 1312 Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyke Activation Ability) 5,100 214 Фаготор некроза опухоли-а (ФНС-а) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-а, a, Cachectin) 2,850 4192 Фенотипирование лимфоцитов (основные суополуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56) 5,100 1235 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total) 1,750 948 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) 1,250 3033 ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕЕТ - Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта 2,250 9018 ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС 2,650 9018 ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС 750 1055 Галавит (Galavit) 750 1057 Иммуномуномуна (Immunonax) 750 1058 Иммуномуномуна (Immunonax) 750 1058 Имунофан (Immunonax) 750 1058 Имунофан (Immunofan) 750 1066 </td <td></td>	
1534 Система комплемента: оценка функциональной активности (СН50) 2,050 1312 Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability) 5,100 1310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of 1,150 0 4 0 0 0 0 0 0 0	
(Functionality Test of Complement (CH50)) 2,050 1312 Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability) 5,100 1310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of 1,150 214 Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin) 2,850 214 Фенотилирование лимфоцитов (основные суопопуляции) — CU3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56) 5,100 1235 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total) 1,750 948 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) 1,250 3033 Инбисфлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта 2,250 3032 ИНБИСФЛОР-ЗКСТІЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта 2,650 9018 ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС 1050 Аммксин (Amixin) 750 1055 Галавит (Galavit) 750 1055 Галавит (Galavit) 750 1056 Изопринозин (Isoprinosine) 750 1059 Иммуномакс (Immunomax) 750 1059 Иммуномакс (Immunomax) 750 1058 Имунофик (Immunomax) 750 1059 Иммуномакс (Immunomax) 750 1044 Ингарон (Ingaron) 750 1045 Кагоцеп (Кадосеі) 750 1051 Кагоцеп (Кадосеі) 750 1052 Неювир (Neovir) 750 1063 Пикопид (Licopid) 750 1064 Полиоксидоний (Polyoxidonium) 750 1065 Тактивин (Tactivinum) 750 1066 Тактивин (Tactivinum) 750 1067 Тактивин (Tactivinum) 750 1068 Циклоферон (Cycloferonum) 750 1069 Циклоферон (Cycloferonum) 750 1061 Полиокейдоном (Polyoxidonium) 750 1063 Тимоген (Птрипорел) 750 1064 Циклоферон (Сустобегопит) 750 1065 Тактивин (Тасtivinum) 750 1066 Тактивин (Тасtivinum) 750 1067 Тактивин (Тасtivinum) 750 1068 Тактивин (Тасtivinum) 750 1069 Тактивин (Тасtivinum)	
1312 Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability) 5,100 1310 Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of 1,150 214 Фактор некроза опухоли-а (ФИС-а) (Тилог Necrosis Factor Alpha, TNF- a, Cachectin) 2,850 4192 Фентипирование пимфоцитов (основные суопопуляции) — CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56) 5,100 1235 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total) 1,750 948 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) 1,250 3033 Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта 2,250 3032 ИПБИОФЛОР-ЗКСПЕРТ: Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта 2,650 9018 ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС 1050 Амиксин (Amixin) 750 1055 Галавит (Galavit) 750 1056 Изопринозин (Isoprinosine) 750 1057 Иммунал (Immunal) 750 1059 Иммуномакс (Immunomax) 750 1059 Иммуномакс (Immunomax) 750 1058 Имунофан (Immonfan) 750 1044 Ингарон (Ingaron) 750 1043 Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status) 3,650 1051 Кагоцея (Кадосе) 750 1062 Тактивин (Tactivinum) 750 1063 Тимоген (Трукоферон (Polyoxidonium) 750 1064 Циклоферон (Cycloferonum) 750 1065 Тимоген (Трукоферон (Сусloferonum) 750 1066 Тимоген (Трукоферон (Сусloferonum) 750 1067 1068 Тимоген (Трукоферон (Сусloferonum) 750 1069 Тактивин (Тасtivinum) 750 1060 Тимоген (Трукоферон (Сусloferonum) 750 1061 Тактивин (Тасtivinum) 750 1062 Тактивин (Тасtivinum) 750 1063 Тимоген (Трукоферон (Сусloferonum) 750 1064 Циклоферон (Сусloferonum) 750 1065 Тактивин (Тасtivinum) 750 1066 Тактивин (Тасtivinum) 750 1067 Тактивин (Тасtivinum) 750 1068 Тактивин (Тасtivinum) 750 1069 Тактивин (Тасtivinum) 750 1060 Тактивин (Тасtivinum) 750	
а, Cachectin) 2,850 4192 Фенотипирование пимфоцитов (основные суопопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56) 5,100 1235 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total) 1,750 948 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) 1,250 3033 Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта 2,250 3032 ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта 2,650 9018 ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС 1050 1055 Галавит (Galavit) 750 1064 Изопринозин (Isoprinosine) 750 1059 Иммунал (Immunal) 750 1059 Иммуномакс (Immunomax) 750 1058 Имунофан (Imunorix) 750 1058 Имунофан (Imunorix) 750 1044 Ингарон (Ingaron) 750 1043 Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status) 3,650 1051 Кагоцеп (Кадосеl) 750 1065 Панавир (Рапаvir)	
а, Cachectin) 2,850 4192 Фенотипирование лимфоцитов (основные суопопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56) 5,100 1235 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total) 1,750 948 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) 1,250 3033 Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта 2,250 3032 ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта 2,650 9018 ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС 1050 Амиксин (Amixin) 750 1055 Галавит (Galavit) 750 1064 Изопринозин (Isoprinosine) 750 1059 Иммунал (Imunal) 750 1059 Иммуномакс (Immunomax) 750 1058 Имунофан (Imunofix) 750 1044 Ингарон (Ingaron) 750 1043 Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status) 3,650 1051 Кагоцел (Кадосе) 750 1060 Ликониц (Licopid) 750	
Фенотилирование лимфоцитов (основные суопопуляции) — CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56) 5,100	
СD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56) 1235	
CD8, CD19, CD16, CD56) 5,100 1235 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total) 1,750 948 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) 1,250 3033 Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта 2,250 3032 ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта 2,650 9018 ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС 750 1050 Амиксин (Amixin) 750 1055 Галавит (Galavit) 750 1057 Иммунами (Isoprinosine) 750 1057 Иммунамак (Immunomax) 750 1059 Иммуномак (Immunomax) 750 1058 Имунофан (Imunofix) 750 1044 Ингарон (Ingaron) 750 1043 Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status) 3,650 1051 Кагоцел (Кадосеі) 750 1060 Ликопид (Licopid) 750 1048 Панавир (Рапаvіг) 750 1047 Реаферон (Reaferonum) 750 </td <td></td>	
1,750	
948 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) 1,750 3033 Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры 2,250 3032 ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры 2,250 9018 ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС 2,650 1050 Амиксин (Amixin) 750 1055 Галавит (Galavit) 750 1064 Изопринозин (Isoprinosine) 750 1057 Иммунал (Immunal) 750 1059 Иммуномакс (Immunomax) 750 1058 Имунофан (Imunorix) 750 1058 Имунофан (Imunofan) 750 1044 Ингарон (Ingaron) 750 1044 Ингарон (Ingaron) 750 1050 Кагоцел (Кадосеl) 750 1050 Неовир (Neovir) 750 1059 Неовир (Neovir) 750 1059 Имунофан (Imunofan) 750 1058 Имунофан (Imunofan) 750 1051 Кагоцел (Кадосеl) 750 1060 Ликопид (
Зозза Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта 2,250 3032 ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта 2,650 3038 2,650 3038 2,650 3038 2,650 3038 2,650 3038 3,650 3,	
урогенитального тракта 2,250 3032 ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта 2,650 9018 ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС 1050 Амиксин (Amixin) 750 1055 Галавит (Galavit) 750 1064 Изопринозин (Isoprinosine) 750 1057 Иммунал (Immunal) 750 1059 Иммуномакс (Immunomax) 750 1066 Имунорикс (Imunorix) 750 1058 Имунофан (Imunofian) 750 1044 Ингарон (Ingaron) 750 1044 Ингарон (Ingaron) 750 1051 Кагоцел (Кадосеl) 750 1052 Неовир (Neovir) 750 1052 Неовир (Neovir) 750 1048 Панавир (Panavir) 750 1049 Панавир (Panavir) 750 1040 Полиоксидоний (Polyoxidonium) 750 1041 Полиоксидоний (Polyoxidonium) 750 1042 Тактивин (Tactivinum) 750 1063 Тимоген (Thymogen) 750 1063 Тимоген (Thymogen) 750 1064 Циклоферон (Cycloferonum) 750	
3032 ИНБИОФЛОР-ЗКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта 2,650 9018 ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС 1050 Амиксин (Amixin) 750 1055 Галавит (Galavit) 750 1064 Изопринозин (Isoprinosine) 750 1057 Иммунал (Immunal) 750 1059 Иммуномакс (Immunomax) 750 1058 Имунофан (Imunofan) 750 1044 Ингарон (Ingaron) 750 1043 Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status) 3,650 1051 Кагоцел (Кадосеl) 750 1060 Ликопид (Licopid) 750 1052 Неовир (Neovir) 750 1048 Панавир (Рапаvir) 750 1047 Реаферон (Reaferonum) 750 1062 Тактивин (Тасtivinum) 750 1063 Тимоген (Thymogen) 750 1054 Циклоферон (Cycloferonum) 750	
урогенитального тракта 2,650 9018 ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС 1050 Амиксин (Amixin) 750 1055 Галавит (Galavit) 750 1064 Изопринозин (Isoprinosine) 750 1057 Иммунал (Immunal) 750 1059 Иммуномакс (Immunomax) 750 1066 Имунорикс (Imunorix) 750 1058 Имунофан (Imunofan) 750 1044 Ингарон (Ingaron) 750 1043 Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status) 3,650 1051 Кагоцел (Кадосеl) 750 1060 Ликопид (Licopid) 750 1052 Неовир (Neovir) 750 1148 Панавир (Рапаvir) 750 1061 Полиоксидоний (Polyoxidonium) 750 1047 Реаферон (Reaferonum) 750 1062 Тактивин (Тасtivinum) 750 1063 Тимоген (Thymogen) 750 1054 Циклоферон (Сусюбегопит) 750	
9018ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС1050Амиксин (Amixin)7501055Галавит (Galavit)7501064Изопринозин (Isoprinosine)7501057Иммунал (Immunal)7501059Иммуномакс (Immunomax)7501066Имунорикс (Imunorix)7501058Имунофан (Imunofan)7501044Ингарон (Ingaron)7501043Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)3,6501051Кагоцел (Кадосеl)7501060Ликопид (Licopid)7501052Неовир (Neovir)7501148Панавир (Рапаvir)7501061Полиоксидоний (Polyoxidonium)7501047Реаферон (Reaferonum)7501062Тактивин (Tactivinum)7501063Тимоген (Thymogen)7501054Циклоферон (Cycloferonum)750	
1055Галавит (Galavit)7501064Изопринозин (Isoprinosine)7501057Иммунал (Immunal)7501059Иммуномакс (Immunomax)7501066Имунорикс (Imunorix)7501058Имунофан (Imunofan)7501044Ингарон (Ingaron)7501043Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)3,6501051Кагоцел (Кадосеl)7501060Ликопид (Licopid)7501052Неовир (Neovir)7501148Панавир (Рапаvir)7501061Полиоксидоний (Polyoxidonium)7501062Тактивин (Tactivinum)7501063Тимоген (Thymogen)7501054Циклоферон (Cycloferonum)750	
1064Изопринозин (Isoprinosine)7501057Иммунал (Immunal)7501059Иммуномакс (Immunomax)7501066Имунорикс (Imunorix)7501058Имунофан (Imunofan)7501044Ингарон (Ingaron)7501043Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)3,6501051Кагоцел (Кадосеl)7501060Ликопид (Licopid)7501052Неовир (Neovir)7501148Панавир (Рапаvir)7501061Полиоксидоний (Polyoxidonium)7501047Реаферон (Reaferonum)7501062Тактивин (Тасtivinum)7501063Тимоген (Thymogen)7501054Циклоферон (Cycloferonum)750	
1057Иммунал (Immunal)7501059Иммуномакс (Immunomax)7501066Имунорикс (Imunorix)7501058Имунофан (Imunofan)7501044Ингарон (Ingaron)7501043Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)3,6501051Кагоцел (Кадосеl)7501060Ликопид (Licopid)7501052Неовир (Neovir)7501148Панавир (Panavir)7501061Полиоксидоний (Polyoxidonium)7501047Реаферон (Reaferonum)7501062Тактивин (Tactivinum)7501063Тимоген (Thymogen)7501054Циклоферон (Cycloferonum)750	
1059Иммуномакс (Immunomax)7501066Имунорикс (Imunorix)7501058Имунофан (Imunofan)7501044Ингарон (Ingaron)7501043Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)3,6501051Кагоцел (Кадосеl)7501060Ликопид (Licopid)7501052Неовир (Neovir)7501148Панавир (Рапаvir)7501061Полиоксидоний (Polyoxidonium)7501047Реаферон (Reaferonum)7501062Тактивин (Tactivinum)7501063Тимоген (Thymogen)7501054Циклоферон (Cycloferonum)750	
1066Имунорикс (Imunorix)7501058Имунофан (Imunofan)7501044Ингарон (Ingaron)7501043Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)3,6501051Кагоцел (Кадосеl)7501060Ликопид (Licopid)7501052Неовир (Neovir)7501148Панавир (Рапаvir)7501061Полиоксидоний (Polyoxidonium)7501047Реаферон (Reaferonum)7501062Тактивин (Tactivinum)7501063Тимоген (Thymogen)7501054Циклоферон (Cycloferonum)750	
1058Имунофан (Imunofan)7501044Ингарон (Ingaron)7501043Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)3,6501051Кагоцел (Кадосеl)7501060Ликопид (Licopid)7501052Неовир (Neovir)7501148Панавир (Panavir)7501061Полиоксидоний (Polyoxidonium)7501047Реаферон (Reaferonum)7501062Тактивин (Tactivinum)7501063Тимоген (Thymogen)7501054Циклоферон (Cycloferonum)750	
1044Ингарон (Ingaron)7501043Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)3,6501051Кагоцел (Kagocel)7501060Ликопид (Licopid)7501052Неовир (Neovir)7501148Панавир (Panavir)7501061Полиоксидоний (Polyoxidonium)7501047Реаферон (Reaferonum)7501062Тактивин (Tactivinum)7501063Тимоген (Thymogen)7501054Циклоферон (Cycloferonum)750	
1043Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)3,6501051Кагоцел (Kagocel)7501060Ликопид (Licopid)7501052Неовир (Neovir)7501148Панавир (Panavir)7501061Полиоксидоний (Polyoxidonium)7501047Реаферон (Reaferonum)7501062Тактивин (Tactivinum)7501063Тимоген (Thymogen)7501054Циклоферон (Cycloferonum)750	
1051Кагоцел (Kagocel)7501060Ликопид (Licopid)7501052Неовир (Neovir)7501148Панавир (Panavir)7501061Полиоксидоний (Polyoxidonium)7501047Реаферон (Reaferonum)7501062Тактивин (Tactivinum)7501063Тимоген (Thymogen)7501054Циклоферон (Cycloferonum)750	
1060Ликопид (Licopid)7501052Неовир (Neovir)7501148Панавир (Panavir)7501061Полиоксидоний (Polyoxidonium)7501047Реаферон (Reaferonum)7501062Тактивин (Tactivinum)7501063Тимоген (Thymogen)7501054Циклоферон (Cycloferonum)750	
1148Панавир (Panavir)7501061Полиоксидоний (Polyoxidonium)7501047Реаферон (Reaferonum)7501062Тактивин (Tactivinum)7501063Тимоген (Thymogen)7501054Циклоферон (Cycloferonum)750	
1061Полиоксидоний (Polyoxidonium)7501047Реаферон (Reaferonum)7501062Тактивин (Tactivinum)7501063Тимоген (Thymogen)7501054Циклоферон (Cycloferonum)750	
1047 Реаферон (Reaferonum) 750 1062 Тактивин (Tactivinum) 750 1063 Тимоген (Thymogen) 750 1054 Циклоферон (Cycloferonum) 750	
1062 Тактивин (Tactivinum) 750 1063 Тимоген (Thymogen) 750 1054 Циклоферон (Cycloferonum) 750	
1063 Тимоген (Thymogen) 750 1054 Циклоферон (Cycloferonum) 750	
1054 Циклоферон (Cycloferonum) 750	
700	
489 Инфлюенца А+Б (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	
7312 Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии	
хромосом) с обязательной выдачей кариограммы 9,250	
9011 ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
1533A1AT Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) 2,350	
159ПРО Анализ кала на простейшие (PRO Stool) 750 159ЯГ Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth) 750	

240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult		
210	Blood Feces Analysis)	400	
1601OCT	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis,	400	
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	3,500	
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool) скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения),	750	
2401	количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative		
	Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	1,050	
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	1,050	
230	(Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	900	
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	3,750	
9010	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
9950	HODICATINICACIONE POLICATRO DE		
	наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты		
	(никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs,		
		4,900	
95110	Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)* Альоумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом	4,900	
95110	альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with		
	creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	750	
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	550	
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время		
	(Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine) Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка)	400	
116			_
4505001	(Complete Urinalysis, Microscopic Examination) Анализ химического состава почечных камней (Compositional Analysis	400	
1565ПОК	оf Kidnev Stones)	5 150	
898		5,150 1,650	
97110	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)* Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом	1,000	
97110	нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine,		
	with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	400	
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	300	
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine	400	
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potasium (K), Sodium (Na), 24-		
	Hour urine)	300	
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	400	
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch	200	
440440	Urine Calcium Test) кальции, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом	300	
110113	кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine		
	and calcium/creatinine ratio calculation)	300	
1265	Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis)	5,250	
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1,650	
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	300	
1318110	Магнии, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом		
	магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with		
1010	creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	750	
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine	550	
112110	excretion) Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом	550	
112110	нормализованного по креатинину пок-ля	400	
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	300	
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	300	
ЛМС			
	анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин,		
	каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances		
	Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine,	4.000	
97	Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	4,600 300	
97 1458110	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine) Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом	300	
1400110	нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random		
	urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	2,050	
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1,850	
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)* Оцепка риска кампесоразования - литогенные суостанции мочи,	1,650	
ОБС111			
	разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая		
	кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом	5 700	
050440	нормализованных по креатинину показателей) Оценка риска камнеооразования - литогенные суостанции мочи,	5,700	
ОБС110	суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая		
		0.400	
	КИСПОТА КИРАТИНИН СУТОЧНОЙ МОЧИ С РАСЧЕТОМ СУТОЧНОЙ ЭРСКРЕНИИ)	3 4001	
96	кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость	3,400	
96	кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	400	

115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом		
113110	нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random		
	urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	550	
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	1,650	
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f87) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6870F93	Какао (f93) lgE. lmmunoCAP	1.050	
402	кампилобактер, диареиный синдром, выявление антигена в кале,	,	
	иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid		
	immunochromotographic assay, antigen, stool)	1,550	
6895F216	Капуста белокочанная (f216) lgE, lmmunoCAP	1,050	
7313	Кариотип плода (абортный материал)	18,600	
6853F355	Карп, парвальбумин, rCyp с 1 (f355) lgE, lmmunoCAP	2,350	
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6898F84	Киви (f84) lgE, ImmunoCAP	1,050	
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) lgE, lmmunoCAP	1,050	
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) lgE, ImmunoCAP	1,050	
6908171	Комар (i71) lgE, lmmunoCAP	1,050	
7649	Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии	7,600	
9031	КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profil	es)	
СПОРТ1	Supersport Базовый	3,750	
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	5,900	
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	10,250	
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	5,700	
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	26,950	
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	25,500	
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	8,950	
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	12,650	
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	3,250	
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	6,750	
ОБС45 (1601)	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and	2,650	
OBC45 (1001)	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии	2,000	
ОВОЗЗ	(Antiphospholipid Syndrome, APS)	5,600	
ОБС85	Беременность: І триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-	0,000	
ОВООО	13 Weeks))	13,550	
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second	10,000	
02000	Trimester (14-28 Weeks))	1,400	
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third	.,	
02001	Trimester (29-30 Weeks))	6,600	
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry:	3,750	
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry:	5,100	
020.0	Extended Profile)	5.950	
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended	10,800	
ОБС64	Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening)	2,750	
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in	,	
	Therapeutic Hospital)	6,000	
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in	·	
	Surgical Hospital)	8,350	
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное		
	обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	11,700	
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	5,500	
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	5,100	
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	4,400	
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена)		
	(Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	8,750	
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual		
	Check-Up after 40 Years of Age) женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения	7,600	
ОБС80			
	менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction,		
	Menstrual Irregularities) Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое	6,500	
ОБС79			
	обследование (до 40 лет) (Healthy You - Healthy Country: Annual	0.450	
	Check-Up up to 40 Years of Age) Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for	6,150	
ОБС89		4.050	
050405	Children from 0 to 14 Years) исследование комплексное «Секс в оольшом городе: тz инфекции +	1,050	
ОБС105			
	КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12	4 500	
05000	Infections (Urogenital Scraping)») исследование комплексное «Секс в оольшом городе: 14 инфекции +	4,500	
ОБС92	мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14		
	Infections + Smear on Flora»)	6 000	
OEC01	Infections + Smear on Flora») Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций	6,900	
ОБС91	(анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood	5,500	
į.		5,500	

ОБС93	исследование комплексное «Секс в оольшом городе: 8 инфекции +		
	мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	4,400	
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	5,500	
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	1,150	
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	4,250	
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	1,250	
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	4,900	
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	1,550	
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	3,400	
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1,650	
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	3,250	
ОБС97	OP3, OPBИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory		
	Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	11,600	
OEC82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status) Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections:	2,750	
ОБС47	Immune Response)	8,450	
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet:	0,430	
OBC 106	Additional)	9,000	
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet:	2,850	
ОБС107 ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных	2,000	
02000		3,750	
ОБС94	инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с	- 1	
	нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey) Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage:	5,400	
ОБС81			
	Autoimmune Profile)	6,400	
2019	Программа скрининга рака шеики матки – определение днк впч и		
	цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального	0.400	
	канала методом жидкостной цитологии Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	3,400	
ОБС51		4 600	
05050	(Preventing Heart and Blood Vessel Diseases) Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver	4,600	
ОБС59	Disease: Screening)	9.650	
1CTC	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	8,250	
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	21,500	
<u>2ФМ</u> -Р	ФиброМакс (FibroMax)	19,050	
<u>ФМ-г</u> 3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	16,550	
<u>Φ</u> Τ-Ρ	ΦυδροΤεςτ (FibroTest)	14,600	
ОБС83	ФиброТест (FibroTest) хочу стать мамои: комплексное ооследование при планировании	14,000	
ОВООО	беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning,		
	Comprehensive Survey)	13,300	
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland:	·	
	Extended Survey)	3,250	
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	2,050	
6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) lgE, lmmunoCAP	1,050	
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	900	
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) lgE, lmmunoCAP	2,350	
6842E220	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) lgE, lmmunoCAP	2,350	
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	1,050	
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	3,400	
6894F24	Креветка северная (f24) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	1,050	
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	3,950	
27д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК	1 050	
МО	возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	1,050	
MC	Лабораторные исследования:	1,550	
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография	1,050	
405	(Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay,	2,150	
9009	ПЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	2,130	
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	3,650	
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	5,000	
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	5,000	
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506,	5,000	
1000	Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	2,150	
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	1,750	
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	3,650	
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1,400	
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) lgE, lmmunoCAP	1,050	
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1,050	
00031 Z00			
OBC127	Липидный профиль: расширенный не натощак (Lipid Profile: Extended	3,900	

410	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография		
410	(Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromotographic assay,	1,150	
66607	Лошадь, перхоть (e3) lgE, lmmunoCAP	900	
66640	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP)	900	
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE,	900	
6921F9	Манго (fE, ImmunoCAP	1,050	
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	900	
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF Мёд (f247) lgE, ImmunoCAP	8,750	
66602 1645	мед (i247) ige, immunoCAP Мелатонин	900 3,650	
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, суточная моча	7,750	
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	2,350	
9016	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	2,000	
486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный		
	тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid		
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест		
4.47	(Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1,400	
447	чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам		
	(с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму)		
	(Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing		
	(Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))* исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:Н7,	2,250	
485			_
	эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli	4.400	
400	O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) криптоспоридии парвум (стуртоѕропатит рагуит), диареиныи	1,400	
482	синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid		
		1,250	
483	Immunochromotographic Assay) Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест	.,200	
	(Giardia liamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1,400	
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка,		
	окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of	650	
453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria	4.050	
464-П	monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria	1,050	
404-11	Identification)	1,050	
464-A	госев грудного молока на микрофлору, определение	1,000	
10171	чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture.		
	Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1,250	
464-Ф			
	чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 550	
464-P	(Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Гюсев грудного молока на микрофлору, определение	1,550	
404-6	чувствительности к расширенному спектру антимикробных		
	препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic г юсев желчи на микрофлору, определение чувствительности к	2,850	
475-A		·	
	антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and		
	Antibiotic Susceptibility Testing)* посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к	1,550	
475-P	расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture.		
		3,150	
460	Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	5,100	
	определение чувствительности к антимикробным препаратам		
	(Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic	1,850	
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter	4.050	
470 A	spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1,850	
472-A	определение чувствительности к антимикробным препаратам и		
	микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture.		
	Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	1,550	
472-P	определение чувствительности к расширенному спектру		
	антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and		
	Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic		
		3.050	
441-A	Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)* гтосев мочи на микрофлору, определение чувствительности к	3,000	
,	антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and		
	Antibiotic Susceptibility Testing)* посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к	1,150	
441-Ф			
	антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria	4 400	
444 D	Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency гтосев мочи на микрофлору, определение чувствительности к	1,400	
441-P	расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture.		
	Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2,750	
1		_,. 55	

452	Посев на анаэрооную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1,850
466-A	group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria	1.250
454-∏	Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) посев на оета-гемолитический стрептококк группы в (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Васteria Identification)	1,250
454-A	group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture.	
449	Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) посев на гонококк (Neisseria gonormoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility	900
469		1,050
442	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	1,000
	определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1,150
459-Ф	определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification,	1,550
459-П	Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification) Посев на золотистыи стафилококк (Staphylococcus aureus),	900
459-A	определение чувствительности к антимикробным препаратам	1,250
459-P	(Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic госев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria	2,850
468-П	Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, MP3C) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	1,050
468-A	золотистый стафилококк, MP3C) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1,250
468-Ф	золотистый стафилококк, MP3C) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification,	
468-P	Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency T золотистый стафилококк, MP3C) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-	1,550
458-A	Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Посев на кишечную палочку (Escherichia coll O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам	2,850
458-Ф	(Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria	1,400
471	Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria	1,650
440/444	Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) Посев на микоплазму (мусоріазтіа поліппів) й уреаплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture.	
440	Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria	2,050
446-A	Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract	1,150
	Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1,750

	Посев на уреаплазмы (Ureapiasma spp.), определение		
444	чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp.		
		1.050	
467-A	Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	.,,555	
	определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна		
	локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and	4.400	
467-Ф	Antibiotic Susceptibility Testing)*	1,400	
407-Ψ	определение чувствительности к антимикробным препаратам и		
	бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification,		
	Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1,550	
467-P	определение чувствительности к расширенному спектру		
	антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria		
	Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* гтосев отделяемого глаз на микрофлору, определение	2,850	
465-A			
	чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria	1 750	
465-Ф	Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1,750	
400-Ψ	чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам		
	(Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Гюсев отделяемого глаз на микрофлору, определение	2,050	
465-P			
	чувствительности к расширенному спектру антимикробных	2 400	
446-Ф	препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility,	3,400	
-1-rU- V	чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам		
	(Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic		
440.5	Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	2,050	
446-P	чувствительности к расширенному спектру антимикробных		
	препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic		
	Susceptibility, Enlarged Testing)* госев отделяемого ушеи на микрофлору, определение	3,400	
473-A			
	чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria	4.750	
473-Ф	Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1,750	
473-Ψ	чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам		
	(Éar Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение	2,050	
473-P			
	чувствительности к расширенному спектру антимикробных	2.400	
477-A	препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, гюсев пункционного материала на микрофлору, определение	3,400	
411-A	чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid		
	Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1,250	
477-P	чувствительности к расширенному спектру антимикробных		
	препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic		
		2,850	
474-A	Susceptibility, Enlarged Testing)* посев раневого отделяемого и тканеи на микрофлору, определение	2,000	
	чувствительности к антимикробным препаратам		
	(Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic	1,250	
474-Ф	чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам		
	(Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic		
	Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1,550	
474-P	чувствительности к расширенному спектру антимикробных		
	препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification,		
		2,850	
486/479	Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* Раздельное определение токсина A и токсина в Сюзтивит вітісне в	2,000	
	кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step		
	rapid immunochromotographic assay)	1,650	
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест	4.050	
487	(Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination) Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)	1,050	
TU1		1,400	
488	(Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group В. One	,	
	Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1,200	
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	4.050	
	(Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (кровь, моча) - каждый дополнительный МЭ из	1,250	
9008	мик-Оэлементы (кровь, моча) - кажоый оополнительный мэ из образца	IIIOGO ME	
9007	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (кровь, моча) - первый МЭ с пробоподготовкой	i i	
004	Алюминий (AI) в моче (Aluminum (AI), Urine)	1,400	
881 1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	1,400	

	(0.11/4.)	4 400
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	1,400
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	1,400
1491	Йод в сыворотке (lodine, serum)	1,400
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	1,400
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	1,400
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	1,400
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	1,400
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	1,400
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	1,400
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1,650
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	1,400
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	1,400
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	1,400
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	1,400
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	1,400
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	1,400
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	1,400
МЭЗ	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг	
	(Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	4,500
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	1,400
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	1,400
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	1.400
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	1,400
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	1.400
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	1,400
MЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы	1,400
IVIO	в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements,	1,850
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	1,400
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	1,400
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	1,400
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	1,400
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	1,400
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	1,400
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1,400
1074	Таллий (TI) в моче (Thallium (TI), Urine)	1,400
1118	Таллий (TI) в сыворотке крови (Thallium (TI), Serum)	1,400
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови	
	(Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1,850
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	1,400
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	1,400
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	1,400
M94	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные	
	микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements,	3,750
9025	Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)	
1004	Алюминий (AI) в волосах (Aluminum (AI), Hair)	1,400
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	1,400
1126	Барий (Ва) в волосах (Barium (Ва), Наіг)	1,400
1080	Барий (Ва) в ногтях (Barium (Ва), Nails)	1,400
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	1,400
1081	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Nails)	1,400
MЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental	1,400
IVIS TO	Composition of Hair: Screening)	7,900
MЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental	7,500
INIO 13	Composition of Nails: Screening)	7,900
1001	Бор (В) в волосах (Boron (В), Hair)	1,400
1079	Бор (В) в ногтях (Boron (В), Nails)	1,400
		1,400
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	1,400
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	1,400
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	1,400
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	1,400
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	1,400
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	1,400
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	1,400
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	1,400
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	1,400
1030	Пермании (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Naiis)	
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	1,400
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	
1011 1088	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair) Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	1,400 1,400
1011 1088 1125	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair) Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails) Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	1,400 1,400 1,400
1011 1088	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair) Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	1,400 1,400

1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	1,400	
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	1,400	
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	1,400	
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	1,400	
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	1,400	•
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	1,400	
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	1,400	
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	1,400	
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	1,400	
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	1,400	
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	1.400	
	Лантан (La) в волосах (Lantanum 9La), Hair)	1,400	
1132		-	
1094	Лантан (La) в ногтях (Lantanum (La), Nails)	1,400	
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	1,400	
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	1,400	
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	1,400	
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	1,400	
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	1,400	
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	1,400	
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	1.400	
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	1,400	
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	1,400	
1098	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Nails)	1,400	
	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	1,400	
1016		,	
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	1,400	
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	1,400	
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	1,400	
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	1,400	
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	1,400	
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	1,400	
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	1,400	
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	1,400	
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	1,400	
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	1.400	
		1,400	
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	-	
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	1,400	
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	1,400	
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	1,400	
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	1,400	
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	1,400	
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	1,400	
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	1,400	
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	1,400	
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	1,400	
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	1.400	
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	1,400	
1105	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Nails)	1,400	
		-	
1008	Таллий (TI) в волосах (Thallium (TI), Hair)	1,400	
1110	Таллий (TI) в ногтях (Thallium (TI), Nails)	1,400	
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Тохіс Тгасе	4.500	
	Elements, Essential Vital Elements, Hair)	4,500	
MЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace	4 500	
	Elements, Essential Vital Elements, Nails)	4,500	
MЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	2,350	
MЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	2,350	
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	1,400	
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	1,400	
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	1,400	
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	1,400	
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	1,400	
1122	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Nails)	1,400	
1140	Цинк (2п) в ноглях (2пс (2п), Naiis) Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	1,400	
		-	
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	1,400	
66631	Миндаль (f20) lgE, ImmunoCAP	900	
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	5,500	
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	4,750	
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика:		
	митохондриальная ДНК, ч.м.	9,150	
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	4,750	
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации	9,750	
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	900	
		000	

6805F2	Молоко коровье (f2) lgE, ImmunoCAP	1,050	
6891F31	Молоко коровье (12) igE, iminunoCAP Морковь (f31) lgE, ImmunoCAP	1.050	
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	1.050	
7645	Мутации в гене LDLR	10,750	
7646	Мутации в гене PCSK9	9,650	
7652	Мутации гена NOTCH3	10,100	
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B	,	
	регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b) Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B	10,600	
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B		
	регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	10,600	
7647	Мутация в гене АРОВ100	3,900	
6873F83	Мясо курицы (f83) lgE, lmmunoCAP	1,050	
	НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖД	ЕННЫХ/	
9030	СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА»		
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS	5 400	
	Organic Acids (Succinylate)) Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	5,400	
НБО2		40.000	
7000	(Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria)) Определение активности биотинидазы (недостаточность	12,200	
7060	биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase	7,500	
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene	7,300	
7057		73,600	
7042	(Tyrosinemia, Type 1)) Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH	7 0,000	
7042	(Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria Type 1))	59,700	
7055	(Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1)) Полный анализ гена ОТС (недостаточность	55,1 55	
7000	орнитинтранскарбамилазы) (ОТС Gene (Ornithine Transcarbamylase	56,100	
НБО1	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL") Частая мутация в гене АСАDM (недостаточность среднецепочечной	8,750	
7052		-,	
	дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut.		
	(Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency)) Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы) (BD	7,500	
7040			
	(Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	7,500	
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH		
	(Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type частая мутация в гене нарна (недостаточность длинноцепочечной	7,500	
7048	3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-		
		7 500	
7050	Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency)) Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut.	7,500	
7058	(Citrullinemia))	14,100	
7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT	14,100	
7040		31,650	
7044	Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA)) частые мутации (леициноз, оолезнь «с запахом кленового сиропа	01,000	
7011	мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) (BCKDHA and BCKDHB Genes,		
	Freg. Mut. (Maple Syrup Urine Disease, MSUD))		
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq.		
	Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	12,300	
9028	НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИ Аоиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь штаргардта т-го	ІЯ	
7803ABCA			
	типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1,		
	STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	16,150	
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м.	40.400	
700 (7) (7	(Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.) Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене ТҮР, м.	46,100	
7804TYR	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20.000	
7004DDC	(Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.) Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м.	28,800	
7881RPS		28,800	
7107	(Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) Артрогрипоз дистальныи (синдром Фримена-шелдона). Поиск	20,000	
7107	частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A,		
	Gene MYH3, Freq. Mut.)	13,500	
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia,	. = , = 0	
. 500	Gene FXN, Mut.)	28,800	
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м.	,	
	(Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	9,850	
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене	·	
	SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene Атрофия зрительного нерва леоера. поиск частых мутации в	34,550	
7109LEI			
	митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy,		
	LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.) Атрофия зрительного нерва леоера. поиск частых мутации в	19,250	
7610ДНКІ			
	митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy,	7.050	
	LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	7,050	

7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотои. Поиск мутации в «горячих»		
77010171	участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without		
	Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene		
	OPA1, Hot-Point Mut.) 	13,550	
7705TNFRS	«горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune		
		9,700	
7706TNFRSF	Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.) дугоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутации в	0,700	
	гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS,		
	Gene TNFRSF6, Mut.)	46,100	
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м.	0.4.550	
7000ECED21	(Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.) Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м.	34,550	
7809FGFR3I		16,150	
7709BEST	(Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.) Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best	10,100	
	Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.) Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене АТР7В,	57,550	
7810ATP7BI			
70.400.41140	ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.) Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене	13,850	
7812PANK2		9.700	
7813PRNP	PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене	9,700	
701311(14)	PRNP, M. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	20,000	
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome	,	
	1, Gene PTEN, Mut.)	51,800	
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	00.000	
7770DTEN	(Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.) Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене РТЕN, м. (Lhermitte-	20,000	
7776PTEN	Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	51,800	
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene	31,000	
70 TOTAL	NDP, Mut.)	15,200	
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м.	,	
	(Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene Болёзнь унферрихта-лундборга. гтоиск частых мутации в гене СЅтв,	19,250	
7817CSTB	ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene		
	CSTB, Freg. Mut.)	7,050	
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене АВСА4, ч. м.	7,030	
7019ADCA4	(Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene	16,150	
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly	,	
	Type B1, Gene ROR2, Mut.) врожденная нечувствительность к ооли с ангидрозом. Поиск	19,250	
7992NTR	мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With		
	Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	68.950	
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м.	00,930	
TTTADAWTO	(Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	103,350	
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м.	, , , , , ,	
	(Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	40,150	
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK,	40.500	
7770141///	«горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.) Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD	13,500	
7778MVK		57,500	
7823CD	Syndrome, Gene CD40LG, Mut.) Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM	01,000	
7.02003	Syndrome, Gene CD40LG, Mut.) т иперкалиемическии периодическии паралич. Поиск мутации в	28,750	
7898SCN4A			
	экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type	04.000	
7004TNINITO	2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.) Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м.	21,000	
7824TNNT2		68.900	
7603SCN4A	(Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.) 1 ипокалиемическии периодическии паралич. Поиск мутации в	00,900	
7000001171	экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis		
	Туре 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.) т ипофосфатемическии витамин D-резистентныи рахит (почечныи	19,200	
7126			
	фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м.	106 450	
7006ECED2I	(Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.) Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м.	126,150	
7906FGFR3I	(Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	16,150	
7825CYP	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене СҮР1В1, м. (Primary	10,100	
	Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.) глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск	23,550	
7127			
	мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG	00 ==0	
770 ALINEAD	1A, Gene CYP1B1, Mut.) Гломеруоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене	23,550	
7784HNF1B		51 800	
	HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	51,800	

7128	дефицит карнитина системныи первичныи. Поиск мутации в гене		
7 120	SLC22A5, M. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine		
	Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.) Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	57,500	
7129			
70077001	(Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.) Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене	34,550	
7927BSCL		40,150	
7132	BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, дистальная спинальная амиотрофия врожденная	40,130	
7 102	непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена		
	TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-		
	Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.) дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом	19,250	
7131IGI	диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal		
	Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	86,000	
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa	00,000	
700114112	Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	40,150	
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м		
	(Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.) рихтиоз ламеллярный. поиск всех известных мутации в гене т GMT,	13,550	
7829TGM1	м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known		
	Mutations, Gene TGM1, Mut.)	57,550	
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене	37,330	
7 140	GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.) краниометафизарная дисплазия. Пойск мутации в «горячих»	51,800	
7141		,	
	участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Craniometaphyseal Dysplasia,		
	Gene ANKH, Hot-Point Mut.) Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м.	13,550	
7142	(Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	68,950	
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis	00,930	
TTTTWOKE	Type 2. Gene MSX2. Mut.)	15,200	
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis	,	
	Туре 2, Gene TWIST1, Mut.) ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутации в экзоне зэ гена	20,000	
7718LAMA3	LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-		
	Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.)	19,250	
7719FLT4		149.150	
7144	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутации в	140,100	
, , , , ,	гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1,		
	Gene BSCL2, Mut.)	40,150	
7834LMNA	Липодистрофия семеиная частичная. Поиск мутации в «горячих		
	участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	19,250	
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м.	19,250	
7 033LIVINA	(Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	57,550	
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций	21,000	
	в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9	9,650	
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic		
7000014.4	Aciduria, Gene MVK, Mut.)	57,500	
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene	46,050	
7836DIA1	CYB5R3, Freq. Mut.)	7.000	
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене ОРАЗ, м. (3-	7,000	
	Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	15,200	
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м.		
	(Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.) Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м.	20,000	
7991CRYBA		24 550	
7147	(Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.) Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м.	34,550	
1141	(Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	68,950	
7838DMPKI	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м.	55,555	
	(Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.) Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч.	7,050	
7148			
77041	м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.) Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic	13,850	
77911	Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	17,650	
7842FKRP	Полозів, Gene CFTR, Freq. Mut.) Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м.	17,000	
I OTELLINI		20,000	
7843FKRP	(Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.) Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене	,	
	FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq.	10,600	
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация Х-	40.050	
707201401	хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и	10,850	
7972ДИСІ	дупликаций в гене дистрофина	31,650	
L	_{ГАУ} полодия в топо диотрофина	01,000	

7844FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене		
	FKRP, M. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	20,000	
7157	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A. Gene SGCA Mut.)	34,500	
7159	SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.) Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене	,	
	SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.) Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в	34,500	
7154	генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	16,150	
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1,	,	
70001 1 1014	м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.) Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене	46,050	
7999LMNA	I MNA м (Fmery-Dreifuss Muscular Dystrophy Gene I MNA Mut)	57,500	
7935	LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.) мышечная дистрофия Эмери-Дреифуса. Поиск мутации в гене	07,000	
	эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular	20,000	
7934FKTN	Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.) Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м.	20,000	
	(Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	68,900	
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver- Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	13,500	
7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м.	13,300	
	(Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	7,000	
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м.	9.650	
7937PMPI	(Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.) наследственная моторно-сенсорная неиропатия (оолезнь шарко-	9,000	
70077 11111 1	Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена		
	PMP22, M. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Duplication on	7.000	
7938EGR	Chromosome 17 Gene PMP22, Mut.) наследственная моторно-сенсорная неиропатия (оолезнь шарко-	7,000	
	Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth		
7044C ID4	Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.) наследственная моторно-сенсорная неиропатия (оолезнь шарко-	23,050	
7941GJB1	Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth		
	Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.) наследственная моторно-сенсорная неиропатия (оолезнь шарко-	13,500	
7940P0	Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth		
	Disease Type 1B, Gene P0, Mut.) наследственная моторно-сенсорная неиропатия (оолезнь шарко-	23,050	
7918PMP22I		-,	
	Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-	23,550	
7609NDR	Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	23,330	
	Мари-Тута) тип І. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах		
	NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.)	7,000	
7608GDAP1	Паследственная моторно-сенсорная неиропатия (оолезнь шарко-	7,000	
	Мари-Тута) тип І. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1,		
	Freq. Mut.)	13,800	
7949GDAP	наследственная моторно-сенсорная неиропатия (оолезнь шарко-	10,000	
	Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-	0.4.500	
7950NEFL	Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.) наследственная моторно-сенсорная неиропатия (оолезнь шарко-	34,500	
7930INLI L	Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-		
	Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.) наследственная моторно-сенсорная неиропатия (оолезнь шарко-	34,500	
7944MFN2I	Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-		
	Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.) наследственная неиропатия с подверженностью параличу от	7,000	
7952PMP			
	сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy	22,300	
7902PMP	with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Copy Number наследственная неиропатия с подверженностью параличу от	22,000	
	сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy	00.550	
7725C1NHI	with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.) Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене	23,550	
7723C HVIII	C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.) Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal	40,150	
7847ALX4		00.050	
7910ELA2	Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.) Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe	23,050	
I O IULLAZ	Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	28,750	
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1,	00.000	
7166	NPHP1, Gene NPHP1, Mut.) Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic	22,900	
	Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	103,350	
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.		
<u> </u>	(Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	46,050	

7997SCN	нормокалиемическии периодическии паралич. Поиск мутации в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13		
	Gene SCN4A, Mut.)	9,650	
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутации	·	
	в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD,		
	Gene RABPN1, Freq. Mut.)	7,000	
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH,	20.400	
7168	SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN)) Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск	28,400	
7 100	мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1,		
		68,900	
7958TCIRG	OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.) Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск	00,000	
	частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal		
	Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	7,000	
7727HPGD			
	(пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic	40.450	
	Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.) Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м.	40,150	
7728BMPR		96 000	
70 <i>C</i> 4 M CC\/I	(Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.) Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial	86,000	
7851MEFVI	Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	57,500	
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м.	37,300	
/ U I Z IVI E I	(Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	13,800	
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м.	10,000	
. 500111 2	(Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	28,750	
7176	Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis,	==,:==	
•	PKND, Gene CTSK, Mut.)	34,500	
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN,	·	
	м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	68,900	
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3,	103,350	
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15	13,500	
7179			
	гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal	28,750	
7178		0.4.500	
	Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.) Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м.	34,500	
7180		E7 EE0	
7860COMP	(Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.) Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене СОМР, ч. м.	57,550	
7860COMP		9,250	
7182	(Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.) Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене АВСС6, м.	3,230	
7 102	(Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	160,600	
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене АВСС6,	.00,000	
	ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.) Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м.	9,650	
7759LPIN		·	
	(Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	126,150	
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked		
	Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	34,500	
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене	0.4.500	
7040000	TNFRSFIA, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в	34,500	
7916PRF		28.750	
7917STX	гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в	20,730	
1911317		19,200	
7915STXB	гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene Семеиныи гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. поиск мутации в	10,200	
79100170	гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene		
	STXBP2, Mut.)	68,900	
7914UNC	Семеиныи гемофагоцитарныи лимфогистиоцитоз. Поиск мутации в	·	
	гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene		
	UNC13D, Mut.)	103,350	
7914UNC1	Семеиный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых		
	мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic	7.000	
	Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.) Семеиныи медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутации в	7,000	
7798RET	экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary Thyroid Cancer, Exons 5,		
	8 Gene RET. Mut.)	13,500	
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м.	13,300	
III		68,900	
7858NGFB	(Familial Cold Autoinflamatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.) Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and	30,300	
ם וכאוססט	Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	23,050	
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous		
-	Articular, Gene NLRP3, Mut.)	68,900	
7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome,		
		34,500	

7186	Синдром ТАR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-	24.500	
7859FGD1	Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск	34,500	
70091 GD1	мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital		
	Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена	84,200	
7187	СИНДРОМ АЛЬСТРОМА. ПОИСК МУТАЦИИ В «ГОРЯЧИХ» УЧАСТКАХ ГЕНА	19,200	
7861KCNJ2	ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене КСNJ2, м. (Andersen-	19,200	
	Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м.	23,550	
7913FGFR		0.050	
7862FGFR2	(Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в	9,650	
7002FGFR2	гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	13,800	
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome,	,	
	Gene PRPS1, Mut.) Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене РТЕN, м.	40,150	
7796PTEN	(Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	51,750	
7864TAZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene	31,730	
7 00 117 12	TAZ, Mut.)	34,500	
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м.	00.000	
7188	(Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.) Синдром ьлоха-Сульцоергера (семеиная форма недержания	68,900	
7 188	пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-		
	Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG,	7,000	
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром).		
770 4500	Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в	23,050	
7734BCS	гене BCS1L, м. (Вjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	23,550	
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м.	20,000	
	(Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	40,150	
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене РАХЗ, м.	40.050	
7190	(Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.) Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der	46,050	
7 190	Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	51,750	
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м.	0.,.00	
	(Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.) Синдром врожденнои центральнои гиповентиляции (СВЦГ). Поиск	40,150	
7785PHOX2B	частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central		
		7,000	
7192	Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	7,000	
	геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-		
	эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м.	13,500	
7869GLI3	(Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене	13,300	
70000210	GLI3, M. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	103,350	
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli		
7700E0ED	Syndrome, Gene RAB27A, Mut.) Синдром джексона-веисса. Поиск мутации в экзоне 9 гена FGFR2 и	28,750	
7738FGFR	экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9		
	Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	13,500	
7194	Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert		
	Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome,		
	Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	22,900	
7195	Синдром Карпентера (акроцефалополисиндактилия второго типа).	22,000	
	Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (кигд-синдром). гтоиск	40,150	
7768GJB2	мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID		
	Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	13,500	
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в	10,000	
	гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	20,000	
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne	100 150	
7199	Syndrome, Gene ERCC6, Mut.) Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello	126,150	
1 133	Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	9,650	
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м.	5,555	
	(Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.) Синдром краниофациальнои дисморфии-тугоухости-ульнарнои	126,150	
7740PAX3	девиации кистей. Поиск мутаций в гене РАХЗ, м. (Craniofacial-		
	Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	46,050	
7010UGI	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций	10,000	
	в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	28,750	

7760FGFR3	Синдром крузона с черным акантозом. Поиск мутации в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	9.650	
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м.	-,	
7794CIAS1	(Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.) Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS,	13,500	
	Gene NLRP3, Mut.)	68,900	
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене ХК, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	23,050	
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы) (Martin-Bell		
7743ZEB2	Syndrome (Fragile X Mental Retardation Syndrome)) Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-	5,500	
7005747	Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.) Синдром некомпактного левого желудочка (нмлж, синдром нм лж,	86,000	
7965TAZ	губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-		
7070ND041	Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.) Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS,	34,500	
7872NBS1I	Gene NBN, Freq. Mut.)	7,000	
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутации в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia,	·	
	Gene LMX1B, Mut.)	40,150	
7215	Синдром Ослера-Рандю-веоера (наследственная геморрагическая	,	
	телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease. Gene ENG. Mut.)	51,750	
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-		
7874TBX3	Hall Syndrome, Gene GLl3, Mut.) Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене ТВХЗ, м. (Pallister W	103,350	
78741883	Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	40,150	
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м.	54.750	
7745FGFR	(Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.) Синдром пфаиффера. Поиск мутации в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и	51,750	
	экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2,		
7218MEI	Exon 7A Gene FGFR1, Mut.) Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене МЕСР2, м. (Retts Syndrome,	19,200	
	Gene MECP2, Mut.)	28,750	
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-	20,000	
7220	Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.) Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver	20,000	
	Syndrome, Gene BSCL2, Mut.) Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м.	40,150	
7221	(Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	46,050	
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене		
7879AR	DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.) Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса).	51,750	
	Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene	57,500	
7747TCOF1	дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins		
	Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis		
7748FKRP	without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.) Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м.	126,150	
1140FKKP	(Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	20,000	
7973VHL	ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-		
	Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome,		
7004)##	Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.) Синдром хиппеля-линдау (цереоро-ретино-висцеральныи	22,300	
7984VHL	ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau		
	Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene	20,000	
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	28,750	
7224	(Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.) Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1,		
7011DLODI	ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.) Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD,	9,650	
7911PLODI	ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	13,800	
7750CHRNG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar		
7226	Syndrome, Gene CHRNG, Mut.) Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м.	46,050	
	(Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.) Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутации в	46,050	
7994IGHMB	гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic		
	Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	86,000	
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number	22 300	
	prena (opinal iviuoculai Altophry, olviA, Type I, II, III, IV, Copy Nulliber	22,300	

7228	Спинальная амиотрофия типы і, іі, ііі, іV. і іоиск мутации в гене		
1220	SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular		
		46,050	
7976ARI	Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций	-,	
	в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene	7,000	
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7,		
	ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	7,000	
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8,	7.000	
7070DDND	ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.) Спонгиоформная энцефалопатия с неиропсихическими	7,000	
7978PRNP	проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform		
	Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	20,000	
7230	Спондилокостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м.	20,000	
7200		40,150	
7979TRAP	(Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.) Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене	10,100	
	TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene Суперактивность фосфориоозилпирофосфат синтетазы. Поиск	23,050	
7980PRPS1			
	мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase		
	Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.) Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м.	40,150	
7638TRPS		57.500	
7000	(Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.) Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м.	57,500	
7238		46.050	
7885PRNP	(Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal	46,050	
/885PKNP	Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	20,000	
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене РАН, м. (Phenylketonuria,	20,000	
7000FAIT	PKU, Gene PAH, Mut.)	68,900	
77811	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене РАН, ч. м.	00,000	
77011		22,900	
7241	(Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.) фиородисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск	, , , , , ,	
	мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м.		
	(Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot- фиородисплазия оссифицирующая прогрессирующая. гтоиск	40,150	
7240			
	мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м.		
	(Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point	23,050	
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене ВТК, м. (X-	100.050	
700481804	Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.) Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь дункана,	103,350	
7981BIRC4	синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome,		
	XLP, Gene XIAP, Mut.)	46,050	
7982SH2	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (оолезнь дункана,	+0,000	
7 9023112	синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked		
	Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	23,050	
7894FRMD7	Х-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м.	-,	
	(X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	68,900	
7983IL2RG	Х-сцепленный тяжелый комойнированный иммунодефицит. Поиск		
	мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined		
	Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	23,050	
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в		
	гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene хондродисплазия точечная конради-хюнермана. Поиск мутации в	9,650	
7244	гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann		
	Syndrome, Gene EBP, Mut.)	23,050	
7045	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis,	23,050	
7245	Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	68,900	
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea	00,300	
70131101	Huntington, Gene IT15, Freg. Mut.)	7,000	
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене СНМ, м. (Choroideremia, СНМ,	7,000	
7 00001 1101	Gene CHM, Mut.)	86,000	
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене СҮВВ,	,	
	м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	68,900	
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене		
	ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome,	126,150	
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple		
70055\(\frac{1}{2}\)	Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	68,900	
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple	00.000	
7750NDD	Exostoses, Gene EXT2, Mut.) Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций	86,000	
7758NDP		15 200	
7007ED 4	в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене	15,200	
7897EDA		46,050	
7883GJB6	EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.) Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене	+0,000	
7 00000000	GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	15,200	
	1000, in (increase Estadornial Dyspidola, Colle Cobb, Mat.)	10,200	

7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене		
1243	SLC26A2, M. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	34,550	
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в		
	гене СОМР, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Эритродермия врожденная ихтиозная (неоуллезная). Поиск мутации	9,250	
7985ALOX	в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma,		
	NBCIE. Gene ALOXE3. Mut.)	86.000	
7987LOX12	эритродермия врожденная ихтиозная (неоуллезная). Поиск мутации		
	в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma,		
	NBCIE, Gene LOX12B, Mut.) Эритродермия врожденная ихтиозная (неоуллезная). Поиск мутации	57,550	
7986TGM1	в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma,		
	NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	57,550	
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м.	0.,000	
	(Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.) Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м.	15,200	
7899GJB4		40.550	
7050	(Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.) Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная	13,550	
7250		20,000	
7900VHLI	полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Эритроцитоз рецессивныи (семеиная наследственная	20,000	
700077121	полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal		
	Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	7,000	
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	4,900	
7961GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2	g 950	
7963GJB2I	(Neurosensory nonsyndromal hearing loss, search for frequent mutations Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген	8,850	
1 300000021	GJB2(Neurosensory nonsyndromal hearing loss, complete analysis of the	14,700	
1830	Нейротропные витамины	6,400	
9001	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ ПОТИПНИЧЕСКИИ АНАЛИЗ КРОВИ. ООЩИИ АНАЛИЗ, ЛЕИКОФОРМУЛА, СОО (С	·	
1515	микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)		
	(Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula,		
		750	
1555	ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of	730	
1000	обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood		
	Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual		
	Microscopic Examination of Blood Smear)) леикоциТарная формула (дифференцированный подсчет	1,050	
119	лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при		
	наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential		
	White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if	300	
911			
	лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood		
	Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	550	
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	330	
3	(General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and	300	
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	400	
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation		
	Rate, ESR) громооциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу	300	
TRO	Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count):		
	Indirect Method by Fonio))*	400	
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) lgE, lmmunoCAP	1,050	
6884F7	OBec (f7) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) lgE, lmmunoCAP	1,050	
66603	Овсяница луговая (g4) lgE, lmmunoCAP	900	
66604	Orypeu (f244) IgE, ImmunoCAP	900	
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	900	
1581 6854F416	Омега-3 индекс (Omega-3 Index) Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) lgE, lmmunoCAP	6,200 2,350	
9026	ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	2,000	
777774TQQ	Анализ всех специфических аберрации на парафиновых срезах		
	(гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides		
	(FISH Histology, quantitative))	20,000	
777751P	Анализ делеции 12р (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH,	44.050	
777770040	quantitative)) Анализ делеции 12р (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH,	14,650	
777779P12	p maning denoting 126 (1 1011, renight) (Analysis of 126 deletion (1 1011,	1	
	quantitative))	l	
777752020	quantitative)) Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH,		
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	14,650	
777752Q20 777791TP53	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH,	14,650 14,650	

777782TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)) Анализ моносомии, делеции тз хромосомы – (деі(тз), -тз) (FISH,	14,650
777758DEL	колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13)	
777792DEL	(FISH,quantitative)) Анализ моносомии, делеции то хромосомы – (dei(то), -то) (FISH,	14,650
	колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	14,650
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	6,500
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative)) Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)	6,500
777740	(Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative) Анализ относительной экспрессии гена вск/авь -количественная	6,500
777733	RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL	0.500
7777473Q	relative expression, RQ-PCR, quantitative) Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	6,500
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of	14,650
777748Q	chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative)) Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of	14,650 14,650
777761ATM	chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative)) Анализ перестроек АТМ гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene	14,650
777788ATM	rearrangements (FISH, quantitative)) Анализ перестроек АТМ гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene	14,030
777767BCL2	rearrangements (FISH, quantitative)) Анализ перестроек БСЕ2 тена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.)	
	(Analysis of BCL2 gene rearrangements	14.650
777773BCL2	t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative)) Анализ перестроек всьгена на парафиновых срезах (гистогізн, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH	11,000
777755IGH	Histology, quantitative)) Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene	20,000
777749MLL	rearrangements (FISH, quantitative)) Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene	14,650
777765MYC	rearrangements (FISH, quantitative)) Анализ перестроек мустена (т(в;т4)(q24;q32)-т(2;в)(ртт;q24), т(в	14,650
	;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) (FISH, quantitative)) Анализ перестроек гена вСь- 6 (der(з)(q27)) на парафиновых срезах	14,650
777771BCL	(ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements	
777764BCL	(der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis	20,000
777735	of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative)) Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene	14,650
777736	rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative)) Анализ перестроек гена PDGFRβ(FISH, колич.) (Analysis of gene	14,650
777757TQQ	rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative)) Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of	14,650
777790TQ	translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative)) Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	14,650
	(гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	20,000
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	14,650
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative)) Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of	14,650
777759IGH	translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative)) Анализ транслокации t(2;5)(р23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of	14,650
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative)) Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	14,650
777772TPQ	(гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin	20,000
777756TH	slides (FISH Histology, quantitative)) Анализ транслокации t(4;14)(р16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of	20,000
777784TH	translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative)) Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of	14,650
777762Q12	translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative)) Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of	44.050
	chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	14,650

777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric		
111104	gene BCR-ABL FISH quantitative)	14,650	
777732	Анализ химерного гена вск/авс - т(9;22), определение типа		
	транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene		
777744ODE	BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, Анализ химерного гена СВFβ/МҮН1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач)	2,750	
777744CBF	(Analysis of chimeric gene CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR,	2,750	
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of	2,700	
	chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative)) Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.) (Analysis of	2,750	
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.) (Analysis of		
	chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative)) Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of	14,650	
777745MLL	chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (РСR, qualitative))	2,750	
777742PML	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of	2,730	
7777 4 21 WIL		2,750	
777743RUN	chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative)) Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.)		
	(Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative)) исследование мутационного статуса вск-авс гена (метод прямого	2,750	
777741BCL	секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12 000	
777769KQ	Sanger sequencing, qualitative) Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders,	13,000	
TTTTOSKQ	Peripheral Blood)	10,350	
7262S1-PH	миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка		
	миелопролиферативных заоолевании (XMI13): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-		
	negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): qualitative		
	assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	2,650	
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	2,000	
777701	(Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	10,350	
496NOR	Определение антигена Norovirus в кале (Norovirus, Stool Culture. One	·	
	Step Rapid Immunochromotographic Assay)	2,050	
3316	Определение Пола плода (Y хромосома) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	5,400	
550	с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana).	22,300	
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	22,300	
349	с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana).	22,300	
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ		
	с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako).	31,450	
1592OCC	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1,650	
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла Оценка метаролизма костнои ткани и риска остеопороза:	2,650	
ОБС124	расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk		
	evaluation: comprehensive examination)	5,000	
9003	ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	3,333	
164	D-димер (D-Dimer)	1,650	
1	Активированное частичное (парциальное) тромоопластиновое		
	время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial	400	
4	Thromboplastin Time, APTT) Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	400 550	
<u>4</u> 190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1,150	
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram	1,100	
	(coagulogram), extended	4,250	
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation,		
4450	Gemostaziogram, Screening)	1,550	
1153	Плазминоген (Plasminogen)	1,050	
1263 1264	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2,750 2,550	
2	Протеин S свободный (Protein S, Free) Протромоин (протромоиновое время, ПВ), МНО (Международное	2,000	
_	нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT,		
	International Normalized Ratio, INR)	400	
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)	400	
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин A) (Antihemophilic Globulin A,	1,550	
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG) Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле	400	
1646	Шварца, креатинин.	300	
9006	ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ	300	
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2,150	
154	17-OH-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	750	
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)		
	(Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	1,050	
205	Альдостерон (Aldosterone)	1,050	
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR) Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)	2,050	
170	(Androstanediol Glucuronide, За-Androstanediol Glucuronid, За-diol G)	1,650	
	In the ostalicator Glaculotilae, Su-Alialostalicator Glaculotila, Su-alial G)	1,000	

195	Андростендион (Androstenedione)	1,550	
1144	Андростендион (Апагозієнешопе) Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian	1,550	
1177	Inhibiting Substance, MIS) Антитела к микросомальнои фракции тиреоцитов (А г к	1,850	
198		·	
	микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные	750	
100	антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	750	
199	гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone		
	Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRAbs, TSH binding		
	inhibitor immunoglobulin, TBII)	2,250	
57	Антитела к тиреоглобулину (AT-TT) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies,		
Γ0	Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG) Антитела к тиреоиднои пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные	900	
58	антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal		
	Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	750	
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-		
	Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1,050	
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma) Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-	3,650	
149	Binding Globulin, SHBG)	750	
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1,850	
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone	.,,000	
	sulfate, DHEA-S)	750	
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	2,050	
1145	Ингибин B (Inhibin B)	1,750	
172 151	Инсулин (Insulin) катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1,050	
151	(Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline,		
	Dopamine Urine)	3,250	
152	катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче		
	(Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline,	0.450	
KATEDD	Dopamine, Urine) катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови	3,150	
КАТЕПЛ	– ΚΑΤΕΠΛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline,		
	Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	3,150	
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	750	
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	900	
175	Лептин (Leptin)	1,250	
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	650	
6161 950	Макропролактин (Macroprolactin)*	1,650	
930	кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-		
	оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin		
	Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic	2 422	
4400	Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA) Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин,	3,400	
1166		3,400	
11HOMA	норметанефрин (Metanephrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин	0,400	
11110111111	(натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting		
	Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance,	1,250	
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid	4.050	
207	Hormone, РТН) Плацентарный лактоген (хорионическии соматомаммотропин)	1,050	
207	(Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic		
	Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	1,050	
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра беременности,	2,050	
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий 2 триместра беременности,	2,750	
63	Прогестерон (Progesterone)	650	
173	Проинсулин (Proinsulin)	1,250	
61 206	Пролактин (Prolactin) Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin,	650 1,400	
<u>206</u> 148	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, С-пептид (C-Peptide)	1,400	
189	С-пептид (С-г-ерпае) Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического	1,000	
	гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free	900	
178			_
	Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1,150	
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1,550	
71:17	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	750	
134	Constalled B of Industria (Constants Comme)	2 150	
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) Соматомедин С (Инсулинополобный фактор 1) (Somatomedin C	3,150	
	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)		
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	3,150 1,550 900	

197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	900	
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating	650	
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетрайодтиронин общий) (Total	650	
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) гироксинсвязывающая спосооность (поглощение тиресидных	650	
196	гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного		
	тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC,		
		900	
52	Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I) Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	650	
53	Трийодтиронин оощий (13 оощий) (Total Trilodthyronine, 113) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Trilodthyronine, FT3)	650	
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТЫ) (Trophoblastic beta-1-	030	
1130	Globulin, TBG)	750	
59		650	
66	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ)		
	(Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	750	
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1,400	
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	650	
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" lgE, lmmunoCAP	7,100	
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	7,100	
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", lgE, lmmunoCAP	2,350	
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	7,100	
669∏1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	2,550	
669∏2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	2,550	
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-	14 700	
050407	иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-	11,700	
ОБС137	Панель Гиперэозинофильный синдром Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	44,150 32,350	
ОБС142			
OEC121	Панель Истинная полицитемия Панель Крупноклеточная лимфома	24,850 32,350	
ОБС134 ОБС136	Панель Крупноклеточная лимфома Панель Лимфома Беркита	32,350	
ОБС 136 ОБС 135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	32,350	
ОБС 133 ОБС 139	Панель МАЛТ-лимфома	44,150	
ОБС139	Панель Острые лимфомастные лейкозы	14,950	
ОБС144	Панель Первичный миелофиброз	23,250	
ОБС132 ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	32,350	
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous	02,000	
000110	leukemia, CML)	16,050	
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	23,300	
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК	550	
3324POT	Парвовирус В19, определение ДНК	550	
3324CB	Парвовирус В19, определение ДНК	550	
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	1,050	
ОБС113	Питание, исключающее красное мясо	750	
1634	Плацентарный фактор роста Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография	3,900	
408	(Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic		
	assay, antigen, urinae)	2.150	
ОБС120	подагра	2,150 1,550	
ОБС120	ПОДЛІТА	15,050	
ОБС121 ОБС122	ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ: ВАЗОВВИ	5,250	
ОБС123	ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ: СКРЫТЫЙ ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА	2,250	
66647	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	900	
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2,350	
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) lgE, lmmenoCAP	2,350	
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6824E213	Попугай, перо (e213) lgE, ImmunoCAP	1,050	
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	11,200	
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	2,250	
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) lgE, ImmunoCAP	1,050	
ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	12,450	
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	10,350	
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	21,500	
9032	Прочие услуги		
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	4,400	
6869F4	Пшеница (f4) lgE, ImmunoCAP	1,050	
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFit-1)	4,750	
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin	2 250	
	Receptor, sTfR)	2,350	

1612	Реверсивный Т3 (Реверс Т3; реверсивный трийодтиронин; Reverse	8,600	
ОБС125	Ревматоилный артрит (Rheumatoid arthritis)	1,750	
411	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis) Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление	1,700	
711	антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV,		
	One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	1,400	
1614	Ретинил пальмитат	3,150	
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	1,050	
66601	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	900	
66648	Ромашка (w206) lgE, ImmunoCAP	900	
66642	Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP	900	
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	1,050	
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and		
	nails, velvet skin)	5,400	
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	5,500	
77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	5,400	
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP	1,550	
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) lgE,	1,400	
6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	1,550	
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) lgE, lmmunoCAP	1,400	
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) lgE, lmmunoCAP	1,400	
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) lgE, lmmunoCAP	1,400	
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1,400	
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1,400	
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	1,400	
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1,400	
66651	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	900	
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2,350	
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) lgE, lmmunoCAP	2,350	
6845E221	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) lgE, lmmunoCAP	2,350	
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2,350	
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	8,600	
77712 77716	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м. Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	9,250 8,950	
6865M81	Спиноцереоеллярные атаксии, частые формы, ч.м. Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин Б (mo r) уде, пличносан Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) lgE, ImmunoCAP	1,050	
6864M80	Стафилококковый энтеротоксин 1331 (m226) ige, immunoCAP Стафилококковый энтеротоксин A (m80) ige, immunoCAP	1,050	
690916	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	1,050	
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide	1,030	
ISTIER	metabolite)	4,750	
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) lgE, lmmunoCAP	1,050	
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) lgE, ImmunoCAP	2,350	
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) lgE, lmmunoCAP	2,350	
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	5,500	
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	4,750	
6852F351	Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) lgE, lmmunoCAP	2,350	
6888F225	Тыква (f225) lgE, lmmunoCAP	1,050	
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса,) Factor IX, Activity, %	, i	
	(Christmas Factor)	1,050	
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	2,150	
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) lgE, lmmunoCAP	1,050	
6896F17	Фундук (f17) lgE, ImmunoCAP хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта,	1,050	
407			
	иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid		
20122	immunochromotographic assay, antigen)	1,550	
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	1,050	
1644	Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод	400	
77700	(Холестерин ЛПНП, прямой метод, LDL-cholesterol direct)	400	
77798	Хориоретинопатия Бирдшота, типирование HLA-A29	4,400	
777794 777795	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА)		
9033	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) абортного материала ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)		
7811		8,950	
9023	Исследование кариотипа ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	0,900	
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование		
310		1,750	
506АСП	биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of	1,100	
000/1011	Uterine Aspiration)	750	
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of		
	Breast Discharge)	750	

500		Исследование мокроты (Examination of Sputum)	1 150	
508 507MO4		Исследование мокроты (Examination of Sputum) Исследование мочи (Examination of Urine)	1,150 750	
506BMC		Исследование мочи (Examination of Office) Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	750	
SUODIVIC		(Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	750	
510		Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of	700	
3.3		Punctates: Other Organs and Tissues)	1,150	
509КОЖ		Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	900	
509МЖЕ		Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: исследование соскооов и отпечатков опухолеи и опухолеподооных	900	
503				
		образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor		
		Like Formations)	900	
502		Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и	050	
F0F		слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	650	
505			900	
507TЭC		(Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal) Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of	300	
1		Transudates, Exudates, Secrets)	750	
504ЭНД		Исследование эндоскопического материала (Examination of		
•		Endoscopic Material)	900	
514		Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter		
		pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с	1,050	
504СБР			000	
F000	D04 000 004 040	бронхов) (Examination of Bronchial Washouts) Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло)	900	
5000	BUT.U3U.UU1.U10	(Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	650	
519		Цотвананот от Finished Cytological Preparations (1 Glass)) Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и	050	
013			1,400	
517		влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар- Цитологическое исследование биоматериала шейки матки	1,100	
		(окрашивание по Папаниколау, Рар-тест) (Cytological Examination: Цитологическое исследование материала, полученного при	2,050	
500			·	
		хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях		
		(Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с	1,150	
510Б		описанием по терминологической классификации Бетесда (The		
			900	
512		Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine- цитологическое исследование соскора (мазка) слизистои оболочки	900	
312		полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings		
			1,150	
505Б		(Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization)) Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием	,	
		по терминологической системе Бетесда цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с	900	
547				
		маркерами р16lNK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках	0.050	
0.150		слизистой шейки матки Цитомегаловирус, количественное определение ДНК	9,850	
3156			550	
66628		(Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови Чай листовой (f222) lgE, ImmunoCAP	900	
66641		Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	900	
1633		Эверолимус (Everolimus)	3,500	
409		Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография	0,000	
100		(Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen,	1,550	
6875F49		Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	1,050	
6907I3		Яд осы обыкновенной (i3) lgE, lmmunoCAP	1,050	
6906I2		Яд осы пятнистой (i2) lgE, lmmunoCAP	1,050	
6905I1		Яд пчелы медоносной (i1) lgE, lmmunoCAP	1,050	
6910175		Яд шершня (i75) lgE, lmmunoCAP	1,050	
6836F1		Яичный белок (f1) lgE, lmmunoCAP	1,050	
6837F75		Яичный желток (f75) lgE, lmmunoCAP	1,050	
66629		Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	900	
24/3	1.07.07.07.	Лабораторная диагностика КДЛ		
22.9.A18	A27.05.061.034	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная	45 000	
22.0.4.00	A 0.7 O.5 0.04 0.04	кровь; заключение врача - лабораторного генетика по "Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная	45,800	
22.9.A22	A27.05.061.024	кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	45,800	
10 0 D8 '	A09.05.035.001		5,600	
	A26.08.001.001	**Бактерицидная активность крови (BURST) тюсев на дифтерииную палочку (Coryперасіепот пришенае, вс)	3,000	
14.0.AZ.	7720.00.00 1.00 I			
		*Взятие биоматериала осуществляется по следующим дням:		
		понедельник, вторник, среда, четверг до 19:00, воскресенье до 14:30	1,500	
10.0.D2.2	A12.30.012.007.0	**Фаготест	2,050	
22.6.A2.2	B03.019.001.001	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом **17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГ ЭА,	13,700	
7.4.D9	B03.016.022.001			
		этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение		
		андростерон/этиохоланолон, соотношение	4,000	

7.8,0.2.2,40.9 (5.50.003) 16. 10.4.2.4.003 (5.50.002) 17. 10.4.2.4.003 (5.50.002) 18. 10.4.2.4.003 (5.50.002) 18. 10.4.2.4.003 (5.50.004) 18. 10.4.2.0		T .		1
18.1 А.В. Д. 200 250 300 3 "Romorone в моне" 2,100 4.10.2.4 (ADS 250 300 30) 3 "Romoran oncern entryswin (1 час слусте) 300 14. 2.2.4 (ADS 50.23 004 1" Transcala mocern entryswin (2 часа слусте) 300 14. 12.6.7 (ADS 50.23 004 1" Transcala mocern entryswin (2 часа слусте) 300 14. 12.6.7 (ADS 50.10 001 1) "ADS 60.60 100 (ADS 50.00 000 1" ADS 50.00 0			*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	950
4. D. 2.2 (A90 9.5 0.23 0.03 — "Плокоза после нагрузки (1 час слуств) 300 4. 12.4 (A 10.3 2.409 0.52 0.004 — "Плокоза после нагрузки (2 час слуств) 300 4. 12.4 (A 10.2 6.05 0.16 0.011 "Дисбакториоз с определением чувствительности к антибиотикам и 0.4 (A 10.2 6.05 0.16 0.011 "Дисбакториоз с определением чувствительности к объегориофагам 2. 2.00 14. 12.4 (A 10.2 6.05 10.011" "Дисбакториоз с определением чувствительности к объегориофагам 2. 2.00 14. 12.4 (A 10.2 6.05 10.011" "Дисбакториоз с определением чувствительности к объегориофагам 2. 2.00 14. 12.4 (A 10.2 6.05 10.011" "Дисбакториоз с определением чувствительности к объегориофагам 2. 2.00 14. 12.4 (A 10.2 6.05 10.011" "Дисбакториоз с определением чувствительности к объегориофагам 2. 2.00 14. 12.4 (A 10.2 6.05 10.011" "Дисбакториоз с определением чувствительности к объегориофагам 4. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 10.01 (A 10.011" "Дисбакториоз с определением чувствительности к объегориофагам 4. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12				
4.4.03.2.409.05.023.004 "Глюкова после нагружия (2 часа спусти) 300 14.12.4.12.60.05 (16.01.01.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1				
14.12.4 (28.05.016.00.1 (Д) (Дисбитериоз с определением чувствительности к антибистикам и благорофатам 2.600 (должно в пределением чувствительности к бактериофатам 2.200 (должно в пределением чувствительности к определением чувствительности к определением 1.200 (должно в пределением 1.200 (должно в предлением 1.200 (должно в пределением 1.200 (должно в предлением 1.200 (должно в пр				
14.12.A3 A26.05.016.001 Дисбагарноорагам 2.600	4.4.D3.Z	AU9.05.025.004	*Лисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и	300
14.12.A2 (26.05.016.001) ("Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам 2,200 (13.14.43 A28.19.06.7002") ("Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам 15.50 (26.01.14.00.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.	14.12.A1	A20.03.010.001.0	бактериофагам	2 600
13.14.4.8 (26.19.067.002 ТДНК возбудителя поеваротуберкулеза (Yersina pseudotuberculosis) 550 7.0.12.2 (A) 60.556.002 ТИнсулин после натрузак (Уеза слустя) 950 7.0.12.2 (A) 60.556.003 ТИнсулин после натрузак (Уеза слустя) 950 7.0.12.2 (A) 60.556.005 ТИнсулин после натрузак (Уеза слустя) 950 7.0.12.2 (A) 60.556.005 ТИнсулин после натрузак (Уеза слустя) 950 7.0.12.4 (A) 60.513.006 ТИНСИРОВНИК ВОВОВНИКА (В СТРОВНИКА ВОВОВНИКА ВОВОВН	14 12 A2	A26 05 016 001 0		
7.6.D12.409.05.956.002				
7.6.D.2.2 (д.00.05.05.00.02) 22.6.A.3.1 (д.05.05.13.006) 22.6.A.3.1 (д.05.05.13.006) 22.6.A.3.1 (д.05.05.13.006) 7.4.D.6.4 (д.09.05.14.3.001) 7.4.D.6.4 (д.09.05.14.3.001) 7.4.D.6.4 (д.09.05.14.3.001) 7.4.D.6.4 (д.09.05.14.3.001) 7.4.D.7.4 (д.09.05.001)				
22.6.3.1.4.12.05.013.066 "Исследование кариотиля (кариотиля) (свериотили) (свериот				
22.6.1.3.4.00.9.10.29.00.3				
серотогния и их метаболиты в моче (ванилилимидальная кислота, гомованилиновая кислота, этидокимидолисусная кислота) 3,850 (7.4.D.14.A09.28.03.40 (Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилимидальная кислота) 5,500 (7.4.D.24.A09.28.03.40 (7.4.D.24.A09.28.03.03 (7.4.D.24.A09.28.03.40 (7.4.D.24.A09.28.03.03 (7.4.D.24.A09.28.03.03 (7.4.D.24.A09.28.03.03 (7.4.D.24.A09.28.03 (7				8,900
серотогния и их метаболиты в моче (ванилилимидальная кислота, гомованилиновая кислота, этидокимидолисусная кислота) 3,850 (7.4.D.14.A09.28.03.40 (Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилимидальная кислота) 5,500 (7.4.D.24.A09.28.03.40 (7.4.D.24.A09.28.03.03 (7.4.D.24.A09.28.03.40 (7.4.D.24.A09.28.03.03 (7.4.D.24.A09.28.03.03 (7.4.D.24.A09.28.03.03 (7.4.D.24.A09.28.03 (7			*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и	3,050
Т. 4.D.1.4 (A.09.28.0.34.004 Техноговины моси (арреналии норадреналии, дофамин) 3,050 7.4.D.2.4 (A.09.28.0.34.004 Техноговимны моси (арреналии, норадреналии, дофамин) 3,050 7.4.D.2.4 (A.09.28.0.34.004 Техноговины моси (арреналии, норадреналии, дофамин) и их моси (арреналии, дофамин, д	7.4.D6.4	A09.05.143.002	^катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин),	
7.4.D.2.4 А09 28.034 — Катехоламины мочи (адреналии, норадреналии, дофамин) и х метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, гомованилинова и гомованилинова, гомованилинов				0.050
метаболиты (ванилилминдальная икислота, гомованилиновая кислота, 5-идросиминдолужсиня ислота) (ответь и ислота) (ответь	7 4 5 4 4	1 1 2 2 2 2 2 2 4 2 2 4	гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	,
метаболиты (ванилилминдальная икислота, гомованилиновая кислота, 5-идросиминдолужсиня ислота) (ответь и ислота) (ответь			"катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) "катехопамины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их	3,050
мислота. 5-гидроксимидолужсусная имслота) 5,500 10.0.2.2 803.016,002.001 Киличнеский анализ кровы (венозная куровы) 450 10.0.82 A12.06.002.001 Кулиспобулины 1,250 74.03.4 A09.28.034.001 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилинидальная кислота, голованилиновая кислота, толованилиновая кислота, 5-гидроксимидолужсусная кислота) 3,050 50.0.8.4 A09.28.034.001 Общие метанефрины и норметанефрины 3,100 12.2.1.0 ГА26.05.020.004 Общее метанефрины и норметанефрины 3,100 12.2.1.0 ГА26.05.020.004 Общее метанефрины и норметанефрины 3,100 12.2.1.0 ГА26.05.020.004 Общее метанефрины и норметанефрины 3,100 14.7.3.4.2.2.0.09.05.249 Подветатита С, РНК ВИЧ 1 типа. 750 14.7.3.4.2.2.0.05.001 Посов крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (камечественное определением наличия микроорганизмов) 2,550 14.6.4.3.4.2.2.2.0.03.001 Посов мочи на микроофрогу с определением мувствительности к основному спектру антибиотиких в обактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 14.6.4.4.2.2.2.2.2.0.03.001 Посов мочи на микрофрогу с определением мувствительности к основному спектру антибиотиких в обактериофрагам, в т.ч. кандида 2,500 14.6.4.4.2.2.2.2.2.0.03.001 Посов мочи на микрофрогу с определением мувствительности к основному спектру антибиотиков в бактериофрагам, в т.ч. кандида 2,500 14.6.4.2.4.2.2.2.2.0.03.001 Посов мочи на микрофрогу с определением мувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофрагам, в т.ч. кандида 2,500 14.1.2.4.5.2.2.0.03.001 Посов мочи на микрофрогу определением мувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофрагам, в т.ч. кандида 2,050 14.1.2.4.5.2.2.0.03.001 Посов на микрофрогу отделяением мувствительности к расширенному спектру отделяением мувствительности к соновному опектру антибиотиков и бактериофрогу отделяением от соновному опектру антибиотиков и бактериофрогу отделяемого других органов и тканеи с определением мувствительности к соновному опектру антибиотиков и бактериофрогу отделяемого конономитыв с определением мувствительности к расширенному спектр	7.4.D2.4	AU9.28.034		
1.0.D2.2 В03.016.002.004 "Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровов)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 500
(венозная кровь) 4.50	1 0 D2 2	B03 016 002 004	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	0,000
10.0.8.2, А12.06.002.001 "Кристлобулины 1,250 "Ан раз (10.0.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2		-00.010.002.004		450
7.4.D3.4 АО9.28.034.005 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилинидальная икслота), томованилиновая икслота, томованилиновая исслота, томованилиновая исслота, томованилиновая исслота, томованилиновая и томованилиновая и томованилинова, томо	10.0.A8.	A12.06.002.001	*Криоглобулины	
50.08.4 (АО9.28.034.001. (*Общие метанефрины и норметанефрины) 3,100 12.21.D (*A 26.05.020.004 **Oдновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 гила. 3,250 7.3.A 6.2 (*A 09.05.249 **Inauentary (*A) (*A) (*A) (*A) (*A) (*A) (*A) (*A)			*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота,	
12.21.0 А26.05.020.004 Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита В, РНК ВИЧ I тили. 3,250 13.24 (А.9.05.24) Тлацентарный лактоген				
7.3.А.6.2 (2.09.0.5.249 Тілацентариній лактоген 750 Тілацен 7			*Общие метанефрины и норметанефрины	3,100
7.3.4.6.2(14.09.05.24.9 17.0.2	12.21.D1	A26.05.020.004		0.050
14.7.А.1. (А26.05.001 14.6.А.3. (А26.26.003.002 14.6.А.3. (А26.28.003.002 14.6.А.3. (А26.28.003.004 14.6.А.3. (А26.28.003.005 14.6.А.3. (А26.28.003.006 14.6.А.3. (А26.28.003.006 14.6.А.3. (А26.28.003.007 14.6.А.3. (А26.30.029.007 14.6.А.3. (А26.26.004.007 14.6.А.3. (А26.26.004.00	70100	440005040		
14.6.А3. A26.28.003.002 10.008 14.6.А3. A26.28.003.002 10.008			^1 ІЛАЦЕНТАРНЫЙ ЛАКТОГЕН *Посер клори на старильность с определением имретрительности к	750
14.6.А.3. 4.26.28.003.002 14.6.А.1. 4.26.28.003.004 14.6.А.1. 4.26.28.003.004 14.6.А.1. 4.26.28.003.004 14.6.А.1. 4.26.28.003.003 15.500 16.6.А.2. 4.26.28.003.003 16.6.А.2. 4.26.28.003.003 17.6000 17.6000 18.6.А.2. 4.26.28.003.003 18.6.А.2. 4.26.28.003.003 18.6.А.2. 4.26.28.003.003 18.6.А.2. 4.26.28.003.001 18.6.A.2. 4.26.30.029.002 18.6.A.2. 4.26.30.029.002 18.6.A.2. 4.26.30.029.002 18.6.A.2. 4.26.30.029.002 18.6.A.2. 4.26.30.029.003 18.6.A.2. 4.26.30.029.003 18.6.A.2. 4.26.30.029.003 18.6.A.2. 4.26.30.029.003 18.6.A.2. 4.26.30.029.003 18.6.A.3. 4.26.30.029.003 18.6.A.3. 4.26.30.029.003 18.6.A.3. 4.26.26.004.003 18.6.A.3. 4.26.26.004	14.7.A1.	A26.05.001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 550
основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 14.6.А.1. А.26.28.003.004 170сев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,550 170.628 мочи на микрофлору с определением чувствительности к 2,500 170.628 мочи на микрофлору с определением чувствительности к 2,500 170.628 мочи на микрофлору с определением чувствительности к 2,500 170.628 мочи на микрофлору с определением чувствительности к 2,000 170.628 мочи на микрофлору с определением чувствительности к 2,000 170.628 на золотистый стафилококи (\$taphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам 1,100 170.628 на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к антибиотикам 1,100 170.628 на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 170.628 на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,600 170.628 на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,000 170.628 на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 170.628 на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,600 170.628 на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,600 170.628 на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,600 170.628 на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,600 170.628 на микрофлору отделяемого конъ	1/ 6 Δ3	Δ26 28 003 002	*Посев мочи на микрофлору с определение наличия микроорганизмов)	2,550
14.6.А.1. А.26.28.003.004 1710сев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному слектру антибиотиков, в т.ч. кандида 14.6.А.4. А.26.28.003.003 1710сев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 14.12.А.5. А.26.28.003.001 14.12.А.5. А.26.28.003.002 14.13.А.5. А.26.28.003.003 14.25.А.5. А.26.28	14.0.73.	720.20.003.002		1.800
14.6.А4. А26.28.003.003 14.6.А4. А26.28.003.003 170сее виочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 14.6.А2. А26.28.003.001 170сее виочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,050 14.12.А5 А26.01.001.004 170сее на золотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам 1,100 14.1.D33 A26.21.004.001 170сее на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к с опоределением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 14.3.A3. A26.30.029.002 170сее на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков в т.ч. кандида 1,800 14.3.A4. A26.30.029.004 170сее на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.3.A4. A26.30.029.003 170сее на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 14.5.A3. A26.26.004.003 170сее на микрофлору отделяемого коньюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков в т.ч. кандида 1,600 170сее на микрофлору отделяемого коньюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,600 170сее на микрофлору отделяемого коньюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,600 170сее на микрофлору отделяемого коньюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 170сее на микрофлору отделяемого коньюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,600 170сее на микрофлору отделяемого поточену антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. ка	14.6.A1.	A26.28.003.004	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к	, = = =
расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 14.6.A2.\$A26.28.003.001 ТПосев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 2,050 14.12.A5 (26.01.001.004 TПосев на золотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам 1,100 14.1.D33 (A26.21.004.001 TПосев на микропламу и уреаплазму (Мусоріаята hominis, Uraplasma species) с определением чувствительности к антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 14.3.A3.\$A26.30.029.002 TПосев на микропрору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,600 14.3.A4.\$A26.30.029.004 TПосев на микрофпору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.3.A2.\$A26.30.029.003 TПосев на микрофпору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 2,500 14.3.A3.\$A26.26.004.003 TПосев на микрофпору отделяемого конькнитивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,950 14.5.A3.\$A26.26.004.004 TПосев на микрофортору отделяемого конькнитивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,950 14.5.A4.\$A26.26.004.004 TПосев на микрофортору отделяемого конькнитивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 1,500 14.5.A4.\$A26.26.004.004 TПосев на микрофортору отделяемого конькнитивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и 2,500 1,			основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1,550
14.12.A5 A26.28.003.001 14.12.A5 A26.01.001.004 14.12.A5 A26.01.001.004 14.12.A5 A26.01.001.004 15.A2 A26.01.001.004 16.A2 A26.01.001.004 17.000000000000000000000000000000000000	14.6.A4.	A26.28.003.003	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к	
14.12.AS A26.01.001.004 10-сев на золотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам 1,100 14.1.033 A26.21.004.001 10-сев на золотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам 1,100 14.3.A3 A26.30.029.002 11-сев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к соновному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 14.3.A1 A26.30.029.001 10-сев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 11-сев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 2,500 11-сев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 2,500 11-сев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 2,500 11-сев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и 1,950 11-сев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и 1,950 11-сев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением 1,800 1			расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2,500
14.12.A5 A26.01.001.004 *Посев на золотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам 1,100 14.1.D33 A26.21.004.001 *Посев на микоплазму и уреаплазму (Мусоріаята hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к 2,000 14.3.A3. A26.30.029.002 *Посев на микроплору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 14.3.A4. A26.30.029.004 *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.3.A2. A26.30.029.004 *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 14.3.A2. A26.30.029.003 *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 14.5.A3. A26.26.004.003 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,950 14.5.A4. A26.26.004.004 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 2,500 14.5.A2. A26.26.004.000 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотико	14.6.A2.	A26.28.003.001		0.050
14.1.D33 A26.21.004.001 ТПосев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида птосев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида птосев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида птосев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида других органов и тканеи с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида других органов и тканеи с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида других органов и тканеи с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида других органов и тканеи с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида других органов и тканеи с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида других органов и тканеи с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида других органов и тканеи с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида других органов и тканеи с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. устанием чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. устанием объектру отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида другительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида другительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида другительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида дру	4440 45	A DC 04 004 004	расширенному спектру антиоиотиков, в т.ч. кандида *Посев на зопотистый стафилококк (Stanbylococcus aureus) с	2,050
14.3.A3. A26.30.029.002 Тіосев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 14.3.A4. A26.30.029.001 Тіосев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.3.A4. A26.30.029.004 Тіосев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 11.0сев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 2,250 14.5.A3. A26.26.004.003 Тіосев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,950 14.5.A4. A26.26.004.004 1 Тіосев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,950 14.5.A2. A26.26.004.004 1 Тіосев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 14.5.A2. A26.26.004.004 1 Тіосев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 1,	14.12.A5	A26.01.001.004		1 100
14.3.A3. A26.30.029.002 Тіосев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 14.3.A4. A26.30.029.001 Тіосев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.3.A4. A26.30.029.004 Тіосев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 11.0сев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 2,250 14.5.A3. A26.26.004.003 Тіосев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,950 14.5.A4. A26.26.004.004 1 Тіосев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,950 14.5.A2. A26.26.004.004 1 Тіосев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 14.5.A2. A26.26.004.004 1 Тіосев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 1,	14 1 D33	A26 21 004 001	*Посев на микоплазму и уреаплазму (Mycoplasma hominis,	1,100
определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,600 14.3.А4.\$ А26.30.029.001 110сев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.3.А4.\$ А26.30.029.004 110сев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 14.3.А2.\$ А26.30.029.003 110сев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 2,500 14.5.А3.\$ А26.26.004.003 110сев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,950 14.5.А4.\$ А26.26.004.001 110сев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.5.А4.\$ А26.26.004.004 110сев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,600 14.5.А2.\$ А26.26.004.004 110сев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. 2,250 110сев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. 2,250 110сев на микрофлору отделяемого лог-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,600 11.00сев на микрофлору отделяемого лог-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,600 11.00сев на микрофлору отделяемого лог-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и обактериофагам, в т.ч. кандида 1,600 11.00сев на микрофлору отделяемого лог-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и обактериофагам, в т.ч. кандида 1,600 11.00сев на микрофоро отдел	1111.000	7.20.21.001.001	Ureaplasma species) с определением чувствительности к	2,000
14.3.A1. A26.30.029.001	14.3.A3.	A26.30.029.002		
определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.3.А4.\$А26.30.029.004 14.3.А2.\$А26.30.029.003 14.3.А2.\$А26.30.029.003 14.3.А2.\$А26.30.029.003 14.3.А2.\$А26.30.029.003 14.5.А3.\$А26.26.004.003 14.5.А3.\$А26.26.004.003 14.5.А3.\$А26.26.004.001 14.5.А4.\$А26.26.004.001 14.5.А4.\$А26.26.004.001 15.600 14.5.А4.\$А26.26.004.001 16.600 16.6000 17.9000 18.5.А2.\$А26.26.004.004 18.5.А3.\$А26.26.004.004 18.5.А4.\$А26.26.004.004 19.500 14.5.А4.\$А26.26.004.004 19.500 14.5.А4.\$А26.26.004.004 19.500 14.5.А4.\$А26.26.004.004 10.6000				
определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.3.А4.\$А26.30.029.004 14.3.А2.\$А26.30.029.003 14.3.А2.\$А26.30.029.003 14.3.А2.\$А26.30.029.003 14.3.А2.\$А26.30.029.003 14.5.А3.\$А26.26.004.003 14.5.А3.\$А26.26.004.003 14.5.А3.\$А26.26.004.001 14.5.А4.\$А26.26.004.001 14.5.А4.\$А26.26.004.001 15.600 14.5.А4.\$А26.26.004.001 16.600 16.6000 17.9000 18.5.А2.\$А26.26.004.004 18.5.А3.\$А26.26.004.004 18.5.А4.\$А26.26.004.004 19.500 14.5.А4.\$А26.26.004.004 19.500 14.5.А4.\$А26.26.004.004 19.500 14.5.А4.\$А26.26.004.004 10.6000			и бактериофагам, в т.ч. кандида	1,800
1,600 1,6	14.3.A1.	A26.30.029.001		
14.3.A4. А26.30.029.004 *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 14.3.A2. А26.30.029.003 *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 2,250 14.5.A3. А26.26.004.003 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,950 14.5.A4. А26.26.004.004 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.5.A2. А26.26.004.004 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 14.5.A2. А26.26.004.002 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. 2,250 14.4.A3. А26.09.010.006 *Посев на микрофлору отделяемого порт-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и 1,800 14.4.A4. А26.09.010.007 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.4.A9. А26.09.010.007 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 000</td>				1 000
определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 14.3.A2. A26.30.029.003 17.10сев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 2,250 14.5.A3. A26.26.004.003 17.10сев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,950 14.5.A1. A26.26.004.001 17.5.A4. A26.26.004.004 17.5.A4. A26.26.004.004 17.5.A5. A26.26.004.004 17.5.A6. A26.26.004.004 17.5.A6. A26.26.004.004 18.5.A6. A26.26.004.004 19.5.A6. A26.26.004.002 19.5.A6. A26.26.004.002 10.5.A6. A26.26.004.002 10.5.A6. A26.26.004.002 10.5.A6. A26.26.004.002 10.5.A6. A26.26.004.002 10.5.A6. A26.26.004.002 10.5.A6. A26.26.004.003 10.5.A6. A26.26.004.003 10.5.A6. A26.26.004.003 10.5.A6. A26.26.004.004 10.5.A6. A26.26.004.005 10.5.A6. A26.26.004.006 10.5.A6. A26.26.004.006 10.5.A6. A26.26.004.007 10.5.A6. A26.26.004.007 10.5.A6. A26.26.004.007 10.5.A6. A26.26.004.007 10.5.A6. A26.26.004.007 10.5.A6. A26.26.004.008 10.5.A6. A26.26.004.004 10.5.A6. A26.26.004.008 10.5.A6. A26.26.004.004 10.5.A6. A26.26.004.004 10.5.A6. A26.26.004.004 10.5.A6. A26.26.004.004 10.5.A6. A26.26.004.004 10.5.A6. A26.26.004.004 10.5.A6. A26.2	1/1 2 / / /	(A26 30 020 004	в т.ч. кандида *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканеи с	1,000
антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 14.3.A2. A26.30.029.003 14.5.A3. A26.26.004.003 14.5.A3. A26.26.004.003 14.5.A4. A26.26.004.001 14.5.A4. A26.09.010.006 14.5.A2. A26.09.010.008 14.5.A3. A26.09.010.007 15. Ваникрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 14.5.A4. A26.09.010.006 14.5.A4. A26.09.010.006 14.5.A4. A26.09.010.006 14.5.A4. A26.09.010.006 15. Ваникрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 14.5.A2. A26.26.004.002 16. Ваникрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 14.4.A3. A26.09.010.006 17. Ваникрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. 2,250 17. Ваникрофлору отделяемого поределением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 14.4.A4. A26.09.010.008 17. Ваникрофлору отделяемого поределением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 14.4. A4. A26.09.010.007 17. Ваникрофлору отделяемого поределением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 14.4. A4. A26.09.010.007 17. Ваникрофлору отделяемого поределением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 14.4. A4. A26.09.010.007	14.3.A4.	1A20.30.029.004		
определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 2,250 14.5.А3. А26.26.004.003 14.5.А1. А26.26.004.001 14.5.А1. А26.26.004.001 14.5.А2. А26.26.004.004 14.5.А2. А26.26.004.004 15. А2. А26.26.004.002 16. Сактериофагам, в т.ч. кандида 1,600 16. Сактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 16. Сактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 17. Сактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 18. Сактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 19. Сактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 10. Сактериофагам, в т.ч. кандида 3,500 10. Сактериофагам, в т.ч. кандида 3,500 10. Сактериофагам, в т.ч. кандида 3,500 10. Сактериофагам, в т.ч. кандида 4,4.А.А. А26.09.010.006 10. Сактериофагам, в т.ч. кандида 5,500 10. Сактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 10. Сактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 10. Сактериофагам, в т.ч. кандида 1,600 11. Сактериофагам, в т.ч. кандида 1,600				2,500
определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 2,250 14.5.А3. А26.26.004.003 14.5.А1. А26.26.004.001 14.5.А1. А26.26.004.001 14.5.А2. А26.26.004.004 14.5.А2. А26.26.004.004 15. А26.26.004.004 16. Ствет на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.5.А2. А26.26.004.004 16. Ствет на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 14.5.А2. А26.26.004.002 16. Ствет на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. 2,250 16. Ствет на микрофлору отделяемого лор-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 16. Ствет на микрофлору отделяемого лор-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 16. Ствет на микрофлору отделяемого лор-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 17. Посев на микрофлору отделяемого лор-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 17. Посев на микрофлору отделяемого лор-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и 1,600	14.3.A2.	A26.30.029.003		,
14.5.А3. А26.26.004.003 ТПОСВВ НА МИКРОФЛОРУ ОТДЕЛЯЕМОГО КОНЪЮНКТИВЫ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ОСНОВНОМУ СПЕКТРУ АНТИБИОТИКОВ И 14.5.А1. А26.26.004.001 *ПОСВВ НА МИКРОФЛОРУ ОТДЕЛЯЕМОГО КОНЪЮНКТИВЫ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ОСНОВНОМУ СПЕКТРУ АНТИБИОТИКОВ, В Т.Ч. КАНДИДА 1,600 ТПОСВ НА МИКРОФЛОРУ ОТДЕЛЯЕМОГО КОНЪЮНКТИВЫ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К РАСШИРЕННОМУ СПЕКТРУ АНТИБИОТИКОВ И БАКТЕРИОФАГАМ, В Т.Ч. КАНДИДА 2,500 ТПОСВ НА МИКРОФЛОРУ ОТДЕЛЯЕМОГО КОНЪЮНКТИВЫ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К РАСШИРЕННОМУ СПЕКТРУ АНТИБИОТИКОВ, В Т.Ч. 2,250 ТПОСВ НА МИКРОФЛОРУ ОТДЕЛЯЕМОГО ПОР-ОРГАНОВ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ОСНОВНОМУ СПЕКТРУ АНТИБИОТИКОВ И БАКТЕРИОФАГАМ, В Т.Ч. КАНДИДА 1,800 ТПОСВ НА МИКРОФЛОРУ ОТДЕЛЯЕМОГО ЛОР-ОРГАНОВ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ОСНОВНОМУ СПЕКТРУ АНТИБИОТИКОВ, В Т.Ч. КАНДИДА 1,600 ТПОСВ НА МИКРОФЛОРУ ОТДЕЛЯЕМОГО ЛОР-ОРГАНОВ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ОСНОВНОМУ СПЕКТРУ АНТИБИОТИКОВ, В Т.Ч. КАНДИДА 1,600 ТПОСВ НА МИКРОФЛОРУ ОТДЕЛЯЕМОГО ЛОР-ОРГАНОВ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ОСНОВНОМУ СПЕКТРУ АНТИБИОТИКОВ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К РАСШИРЕННОМУ СПЕКТРУ АНТИБИОТИКОВ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К РАСШИРЕННОМУ СПЕКТРУ АНТИБИОТИКОВ И				
чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,950 14.5.А1. А26.26.004.001 1.950 14.5.А4. А26.26.004.001 1.950 1			антибиотиков, в т.ч. кандида	2,250
бактериофагам, в т.ч. кандида 1,950 14.5.А1. А26.26.004.001 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.5.А4. А26.26.004.004 14.5.А2. А26.26.004.004 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,500 14.5.А2. А26.26.004.002 16.5.А2. А26.26.004.002 17.0сев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. 2,250 14.4.А3. А26.09.010.006 16.600 17.0сев на микрофлору отделяемого лор-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 14.4.А1. А26.09.010.008 17.0сев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 14.4.А4. А26.09.010.007 17.0сев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 16.000 17.0сев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 17.000	14.5.A3.	A26.26.004.003		
14.5.A1. A26.26.004.001 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.5.A4. A26.26.004.004 Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 14.5.A2. A26.26.004.002 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. 2,250 14.4.A3. A26.09.010.006 *Посев на микрофлору отделяемого лор-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 14.4.A1. A26.09.010.008 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.4.A4. A26.09.010.007 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и 1,600			, ,,	1 050
4увствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 14.5.А4. А26.26.004.004 Тосев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 14.5.А2. А26.26.004.002 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. 2,250 14.4.А3. А26.09.010.006 Тосев на микрофлору отделяемого поределением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 14.4.А1. А26.09.010.008 *Посев на микрофлору отделяемого ПОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 1,600	115 11	(A26.26.004.004		1,900
чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 14.5.А2. А26.26.004.002 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. 2,250 14.4.А3. А26.09.010.006 *Посев на микрофлору отделяемого лор-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 14.4.А1. А26.09.010.008 *Посев на микрофлору отделяемого лор-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.4.А4. А26.09.010.007 *Посев на микрофлору отделяемого лор-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	14.5.A1.	7720.20.004.001		1.600
чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500 14.5.А2. А26.26.004.002 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. 2,250 14.4.А3. А26.09.010.006 *Посев на микрофлору отделяемого лор-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 14.4.А1. А26.09.010.008 *Посев на микрофлору отделяемого лор-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.4.А4. А26.09.010.007 *Посев на микрофлору отделяемого лор-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	14.5.A4	A26,26,004,004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением	.,000
14.5.A2. A26.26.004.002 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. 2,250 14.4.A3. A26.09.010.006 Чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 14.4.A1. A26.09.010.008 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 11.4.A.A4. A26.09.010.007 11.0сев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и 1,600 11.0сев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и 1,600 11.0сев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и 1,600 1.0сев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и 1,600 1.0сев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и 1,600 1.0сев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и 1,600 1.0сев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и 1,600 1.0сев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и 1,600				
4.4.А.3. А.26.09.010.006 14.4.А.3. А.26.09.010.006 14.4.А.3. А.26.09.010.006 14.4.А.3. А.26.09.010.008 15. Сев на микрофлору отделяемого лор-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 14.4.А.1. А.26.09.010.008 14.4.А.4. А.26.09.010.007 16. Сев на микрофлору отделяемого лор-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 16.00 16.00 17. Сев на микрофлору отделяемого лор-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и			бактериофагам, в т.ч. кандида	2,500
чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 14.4.А1. А26.09.010.008 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.4.А4. А26.09.010.007 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	14.5.A2.	A26.26.004.002		
чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 14.4.А1. А26.09.010.008 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.4.А4. А26.09.010.007 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и			чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч.	2,250
бактериофагам, в т.ч. кандида 1,800 14.4.А1. А26.09.010.008 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.4.А4. А26.09.010.007 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	14.4.A3.	A26.09.010.006		
14.4.А1. А26.09.010.008 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и			, ,,	1 800
чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1,600 14.4.А4. А26.09.010.007 Посев на микрофлору отделяемого ПОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	1/ / / / 1	Δ26 00 010 000	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением	1,000
чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	14.4.41.	1720.03.010.000		1.600
чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	14.4.A4	A26.09.010.007		.,550
бактериофагам, в т.ч. кандида 2,500				
			бактериофагам, в т.ч. кандида	2,500

14.4.A2.4A26.09.010.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением		
14.4.A2.3A20.09.010.003		2,250	
14.11.A3 A26.21.014.004	чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. тносев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	Í	
	женщины с определением чувствительности к основному спектру		
111111111111111111111111111111111111111	антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида тпосев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	1,800	
14.11.A1 A26.21.014.010	женщины с определением чувствительности к основному спектру		
	антибиотиков, в т.ч. кандида	1,600	
14.11.A4 A26.21.014.005	1 госев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	,	
	женщины с определением чувствительности к расширенному		
	спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида т тосев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	2,500	
14.11.A2 A26.21.014.003	женщины с определением чувствительности к расширенному		
		2,250	
14.2.A3. A26.21.014.007	спектру антибиотиков, в т.ч. кандида тпосев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	2,200	
	мужчины с определением чувствительности к основному спектру		
	антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида тпосев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	1,800	
14.2.A1. A26.21.014.011			
	мужчины с определением чувствительности к основному спектру	1,600	
14.2.A4. A26.21.014.008	антибиотиков, в т.ч. кандида тпосев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	1,000	
14.2.74.720.21.014.000	мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру		
	антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида тлосев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	2,500	
14.2.A2. A26.21.014.006			
	мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру	0.400	
14.0.44.44.00.04.004.000	антибиотиков, в т.ч. кандида *Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с	2,100	
14.8.A1. A26.01.001.002	определением чувствительности к антибиотикам	1,250	
12.18.A1 A26.05.021.001	*РНК ВИЧ I типа	3,150	
12.18.A2 A26.05.021.005	*РНК ВИЧ I типа, количественно	6,900	
5.0.D9.4(A09.28.034.003	*Свободные метанефрины и норметанефрины	2,900	
7.3.A8.2(A12.05.110	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	300	
23.4.A14 A09.05.221	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2,750	
	2-х стаканная проба мочи	550	
4.9.A8.2 A09.05.235	25-OH витамин D, суммарный (кальциферол)	2,050	
23.4.A16 A09.05.235.003	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	2,900	
23.4.A15 A09.05.235.002	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2,900	
	3-х стаканная проба мочи Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	650 3,150	
1.1.A14.1A27.30.153	АМL1-ETO – t(8;21), колич.	6,900	
20.0.A3 A27.30.070.001	BCR-"ABLp230 t(9;22), кол." (bcr-ablp230 t(9;22), кол.)	9,400	
1.1.A11.2A27.30.070.002	ВСR-АВL р190 – t(9;22), качест.	3,950	
	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	4,600	
20.0.A1 A27.05.017.004	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	4,750	
20.0.D1 A27.05.017.005	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	3,900	
7.6.A2.2(A09.05.205	С-пептид	950	
17.17.D1 B03.002.004.054	(OCHOR MITHIBIT, MOTORO ROPOBBE, TPECKA, MYKA TIECHTITHIAM, MYKA		
	ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис,		
	бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель,		
	креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь,		
	апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная,	17,450	
	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2,100	
	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест. PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3,950 6,750	
	РМL-RARA ТИП ВСГ 1-2 — ((15,17), КОЛИЧ. РМL-RARA ТИП ВСГ 3 — t(15;17), КАЧЕСТ.	3,800	
10.2.D3 A12.26.002.007	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	5,300	
50.0.H13B03.014.008	ТОRCH-комплекс с авидностью	5,100	
50.0.H33B03.014.007	TORCH-комплекс, базовый	5,300	
50.0.H28 B03.014.009	TORCH-комплекс, расширенный	5,950	
50.0.H86 B03.014.006	ТОRCH-комплекс, скрининг	2,350	
	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1,200	
17.40.A1 A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	700	
17.50.A1 A09.05.118.227	Абрикос lgG, F237 Авидность lgG к вирусу краснухи (включает определение антител к	700	
50.0.H77 A26.06.071.003	вирусу краснухи, IgG)	1,050	
50.0.H75 A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex	1,030	
00.0.111 9/120.00.070.002	virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I,	850	
50.0.H76 A26.06.029.003	Авидность lgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает		
	определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр,	850	
50.0.H78 A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает	050	
	определение антител к токсоплазме, lgG)	850	

50.0.H74	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает		
00.0.11	7120.00.022.000	определение антител к цитомегаловирусу, lgG)	750	
	A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1,200	
	A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	700	
	A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	700	
	(A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	900	
	A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	1,150	
	A09.05.118.136	Акация (Acacia species) IgE, T19	700	
	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) жилергокомпинеко Астмалт инит, взросные (ререза обродавчатая	300	
17.29.08	B03.002.004.081	lgE t3, Тимофеевка луговая lgE g6, Полынь lgE w6, Амброзия		
		высокая lgE w1, Плесневый гриб (Alternaria alternata) lgE m6, Кошка,		
		перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. Былгергокомплекс эстмал инит, дети (личный оелок ig⊏ тт, молоко	12,850	
17.29.H1	B03.002.004.082			
		IgE f2, Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6,		
		Полынь IgE w6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ	10.050	
17 20 LI	B03.002.004.083	домашней пыли D. pteronyssinus lgE d1) Изглергокомплекс Экзема (личный оелок igE гг, молоко igE iz,	12,850	
17.29.	003.002.004.003	Треска lgE f3, Пшеница lgE f4, Арахис lgE f13, Соя lgE f14, Креветка		
		lgE f24, Кошка перхоть lgE e1, Собака, перхоть lgE e5, Клещ		
		домашней пыли D. pteronyssinus lgE d1) Аллергокомплекс «Гищевая аллергия» lgE (ImmunoCAP) (সичныи	12,850	
50.0.H19	B03.002.004.106			
		белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14,		
=0 - : : :	D00 000 000 000 000	Фундук f17, Креветка f24, Персик f95) Аллергокомплекс «прогноз эффективности АСИТ Букоцветные	8,100	
50.0.H19	B03.002.004.109	деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1		
			6,000	
50 0 H10	B03.002.004.110	PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4) Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы»	0,000	
30.0.1118	003.002.004.110	lgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl		
		p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7,	6,000	
50.0.H19	B03.002.004.111	IgE (ImmunoCAP)	·	
		• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		(Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233		
		nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, w233	12,450	
17 25 D1	B03.002.004.004	Turioprokowinioko nodrarpir lookiri 14-1, 19-, 11-71. Bilom	12,430	
17.33.0	1003.002.004.004	Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка,		
		собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, b-		
		лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий		
		сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель,	6,950	
17.35.H ²	B03.002.004.121	pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака,		
		Alternaria tenuis, коровье молоко, а-лактальбумин,b-лактоглобулин,		
		казеин, яичный белок, яичный желток, говядина, соевые бобы,		
		морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис		
17.35.D6	5	Аппергокомплекс пелиатрический RIDA-screen №4. IgF	5,600	
17.29.H3	B03.002.004.078	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо	·	
		f245, Триптаза) жэттёргокомпътекс пищевои тез, тус, итех, фундук, арахис, грецкии	6,600	
17.35.D1	B03.002.004.005			
		орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска,		
			6,950	
17 35 L3	B03.002.004.120	краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, жылергокомплекс пищевой №3, удс., иждах, фундук, арахис, грецкий	0,930	
17.33.⊟3	100.002.004.120	орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный		
		желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска,		
	<u></u>	краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут,		
17.35.A1	B03.002.004.006	общий IgE, домашняя пыль, O. pteronyssinus, O. farinae, эпителий		
		кошки, перхоть собаки, ячный белок, молоко, таракан, арахис,		
		соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая,		
		хмель, полынь, Alternaria alternata, Cladosporlum herbarum, Aspergillus		
		fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, ССD, персик, яблоко,		
		кунжут, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус		
		(хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии,		
		устрицы, морской моллюск, гребешок), куколка шелкопряда,		
		свинина, говядина, куриное мясо, баранина, сыр Чеддер, мука		
		ячменная, рис, мука гречневая, пекарские дрожжи, кукуруза, морковь,		
		картофель, смесь (чеснок, лук), сельдерей, огурец, томаты,	9,350	
17.35.D7	7	Аплергокомплекс пишевой RIDA-screen №3. IgF	5,600	
17 20 A	B03 002 004 070	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза.	3,330	
		Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	8,150	
17.29.H8	B03.002.004.080	Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8) Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (кошка,эпителии и		
		перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, клещ домашней пыли,с1,	42.22=	
	<u> </u>	Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6,	12,200	

			•	
17.29.H7	B03.002.004.113	е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка		
		луговая, g6,		
			12,450	
17 35 A1	B03.002.004.010	Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, длиергокомплекс при атопии у детей и взрослых Ркота (корея),	12,400	
	200.002.001.010	lgE, 44 аллергена: общий lgE, яичный белок, яичный желток, молоко,		
		альфа-лактоальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, арахис, зеленый		
		горошек, соевые бобы, орех грецкий, свинина, говядина, куриное		
		мясо, треска, скумбрия, крабы, креветки, морской моллюск, куколка		
		шелкопряда, пшеница, пекарские дрожжи, рис, картофель, персик,		
		яблоко, домашняя пыль, D. pteronyssinus, D. farinae, таракан,		
		эпителий кошки, перхоть собаки, Candida albicans,Ttricophyton		
		rubrum, Aspergillus fumigatus, Penicillium notatum, Alternaria alternate,	6,950	
17.29.H4	B03.002.004.114	перхоть е5,		
		Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ		
		помашней пыпи d1. Кпеш помашней пыпи d2)	10,450	
17.29.H6	B03.002.004.115	Аллергокомплекс при экземе-2 (кошка,эпителии и перхоть, ет,	10,100	
		Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75,		
		Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3,	13,950	
17.35.A2	B03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген:		
		общий lgE, домашняя пыль, D. pteronyssinus, D. farinae, эпителий		
		кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис,		
		соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия высокая,		
		хмель, полынь, Alternaria alternate, Cladosporium herbarum, Aspergillus		
		fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, ССD, персик, яблоко,		
		кунжут, Acarus siro, Tyrophagus putrescentiae, смесь (колосок		
		душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица),		
		свинорой пальчатый, тимофеевка, Penicillium notatum, Candida		
		albicans, лещина обыкновенная, маслина европейская, платан, ива		
		белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация,		
		нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник,		
		амарант, латекс, пчелиный яд, осиный яд, смесь (мышь, крыса),	11,650	
17.35.D1	B03.002.004.009	Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб,		
		смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака,		
		морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum,		
		Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata Житергокомпитекс респираторный тч≥2, тус. клещ ⊐епт.	6,950	
17.35.H2	B03.002.004.119			
		pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь		
		трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская		
17 25 A2	B03.002.004.012	свинка, хомячок, кролик, смесь аллергенов плесени		
17.33.AZ	DU3.002.00 4 .012	anneprenos. Comininge, domamna hishis, O. pieronyssinas, D. Farinae,		
		эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан,		
		арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия		
		высокая, хмель, полынь, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum,		
		Aspergillus fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, ССD, персик,		
		яблоко, кунжут, Acarus siro, Tyrophagus putrescentiae, смесь (колосок		
		душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица),		
		свинорой пальчатый, тимофеевка, Penicillium notatum, Candida		
		albicans, лещина, маслина, платан, ива белая, тополь, ясень белый,		
		сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик,		
47.05.5		подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд,	8,150	
17.35.D5		Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	5,600	
17.35.D1	B03.002.004.003	Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь		
		трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria		
		alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех,		
		морковь, пшеничная мука, соевые бобы житергокомпитекс смешанный тч≚т, ту∟, ижла. клещ ⊅епп.	6,950	
17.35.H1	B03.002.004.118	pteronyssinus,клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав,		
		рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria tenuis,		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
17 25 Do	<u> </u>	яичный белок, коровье молоко, арахис, фундук, морковь, пшеничная Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	4,850	
17.35.D8	BU3 UU3 UU4 133	Аллергокомплекс смешанный Кі⊅А-screen № 1, іде Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение	33,000	
		Аллергочип, ALCAZ, 300 компонентов (включает определение) Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	41,050	
	A09.05.011	Альбумин	300	
	A09.05.069	Альдостерон	1,750	
	A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон,	,	
		прямое определение ренина, соотношение)	2,750	
6.2.A17	R03 010 012 001	Альфа 1-антитрипсин в кале	2,100	

			1
4.3.A15.1A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	550	
4.1.A9.2(A09.05.045.001	Альфа-амилаза	350	
5.0.A1.4(A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	350	
	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	3,400	
	Альфа-лактоальбумин lgE, F76	700	
	Альфа-лактоальбумин lgG, F76	700	
	Альфа-фетопротеин (АФП)	700	
4.3.A5.2(A09.05.073	Альфа1-антитрипсин	900	
23.2.A11 A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (AI)	1,100	
	Алюминий в крови, спектрометрия (AI)	1,100	
	Алюминий в моче, спектрометрия (AI)	1,100	
17.25.A1 A09.05.118.453		1,250	
	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) lgE, W1	700	
	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	700	
	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	3,750	
4.1.A14.1A09.05.180	Амилаза панкреатическая	400	
	Аминокислоты в моче (28 показателей)	5,950	
	Амоксициллин IgE, C204	1,150	
	Ампициллин IgE, C203	1,150	
		550	
6.1.A1.4(B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому		
6.1.D2.4(B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	400	
	Анальгин IgE, C91	1,100	
	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1,200	
17.40.A1 A09.05.118.003		700	
17.50.A1 A09.05.118.229		700	
7.2.A14.1A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1,550	
7.2.A7.2(A09.05.146	Андростендион	1,400	
	Андрофлор	3,450	
13.48.D1 A26.21.036.003		2,350	
17.76.A1 A09.05.118.474	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1,250	
8.0.A7.2(A09.05.231	Антиген СА 15-3	750	
8.0.A3.2(A09.05.201	Антиген СА 19-9	950	
11.2.A5.2A26.06.035	Антиген НВе вируса гепатита В (HbeAg)	650	
27.1.A5.4A26.28.010	Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	2,150	
8.0.A10.1A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1,250	
8.0.A4.2(A09.05.202	Антиген СА 125	850	
8.0.A16.1A09.05.232	Антиген СА 242	950	
8.0.A9.2(A09.05.200	Антиген СА 72-4	1,150	
	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	2,850	
22.3.A4.1A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости НЕА В27	2,750	
3.0.A29.1A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	1,250	
22.3.H1.1A27.05.041.003	Антиген фактора виллеоранда Антигены системы гистосовместимости HLA II класс,	1,230	
22.3.H1.1A27.03.041.003	генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6,950	
22.3.A2.2A27.05.041.006	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2,750	
	Антигены системы гистосовместимости TLA II класс: локус DQA1 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2,750	
22.3.A3.1A27.05.041.007		2,750	
	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	,	
9.0.A19.1A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	2,200	
7.2.A13.1A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS) Антинеитрофильные цитоплазматические антитела, igG (ANCA),	1,650	
9.0.D3.2 A12.06.037.001	Сотранительные цитоплазматические антитела, 199 (дмож),		
	l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	2 200	
0.0 D4.24442.06.040.000	эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему ————————————————————————————————————	3,300	
9.0.D4.2(A12.06.010.009	(к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI,		
	CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA,		
	нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	4,000	
9.0.A33.2A12.06.010.008	Пуклеосомам, гистонам, риоосомальному оелку Ру Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ)	1,600	
	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA)	1,450	
9.0.A8.2(A09.20.012.001	Антиспермальные антитела	1,300	
4.3.A10.1A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО) Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1,	400	
9.0.D11.A12.06.021.003		0.050	
50 0 H20 400 00 057 010	Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2	3,650	
50.0.H20 A26.06.057.013		000	
44 57 44 400 00 057 040	(Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич. Антитела lgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2	900	
11.57.A1 A26.06.057.012		050	
44 57 44 400 00 057 057	(Abbott, США), колич.	950	
11.57.A1 A26.06.057.007	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации	700	
11.57.A15		4 050	
44 57 45 400 00 057 000	препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	1,050	
	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	750	
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	2,650	
11.2.A6.1A26.06.038	Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	600	
11.37.A1 A26.06.077.002	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	750	

	Ta	4.000	
	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1,000	
	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1,000	
	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	950 4,000	
11.41.A1 A26.06.026.001	Антитела к аквапорину -4 Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	1.000	
9.0.A52.2A12.06.065.001	Антитела к амесе дизентерииной (Ептапоева пізтоўніса), ідо	1,800	
9.0.A52.7A12.06.065.001 9.0.A53.7A12.06.065.002	Антитела к аннексину V класса IgM	1,800	
9.0.D2.2(A12.06.024.003	Антитела к антигенам печени, иммунорлот (к	1,000	
9.0.DZ.Z\A\12.00.0Z4.003	пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени		
	и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому	3,150	
9.5.D1 A12.06.024.002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к	3,100	
	SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210,	4,250	
11.38.A1 A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1,250	
2.0.A4.2(A12.05.008	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору,		
	кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	700	
17.11.A1 A09.05.118.195	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) lgE, P1	700	
11.20.A1 A26.06.121.001	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	1,000	
9.0.A82.1A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	4,850	
9.0.A20.1A12.06.024.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2,050	
9.0.A28.1A12.06.030.007	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1,600	
9.0.A77.1A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1,300	
9.0.A78.1A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1,300	
9.0.A18.1A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину Антитела к бледной трепонеме (Т.pallidum),сум.	1,400	
11.6.A4.1A26.06.082.002		750 650	
	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	650 650	
11.6.A5.4A26.06.082.009	Антитела к оледнои трепонеме (ттеропетта рашоштт), igm Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2,350	
		700	
	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	700	
11.24.A1 A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdoneri), igм Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2,650	
	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2,350	
	Антитела к боррелиям (Boriella), IgM (иммуноолот) Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	550	
	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	550	
	Антитела к орудение (Втассна), ig/t Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	950	
11.49.A3 A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	950	
	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	950	
	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	650	
11.4.A2.1A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	700	
	(Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	750	
	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	1,100	
	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	1,100	
11.1.A2.1A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	900	
11.1.A1.2A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита A, lgM (Anti-HAV lgM)	900	
11.3.A3 A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	700	
11.8.A8.1A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	850	
11.40.A2 A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, lgG	700	
11.40.A1 A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, lgM	850	
11.46.A1 A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	700	
11.12.A2 A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	700	
11.11.A2 A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	700	
11.11.D1 A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3,250	
11.11.A1 A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	700	
11.8.A4.2A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса І типа	050	
14.0.45.4400.00.045.004	(Herpes simplex virus I), IgM	650 850	
11.8.A5.1A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I,	700	
11.8.A2.1A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (негрез simplex virus I, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I,	700	
11.6.D2.1A26.06.046.002.	II), IgG (иммуноблот)	2,100	
11.8.A1.2A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I,	650	
11.8 D1 1A26 06 045 003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I,	000	
	II), IgM (иммуноблот)	2,100	
11.8.A7.1A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа	,	
	(Herpes simplex virus II), IgG	750	
11.8.A6.2A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа		
	(Herpes simplex virus II), IgM	700	
11.13.A2 A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, lgG	950	
11.13.A1 A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	950	
11.10.D2 A26.06.028.002	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	2,100	
11.10.D1 A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	3,050	
11.28.A1 A26.06.104.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1,250	
11.32.A1 A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia	050	
	pseudotuberculosis), РПГА, титр	650	

14.00.404.00.00.405	(0) + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	4.050	
11.28.A2 A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella	1,050	
11.33.D1 A26.06.102	pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	1,050	
9.0.A23.2A12.06.025.003	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1,750	
9.0.A14.2A12.06.055.001	Антитела к глиадину, IgA	1,050	
	Антитела к глиадину, IgG	1,050	
	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2,350	
9.0.A84.2A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	5,350	
	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), lgG	750	
	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	850	
	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (AAГ)	1,200	
	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1,200	
	Антитела к десмосомам кожи	2,100	
	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1,250	
	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1,250	
11.32.D1 A26.06.093.001	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), lgA; lgG	1,250	
9.0.A10.2A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	1,000	
11.21.A1 A26.06.006.002	Антитела к кандиде (Candida albicans), lgA	750	
11.21.A2 A26.06.006.003	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	750	
11.21.A3 A26.06.006.001	Антитела к кандиде (Candida albicans), lgM	750	
11.10.A2 A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr		
	virus VCA), IgG	750	
11.10.A1 A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr		
	virus VCA), IgM	750	
9.0.A46.2A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1,400	
9.2.A3 A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, lgA	2,050	
9.0.A75.2A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, lgG	1,250	
9.0.A76.2A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, lgM	1,250	
9.0.A22.2A12.06.030.008	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1,950	
11.20.A1 A26.06.120.001	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	1,100	
11.33.A2 A26.06.103.002	Антитела к коклюшному токсину, IgG	1,100	
11.33.A1 A26.06.103.001	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1,100	
11.25.A1 A26.06.051.001	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	850	
11.30.A1 A26.06.053.001	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	1,000	
11.22.A2 A26.06.032.002	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM	700	
11.22.A1 A26.06.032.001	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные	750	
11.34.A1 A26.06.109	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1,650	
8.0.A84.2A12.06.021	Антитела к миелину	1,650	
11.23.A1 A26.06.094.001	Антитела к микобаќтериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis),		
	суммарные	650	
	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	700	
	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	850	
	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), lgG	750	
	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), lgM	700	
	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), lgA	750	
7.1.A7.2(A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	750	
9.0.A5.2(A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1,800	
9.0.A29.4A12.06.023	Антитела к миокарду (Міо)	1,300	
9.0.A4.2(A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	1,750	
9.0.A2.2(A12.06.010.001	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	850	
11.20.A1 A26.06.062.001	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	1,100	
	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	900	
	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1,500	
11.26.A1 A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	850	
11.26.A2 A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	850	
9.0.A56.2A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1,800	
11.20.A8 A26.06.125.001	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	750	
11.2.A2.1A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	450	
	Anturenda k nobelpanocinologia anturen Bupyea reliatura b (Anturiba)		
11.10.A8 A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	900	
	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	900 1,250	
11.10.A8 A26.06.030 11.52.A2 A26.06.067.001 11.52.A3 A26.06.067.002	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	900 1,250 1,250	
11.10.A8 A26.06.030 11.52.A2 A26.06.067.001	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	900 1,250	
11.10.A8 A26.06.030 11.52.A2 A26.06.067.001 11.52.A3 A26.06.067.002	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) Антитела к C1q фактору комплемента	900 1,250 1,250	
11.10.A8 A26.06.030 11.52.A2 A26.06.067.001 11.52.A3 A26.06.067.002 9.0.A13. A12.06.046	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	900 1,250 1,250 2,100	
11.10.A8 A26.06.030 11.52.A2 A26.06.067.001 11.52.A3 A26.06.067.002 9.0.A13. A12.06.046 9.0.A21. A09.05.075.003	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) Антитела к C1q фактору комплемента	900 1,250 1,250 2,100 1,400	
11.10.A8 A26.06.030 11.52.A2 A26.06.067.001 11.52.A3 A26.06.067.002 9.0.A13. A12.06.046 9.0.A21. A09.05.075.003 11.36.A1 A26.06.077.001	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) Антитела к С1q фактору комплемента Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	900 1,250 1,250 2,100 1,400 700	
11.10.A8 A26.06.030 11.52.A2 A26.06.067.001 11.52.A3 A26.06.067.002 9.0.A13. A12.06.046 9.0.A21. A09.05.075.003 11.36.A1 A26.06.077.001 9.0.A80. A12.06.025	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) Антитела к С1q фактору комплемента Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	900 1,250 1,250 2,100 1,400 700 1,650	
11.10.A8 A26.06.030 11.52.A2 A26.06.067.001 11.52.A3 A26.06.067.002 9.0.A13. A12.06.046 9.0.A21. A09.05.075.003 11.36.A1 A26.06.077.001 9.0.A80. A12.06.025 9.0.A32. A12.06.033.001	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) Антитела к С1q фактору комплемента Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E Антитела к скелетным мышцам (АСМ) Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	900 1,250 1,250 2,100 1,400 700 1,650 1,100	
11.10.A8 A26.06.030 11.52.A2 A26.06.067.001 11.52.A3 A26.06.067.002 9.0.A13. A12.06.046 9.0.A21. A09.05.075.003 11.36.A1 A26.06.077.001 9.0.A80. A12.06.025 9.0.A32. A12.06.033.001 9.0.A50. A12.06.033.002	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) Антитела к С1q фактору комплемента Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E Антитела к скелетным мышцам (ACM) Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Оvary)	900 1,250 1,250 2,100 1,400 700 1,650 1,100 2,100	
11.10.A8 A26.06.030 11.52.A2 A26.06.067.001 11.52.A3 A26.06.067.002 9.0.A13. A12.06.046 9.0.A21. A09.05.075.003 11.36.A1 A26.06.077.001 9.0.A80. A12.06.025 9.0.A32. A12.06.033.001 9.0.A50. A12.06.033.002 7.1.A6.2 A12.06.017	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) Антитела к С1q фактору комплемента Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E Антитела к скелетным мышцам (ACM) Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Оvary) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	900 1,250 1,250 2,100 1,400 700 1,650 1,100 2,100 750	

9.0. ATT. A. 12.06.056.002 — Armitrena is troscopany in Croscaria canals. (Je 700 11.19.A. A. 26.06.000.001 — Armitrena is troscoroname (Toxoplasma gondil). (Je 700 11.19.A. A. 26.06.001.001 — Armitrena is troscoroname (Toxoplasma gondil). (Je 700 11.19.A. A. 26.06.001.001 — Armitrena is troscoroname (Toxoplasma gondil). (Je 700 11.19.A. A. 26.06.001.001 — Armitrena is troscoroname (Toxoplasma gondil). (Je 700 11.19.A. 26.06.001.001 — Armitrena is troscoroname (Toxoplasma gondil). (Je 700 11.19.A. 26.06.001.001 — Armitrena is troscoroname (Toxoplasma gondil). (Je 70 11.19.A. 26.06.001.001.001 — Armitrena is troscoroname (Toxoplasma gondil). (Je 70 11.19.A. 26.06.001.001.001.001.001.001.001.001.001				
11.19 AA / 26.06.08.10.024	9.0.A17.1A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1,400	
11.19 AA / 26.06.08.10.024			700	
11.19 A (A226 06 08.10 02)			650	
11.19 A. 28.06.08.10.02 J. Arriversa к тохосоллазме (Toxoplasma gondil), IgM 850 11.10 A. 47.26.06.01.5.001 Arriversa к тражовнятам (Trichnella sprais), IgG 850 11.10 A. 7.26.06.01.5.001 Arriversa к тражовнятам (Trichnella sprais), IgG 850 11.20 A. 84.26.06.01.5.001 Arriversa к тражовнятам (Trichnella sprais), IgG 3.200 11.20 A. 84.26.06.12.3.001 Arriversa k typeraputaw squize-law (Strontyvicles stercorals), IgG 1.200 11.20 A. 84.26.06.12.3.001 Arriversa k typeraputaw squize-law (Strontyvicles stercorals), IgG 1.200 11.20 A. 84.26.00.12.3.001 Arriversa k typeraputaw (Ursaphsmu urealyfour), IgG 7.50 10.61 A. 12.06.03.001 Arriversa k typeraputaw (Ursaphsmu urealyfour), IgG 1.100 11.14 A. A. 26.06.03.3.001 Arriversa k typeraputaw (Ursaphsmu urealyfour), IgG 6.60 11.14 A. A. 26.06.03.3.003 Arriversa k typeraputaw (Ursaphsmu urealyfour), IgG 6.60 11.15 A. 34.26.06.03.3.003 Arriversa k typeraputaw (Heliocobacter pylori), IgM 800 11.15 A. 34.26.06.03.03.03 Arriversa k typeraputaw (Heliocobacter pylori), IgA 700 11.15 A. 34.26.06.03.03.03 Arriversa k typeraputaw (Heliocobacter pylori), IgA 700 11.15 A. 34.26.06.03.03.03 Arriversa k typeraputaw (Heliocobacter pylori), IgA 700 11.15 A. 34.26.06.03.03.03 Arriversa k typeraputawa (Heliocobacter pylori), IgA <				
11.20 AA (26.06.079.001 Arriveran x грихоментам (Trichmelle sprais), IgG				
11.18.18.1/26.06.015.00.11 Arriveren x грикомонаде (Trichomonas vaginals), IgG 3.200				
9.0 A42, 2412.06.013.01 11.12 ОАД АКО 013.00.01 11.17 A1 (22.02.005.005.02) Arriverna к урвидам вишенамы (Erongyboides stercorals), IgG 750 11.17 A1 (22.02.005.005.001 11.17 A1 (22.02.005.005.001 Arriverna к урвелламые (Ureaplasma urealylicum), IgG 750 9.0 A54, A12.06.013.001 Arriverna к урвелламые (Ureaplasma urealylicum), IgG 750 9.0 A54, A12.06.013.001 Arriverna к урвелламые (Ureaplasma urealylicum), IgG 750 9.0 A54, A12.06.013.001 Arriverna к урвелламые (Ureaplasma urealylicum), IgG 9.0 A54, A12.06.013.001 Arriverna к урвелламые (Ureaplasma urealylicum), IgG 9.0 A54, A12.06.013.001 Arriverna к урвелламые (Ureaplasma urealylicum), IgG 9.0 A54, A12.06.013.001 Arriverna к урвелламые (Ureaplasma urealylicum), IgG 9.0 A54, A12.06.013.001 Arriverna к урвелламые (Ureaplasma urealylicum), IgG 9.0 A54, A26.06.033.002 Arriverna к хагамидами (Chlamydia trachomatis), IgG 9.0 A54, A26.06.018.001 Arriverna к хагамидами (Chlamydia trachomatis), IgG 9.0 A54, A26.06.018.003 Arriverna к хагамидами (Chlamydia trachomatis), IgG 9.0 A54, A26.06.016.003 Arriverna к хагамидами (Chlamydia trachomatis), IgG 9.0 A54, A26.06.016.003 Arriverna к хагамидами (Chlamydia trachomatis), IgG 9.0 A54, A26.06.016.003 Arriverna к хагамидами (Chlamydia trachomatis), IgG 9.0 A54, A26.06.016.003 Arriverna к хагамидами (Chlamydia trachomatis), IgG 9.0 A51, A12.06.06.012.001 Arriverna к хагамидамидений (Chlamydia trachomatis), IgG 9.0 A51, A12.06.06.012.001 Arriverna к хагамидамидений (Chlamydia trachomatis), IgG 9.0 A51, A12.06.06.012.001 Arriverna к хагамидамидений (Chlamydia trachomatis), IgG 9.0 A51, A12.06.06.012.001 Arriverna к хагамидамидений (Chlamydia trachomatis), IgG 9.0 A51, A12.06.06.012.001 Arriverna к хагамидамидений (Chlamydia trachomatis), IgG 9.0 A52, A12.06.06.012.002 Arriverna к хагамидамидений (Chlamydia trachomatis), IgG 9.0 A53, A12.06.06.032.003 Arriverna к хагамидений (Chlamydia trachomatis), IgG 9.0 A54, A12.06.06.034 Arriverna к хагамидений (Самидений (Самидений (Самид				
11.12.0.A.B.A.26.06.123.0.01 Arriverna к угрицам вишеньям (Uraeplasma urae) місшлі, IgA 750 11.17.A.3.A.26.20.005.0.02 Arriverna к урвапламе (Uraeplasma urae) місшлі, IgA 750 11.17.A.3.A.26.20.005.0.01 Airuverna к урвапламе (Uraeplasma urae) місшлі, IgA 750 9.0.0.12.A.12.06.0.03.0.01 Airuverna к урвапламе (Uraeplasma urae) місшлі, IgA 750 9.0.0.12.A.12.06.0.03.0.01 Airuverna к укамарные (IgM, G) 1,550 9.0.0.12.A.12.06.03.00.01 Airuverna к укамарные (IgM, G) 1,550 11.14.A.26.20.03.00.01 Airuverna к укамарные (IgM, G) 750 11.14.A.12.06.03.00.01 Airuverna к укамарные (IgM, G) 750 11.14.A.12.06.03.00.01 Airuverna к укамарис (IgM, G) 850 11.15.A.12.06.06.01.00.01 Airuverna к укамарис (IgM, G) 700 11.15.A.26.06.01.00.01 Airuverna к укамарис (IgM, G) 700 11.15.A.26.20.06.01.00.01 Airuverna k ykayanyan (IgM, G) 700				
11.17.4. AZ-26.0005.000 Arriverna к уревализамие (Urealpaisma urealyticum), IgA				
11.17.1 A JA26.20.005.001 Arriverna к уревализме (Ureaphsma urealyticum), IgA				
9.0.154_A12_06_033_001 Internal K фосфатициписрии (ум. 6) 9.0.12 (A12_06_033_001) Internal K фосфатициписрии (ум. 6) 11.14 A2_A26_06_033_001 Internal K келинобактеру (Helicobacter pylon), IgG 650 11.14 A3_A26_06_033_001 Internal K Keninodokrepy (Helicobacter pylon), IgG 650 11.15 A3_A26_06_033_001 Internal K Keninodokrepy (Helicobacter pylon), IgG 650 11.15 A3_A26_06_033_001 Internal K Keninodokrepy (Helicobacter pylon), IgG 650 11.15 A3_A26_06_033_001 Internal K Keninodokrepy (Helicobacter pylon), IgG 700 Internal K Keninodokrepy (Helico	11.17.A3 A26.20.005.002	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	750	
9.0.154_A12_06_033_001 Internal K фосфатициписрии (ум. 6) 9.0.12 (A12_06_033_001) Internal K фосфатициписрии (ум. 6) 11.14 A2_A26_06_033_001 Internal K келинобактеру (Helicobacter pylon), IgG 650 11.14 A3_A26_06_033_001 Internal K Keninodokrepy (Helicobacter pylon), IgG 650 11.15 A3_A26_06_033_001 Internal K Keninodokrepy (Helicobacter pylon), IgG 650 11.15 A3_A26_06_033_001 Internal K Keninodokrepy (Helicobacter pylon), IgG 650 11.15 A3_A26_06_033_001 Internal K Keninodokrepy (Helicobacter pylon), IgG 700 Internal K Keninodokrepy (Helico	11.17.A1 A26.20.005.001	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	750	
фосфатидилиновитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные 1,100 11.14 А/A26 06.033.001 Антигела к исилискетеру (Helicobacter pylon), IgG 650 11.15 A/A26 06.033.003 Антигела к жилиобактеру (Helicobacter pylon), IgM 850 11.15 A/A26 06.018.003 Антигела к жилиобактеру (Helicobacter pylon), IgM 850 11.15 A/A26 06.018.003 Антигела к жилиофактеру (Helicobacter pylon), IgM 850 11.15 A/A26 06.018.003 Антигела к жилиофактеру (Helicobacter pylon), IgM 700 11.15 A/A26 06.018.003 Антигела к жилиофарил (Chlamydic trachomatis), IgM 700 11.15 A/A26 06.018.003 Антигела к жилиофарил (Chlamydic trachomatis), IgM 700 11.15 A/A26 06.016.001 Антигела к жилиофариле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.15 A/A26 06.016.002 Антигела к жилиофариле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.15 A/A26 06.016.002 Антигела к жилиофариле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.15 A/A26 06.016.002 Антигела к жилиофариле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.15 A/A26 06.016.002 Антигела к жилиофариле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловируку (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловируку (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловируку (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловируку (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловируку (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловируку (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловиру (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловиру (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловиру (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловиру (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.003 000 Антигела к цитомегаловиру (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.003 000 Антигела к цитомегаловиру (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.003 000 Антигела к цитомераловиче (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.003 000 Антигела к цитомераловиче (Суменара		Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1.950	
фосфатидилиновитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные 1,100 11.14 А/A26 06.033.001 Антигела к исилискетеру (Helicobacter pylon), IgG 650 11.15 A/A26 06.033.003 Антигела к жилиобактеру (Helicobacter pylon), IgM 850 11.15 A/A26 06.018.003 Антигела к жилиобактеру (Helicobacter pylon), IgM 850 11.15 A/A26 06.018.003 Антигела к жилиофактеру (Helicobacter pylon), IgM 850 11.15 A/A26 06.018.003 Антигела к жилиофактеру (Helicobacter pylon), IgM 700 11.15 A/A26 06.018.003 Антигела к жилиофарил (Chlamydic trachomatis), IgM 700 11.15 A/A26 06.018.003 Антигела к жилиофарил (Chlamydic trachomatis), IgM 700 11.15 A/A26 06.016.001 Антигела к жилиофариле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.15 A/A26 06.016.002 Антигела к жилиофариле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.15 A/A26 06.016.002 Антигела к жилиофариле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.15 A/A26 06.016.002 Антигела к жилиофариле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.15 A/A26 06.016.002 Антигела к жилиофариле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловируку (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловируку (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловируку (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловируку (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловируку (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловируку (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловиру (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловиру (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловиру (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.022 000 Антигела к цитомегаловиру (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.003 000 Антигела к цитомегаловиру (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.003 000 Антигела к цитомегаловиру (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.003 000 Антигела к цитомераловиче (Суменарайочиь), IgM 700 11.19 A/A26 06.003 000 Антигела к цитомераловиче (Суменара		Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину,	,	
11.14 A (A26 06 033 00) Антитела к хелимобактеру (Helicobacter pylori), IgG 650 11.14 A (A26 06 033 00) Антитела к хелимобактеру (Helicobacter pylori), IgG 650 11.15 A (A26 06 033 00) Антитела к хелимофиц (Chlamydel trachomatis), IgA 700 11.15 A (A26 06 0.18 0.01 Антитела к хламидри (Chlamydel trachomatis), IgA 700 11.15 A (A26 06 0.18 0.00 Антитела к хламидри (Chlamydel trachomatis), IgA 700 11.15 A (A26 06 0.18 0.00 Антитела к хламидрофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA 700 11.15 A (A26 06 0.16 0.01 Антитела к хламидрофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA 700 11.15 A (A26 06 0.15 0.00 Антитела к хламидрофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA 700 11.15 A (A26 06 0.15 0.00 Антитела к хламидрофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA 700 11.15 A (A26 06 0.15 0.00 Антитела к хламидрофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA 700 11.15 A (A26 06 0.15 0.00 Антитела к хламидрофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA 700 11.15 A (A26 06 0.15 0.00 Антитела к хламидрофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA 700 11.15 A (A26 06 0.15 0.00 Антитела к хламидрофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA 750 11.16 A (A26 06 0.022 0.00 </td <td>0.0.5 1.2 7 112.00.000.001</td> <td></td> <td>1 100</td> <td></td>	0.0.5 1.2 7 112.00.000.001		1 100	
11.14 A AZ 60 60 633 0.00 Arthmera к желимобактеру (Helicobacter pylori), IgM 850 11.15 A AZ 60 60 613 0.00 Arthmera к желимофактер (Helicobacter pylori), IgM 850 11.15 A AZ 60 60 618 0.00 Arthmera к халамидии (Chlamydic trachomatis), IgM 700 11.15 A AZ 60 60 618 0.00 Arthmera к халамидии (Chlamydic trachomatis), IgM 700 11.15 AZ AZ 60 60 610 0.00 Arthmera к халамидии (Chlamydic trachomatis), IgM 700 11.15 AZ AZ 60 60 610 0.00 Arthmera к халамидофили (Chlamydophila pneumoniae), IgA 700 11.15 AZ AZ 60 60 610 0.00 Arthmera к халамидофили (Chlamydophila pneumoniae), IgA 700 9.0 A11 AT 20 6.052 Arthmera к халамидофили (Chlamydophila pneumoniae), IgA 700 11.19 AZ AZ 60 6.052 0.00 Arthmera к циклическому цитрулличновому петмул (ACCP, anti-CCP) 1,800 11.19 AZ AZ 60 6.052 0.00 Arthmera k цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 750 11.19 AZ AZ 60 6.052 0.00 Arthmera k цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 750 9.0 ASB AZ 12 6.06 6.022 0.00 Arthmera k цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (Manyanoform) 750 9.0 ASB AZ 12 6.06 6.022 0.00 Arthmera k цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (Manyanoform) 750 <t< td=""><td>11 14 42 426 06 033 001</td><td></td><td></td><td></td></t<>	11 14 42 426 06 033 001			
11.14.A.3A26.06.033.03 Антигела к хеликобактеру (Helicobacter рукл), IgM 850 11.15.A.7A26.06.018.003 Антигела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG 700 11.15.A.7A26.06.018.002 Антигела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG 700 11.15.A.7A26.06.018.002 Антигела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG 700 11.15.A.7A26.06.016.001 Антигела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.15.A.7A26.06.016.002 Антигела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.15.A.7A26.06.016.002 Антигела к цистическому цитрулинновому пенталу (ACCP, anti-CCP) 1,800 11.20.A.7A26.06.12.201 Антигела к цистическому цитрулинновому пенталу (ACCP, anti-CCP) 1,800 11.20.A.7A26.06.12.202 Антигела к цитометаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 750 11.9.1.24.22.06.06.22.202 Антигела к цитометаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (мимуноблог) 2,100 11.9.1.24.1.24.06.06.02.202 Антигела к цитометаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (мимуноблог) 2,100 11.9.24.1.24.06.06.02.202 Антигела к цитограминичений или пенуниунаеврым, IgM (AHLA, nAHLA), IgG 1,550 9.0.26.1.41.2.06.06.02.203 Антигела к цитигела				
11.15.6.A.326.66.018.003 Антигела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA 700 11.15.6.A.326.66.018.003 Антигела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM 700 11.15.6.A.326.66.018.003 Антигела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG 700 11.15.6.A.326.66.018.003 Антигела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.15.6.A.326.66.018.002 Антигела к циклическому цитруллиновому петиду (AcCP, anti-CCP) 1.800 9.0.41.1.A.12.06.052 Антигела к циклическому цитруллиновому петиду (AcCP, anti-CCP) 1.800 11.9.A.72.66.052.003 Антигела к циклическому цитруллиновому петиду (AcCP, anti-CCP) 1.800 11.9.A.72.66.06.022.005 Антигела к цитометаловирусу (Cytomegalowrus), IgG 750 11.9.D.2.12.66.06.02.20.03 Антигела к цитометаловирусу (Cytomegalowrus), IgG (иммуноблог) 2,100 11.9.A.12.06.06.02.20.03 Антигела к цитометаловирусу (Cytomegalowrus), IgG (иммуноблог) 750 9.0.A.26.A.12.06.06.02 Антигела к цитометаловирусу (Cytomegalowrus), IgG (иммуноблог) 750 11.9.A.1.26.06.06.02 Антигела к цитометаловирусу (Cytomegalowrus), IgG (иммуноблог) 1,00 11.20.4.26.06.06.00 Антигела к цитигела к цитигела к цитометаловирус (иммуноблог) 1,00				
11.15.A.3.A26.06.018.003 Антитепа к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG 700 11.15.A.2A26.06.018.003 Антитепа к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG 700 11.15.A.6.A26.06.018.001 Антитепа к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.15.A.6.A26.06.018.001 Антитепа к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.15.A.6.A26.06.018.002 Антитепа к кламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.15.A.6.A26.06.018.002 Антитепа к кламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.20.A.7.26.06.012.002 Антитепа к кистическом учитурилиновому петагилиция (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.20.A.7.26.06.012.002 Антитепа к интегна к интегна кистическом учитурилиновор (Сумпенадомуны), IgG 750 11.20.A.26.06.06.02.202 Антитепа к интегна к интегна кистическом учитурилинорованном учита свечения 750 20.A.26.12.06.06.02.202 Антитепа к интегна к интегна кистическом учитурилинорованному виментину (Анти (Сумпена)) 750 20.A.26.26.12.06.02.202 Антитепа к интегна к интегн				
11.15.A. A26.06.018.002 Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM 700 11.15.A. A26.06.016.003 Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.15.A. A26.06.016.002 Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 9.0.4.1. A12.06.052 Антитела к циклическому цитруллиновому петиду (AcCP, anti-CCP) 1.800 11.20. A726.06.122.001 Антитела к циклическому цитруллиновому петиду (AcCP, anti-CCP) 1.800 11.9. A.2. A26.06.022.003 Антитела к циклическому цитруллиновому петиду (AcCP, anti-CCP) 1.800 11.9. D.2. A26.06.022.003 Антитела к циклическому цитруллиновому петиду (AcCP, anti-CCP) 1.800 11.9. D.2. A26.06.02.205 Антитела к цитометаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 700 11.9. D.2. A26.06.02.205 Антитела к цитометаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 700 9.0. A26. A12.06.06.02 Антитела к цитометаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 750 9.0. A26. A12.06.06.02 Антитела к цитомичеларивые метрофило (Cytomegalovirus), IgG 1,50 9.0. A26. A12.06.06.02 Антитела к цитомичеловиный, LAHLLA, InAHLLA), IgG 1,750 9.0. A26. A12.06.06.001 Антитела к жистралиромому нукупеарному AT (SHA/ENA-Ckpuh) 1,600 11.20				
11.15.6 ASA 60.018.001 Arthrena к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 11.15.6 ASA 60.018.002 Arthrena к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM 700 9.0 Art. 14.12 0.052 Arthrena к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA 700 11.20.A7 AS6 06.12.201 Arthrena к цистицеркам свиного целны (Taerias solium), IgG 750 11.9 A.12 AS6 06.02.201 Arthrena к цистомегаловирус (Cytomegalovirus), IgG 700 11.9 A.12 AS6 06.02.2005 Arthrena к цистомегаловирус (Cytomegalovirus), IgG 700 11.9 A.12 AS6 06.02.2005 Arthrena к цистомегаловирус (Cytomegalovirus), IgM 700 9.0 A89. A12.06.037.002 Arthrena к цистоплами (Cytomegalovirus), IgM 700 9.0 A89. A12.06.08.097.001 Arthrena к шистоплами (Shigolia Incore) (Cytomegalovirus), IgM 1,750 9.0 A82. A12.06.06.007 Arthrena к шистоплами (Shigolia Incore) (Cytomegalovirus), IgM 1,750 9.0 A82. A12.06.06.007 Arthrena к шистосомам (Schistosoma mansom), IgA (Schistosoma mansom), IgA (Schistosoma mansom), IgG 700 9.0 A82. A12.06.06.001 Arthrena к экспранурусы (Schistosoma mansom), IgG 700 11.2 A1. A26.06.05.001 Arthrena к экспранурусы (Schistosoma mansom), IgG 700 1				
11.15.6.A26.06.01.6.001 Антитела к хламидофия (Chlamydophila pneumoniae), IgA 700 9.0.41.1.A12.06.052 Антитела к хламидофия (Chlamydophila pneumoniae), IgA 700 9.0.41.1.A12.06.052 Антитела к хламидофия (Chlamydophila pneumoniae), IgA 700 11.20.A7.26.06.01.22.001 Антитела к циктометаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 750 11.9.D.2.1.26.08.02.2005 Антитела к циктометаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 700 11.9.D.2.1.26.08.02.2005 Антитела к циктометаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 700 9.0.A88.1.41.20.6.03.07.00 Антитела к циктометаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 700 9.0.A26.2.1.20.06.07.00 Антитела к циктометаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 700 9.0.A26.3.41.20.60.02 Антитела к циктометаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 700 9.0.A26.3.41.20.60.02 Антитела к циктометаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 700 9.0.A24.1.41.20.60.02 Антитела к циктометаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 1,500 9.0.A24.1.41.20.60.02 Антитела к циктометаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 1,500 9.0.A2.2.1.41.20.60.03 Антитела к циктометаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 1,500 11.2.20.4.26.60.61.21 Антитела к циктометаловирусу (Су				
11.15.Ad/A26.06.016.000 Arthrena к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae). IgA 700 9.0.A11.A12.06.052 Arthrena к циктическому циктурлиновом у пентиду (ACCP, anth-CCP). 1,800 1.80.0 11.9.A21.A26.06.122.001 Arthrena к цистмегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 750 11.9.D2.A26.06.022.005 Arthrena к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) 2,100 11.9.D2.A26.06.022.002 Arthrena к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) 750 9.0.A26.A12.06.06.37.002 Arthrena к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) 750 9.0.A26.A12.06.06.03.000 Arthrena к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) 750 9.0.A26.A12.06.06.02 Arthrena к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) 1,800 9.0.A26.A12.06.06.02 Arthrena к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) 1,800 9.0.A26.A12.06.06.01 Arthrena к шитогомим (Schistosoma manson), IgG (иммуноблот) 1,800 9.0.A26.A12.06.06.01 Arthrena к шитогомим (Echistosoma manson), IgG (иммуноблот) 700 9.0.A24.A12.06.06.01 Arthrena к житогомим (Echinococcus granulosus), IgG (иммуноблот) 750 11.2.A1.26.06.06.001 Arthrena к зуминокомам (Echinococcus granulosus), IgG (иммуноблот) <td></td> <td></td> <td>700</td> <td></td>			700	
11.15.Ad/A26.06.016.000 Arthrena к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae). IgA 700 9.0.A11.A12.06.052 Arthrena к циктическому циктурлиновом у пентиду (ACCP, anth-CCP). 1,800 1.80.0 11.9.A21.A26.06.122.001 Arthrena к цистмегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG 750 11.9.D2.A26.06.022.005 Arthrena к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) 2,100 11.9.D2.A26.06.022.002 Arthrena к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) 750 9.0.A26.A12.06.06.37.002 Arthrena к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) 750 9.0.A26.A12.06.06.03.000 Arthrena к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) 750 9.0.A26.A12.06.06.02 Arthrena к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) 1,800 9.0.A26.A12.06.06.02 Arthrena к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) 1,800 9.0.A26.A12.06.06.01 Arthrena к шитогомим (Schistosoma manson), IgG (иммуноблот) 1,800 9.0.A26.A12.06.06.01 Arthrena к шитогомим (Echistosoma manson), IgG (иммуноблот) 700 9.0.A24.A12.06.06.01 Arthrena к житогомим (Echinococcus granulosus), IgG (иммуноблот) 750 11.2.A1.26.06.06.001 Arthrena к зуминокомам (Echinococcus granulosus), IgG (иммуноблот) <td>11.15.A5 A26.06.016.001</td> <td></td> <td>700</td> <td></td>	11.15.A5 A26.06.016.001		700	
9.0.41.1A12.06.052 Антитела к циклическому цитруллиновому петиду (АССР, апі-ССР) 1.800 11.0 A712.60.60.122.001 Антитела к цистимерам смению с целя (Таела solium). IgG 750 11.9 A2.126.60.022.002 Антитела к цитомегаловирусу (Суботеарабилиз). IgG 750 11.9 D.1.126.60.022.002 Антитела к цитомегаловирусу (Суботеарабилиз). IgG (мимуноблот) 2.100 11.9 A1.126.60.022.002 Антитела к цитомегаловирусу (Суботеарабилиз). IgG (мимуноблот) 2.100 11.9 A1.126.00.02.002 Антитела к цитомегаловирусу (Суботеарабилиз). IgG (мимуноблот) 2.000 11.9 A1.126.00.037.002 11.300 11.300 11.300 11.30.0 11.30.0 11.30.0 11.30.0 11.30.0 11.30.0 11.30.0 11.30.0 11.20.4 A6.26.08.124.001 Антитела к шитолизматический ким перинуклеарный, цАНЦА, ЛАНЦА). IgG 1.750 11.20.4 A26.06.001 Aнтитела к шитолизматический ким (Schistosoma mansoni), IgG 700 10.30.4 11.120.4 A26.06.002 Антитела к житоком (Schistosoma mansoni), IgG 700 10.30.1 11.20.4 A26.06.002 Антитела к эндомизию. IgA (АЭА) 11.20.4 A26.06.002 Антитела к эндомизию. IgA (АЭА) 11.2 A3.120.60.003 (АПТИТЕЛЬ К К К К К К К К К К К К К К К К К К К				
11.20.AT 226.06 122.001 Антитела к цистмцеркам свиного целня (Taenia solium), IgG 750 11.9.A.2 (2.86.06 022.005) Антитела к цитометаловируку (Cytomegalovirus), IgG (мммуноблот) 2,100 11.9.A.1 (2.86.06 022.002) Антитела к цитометаловируку (Cytomegalovirus), IgM 750 9.0.A.82 (3.12.06.037.002) Антитела к цитометаловируку (Cytomegalovirus), IgM 750 9.0.A.26 (3.12.06.037.002) Антитела к цитометаловируку (Cytomegalovirus), IgM 750 9.0.A.26 (3.12.06.06.02.0202) Антитела к цитометаловим (Shigella flexner I-V, Shigella sonne) 1,550 9.0.A.26 (3.12.06.06.02.02) Антитела к шителлам (Shigella flexner I-V, Shigella sonne) 1,300 11.3.5.01 (2.26.06.03.001) Антитела к жителожими (Shigella flexner I-V, Shigella sonne) 1,300 11.2.0.45 (2.66.01.24.001) Антитела к экстратируемому нуклеварному АТ (GHA/ENA-скрин) 1,600 9.0.A.24 (3.12.06.06.01) Антитела к экстратируемому нуклеварному АТ (GHA/ENA-скрин) 1,600 11.2.A.1 (2.66.06.03.001) Антитела к экстратируемому нуклеварному АТ (GHA/ENA-скрин) 1,600 11.2.A.1 (2.66.06.00.01) Антитела к экстратируемому нуклеварному АТ (GHA/ENA-скрин) 1,600 11.2.A.1 (2.66.06.00.01) Антитела к экстратируемому нуклеварному Сустратируем (ASA) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
11.9 D.2. A26.06 022.001 Антитела к цитометаловирусу (Субтоедаючизь), IgG 700 11.9 D.2. A26.06 022.002 Антитела к цитометаловирусу (Субтоедаючизь), IgM 750 9.0 A89. A12.06.037.002 Антитела к цитометаловирусу (Субтоедаючизь), IgM 750 9.0 A26. A12.06.062 Антитела к цитометаловирусу (Субтоедаючизь), IgM 750 9.0 A26. A12.06.062 Антитела к цитометаловирусу (Субтоедаючизь), IgM 1,750 9.0 A26. A12.06.062 Антитела к цитометаловирусу (Субтоедаючизь), IgM 1,800 11.3.5.0 A26.0.097.001 Ahrurena к цитометализметали				
11.9 D.2. A26.06.022.005 Антитела к цитометаловирусу (Суфтеарабоvirus), IgG (иммуноблот) 2,100 11.9 A.1 A26.06.022.002 Антитела к цитолгазме нейтрофилов (с указанием типа свечения питолгазматический или перинуклеарный, ДАНЦА, ЛАНЦА), IgG (л. 17.50) 1,750 9.0 A26, A12.06.082 Антитела к цитолгазматический или перинуклеарный, ДАНЦА, ЛАНЦА), IgG (л. 17.50) 1,750 9.0 A26, A12.06.062 Антитела к цитротпининовальному виментину (анти-МСV) 1,800 11.20 A5 A26.06.124.001 Антитела к шителомам (Schistosoma manson), IgG (л. 20.00) 700 9.0 A34, A12.06.061 Антитела к шителомам (Schistosoma manson), IgG (л. 20.00) 700 9.0 A24, A12.06.06.01 Антитела к акторатируемому нуклеарному AT (ЭНА/ENA-скрин) (л. 40.00) 1,600 9.0 A24, A12.06.06.03 Антитела к акреному (сот) антитену вируса гепатита B, IgM (Anti-T50) 750 11.2 A4, A26.06.039.001 Антитела к акреному (сот) антитену вируса тепатита B, IgM (Anti-T50) 750 11.1.0 A7 A26.06.031 Антитела к акреному (сот) антитену вируса заштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG (л. 40.00) 650 9.0 A3.2 (A12.06.030.001 Антитела к акрерным антитенам (АNA) (Антитела к акрерным антитенам (АNA) (акриломилину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозий (присоктем ВВ) (акриломилину, босфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, босфатидилинозий (присоктем ВВ) (присоктем ВВ) (присоктем ВВ) (присоктем ВВ)				
1.1.9.A.1, A26, 06, 022, 002 Антитела к цитомпазматический или перинукле (с указанием типа свечения - цитомпазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG 1,750 9.0, A26, A12, 06, 062 Антитела к цитомпазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG 1,750 9.0, A26, A12, 06, 062 Антитела к циторуллинированному виментину (анти-МСV) 1,800 11.20, A26, 26, 06, 024 Антитела к шистосомам (Schistosoma manson), IgG 700 9.0, A24, A12, 06, 066 Антитела к жеграгируемому нуклеарному AT (ЭНА/ЕМА-скрин) 1,600 9.0, A24, A12, 06, 066, 001 Антитела к эксграгируемому нуклеарному AT (ЭНА/ЕМА-скрин) 1,600 9.0, A24, A12, 06, 063, 09, 001 Антитела к закерному (сог) антигену вируса renarura B, IgM (Anti-HBCor) 750 11.2, A3, A26, 06, 039 Антитела к закерному (сог) антигену вируса гелатита B, суммарные (Алти-НВсог) 650 11.10, A7, A26, 06, 031 Антитела к закерному сог) антигену вируса статита B, суммарные (Алти-НВсог) 650 9.0, A3, 24, 12, 06, 061, 001 Антитела к закерному сог) антигену вируса статита B, суммарные (Алтитела к закерному сог) антигену вируса гелатита B, суммарные (Алтитела к закерному сог) антигену вируса гелатита B, суммарные (Алтитела к закерному сог) антигену вируса гелатита B, суммарные (Алтитела к закерному сог) антигену вируса гелатита B, суммарные (Алтитела к закерному сог) антигену вируса сог) антигену вируса гелатита B, суммарные (Алтитела к закерно				
	11.9.A1.1A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), igivi	750	
9.0 A26 (A12.06.062 Антигела к цитруллинированному виментину (анти-МСV) 1,800 1,300 1,135.D I A26.06.097.001 Aнтигела к шителлам (Schistosoma mansoni), IgG 700 700 9.0 A34 (A12.06.0661 Aнтигела к вистосомам (Schistosoma mansoni), IgG 700 700 9.0 A34 (A12.06.0661 Aнтигела к вистосомам (Schistosoma mansoni), IgG 700 700 1,400 1,450 1,4	9.0.A89.4A12.06.037.002			
11.35.DT A26,06,097,001 Антитела к шигеслам (Schistosoma mansoni), IgG 700 11.20.AS A26,06,124,010 Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG 700 9.0.A34, A12,06,06,01 Антитела к экстрагируемому нуклеарному AГ (ЭНА/ЕNA-скрин) 1,600 9.0.A24, A12,06,066,001 Антитела к экцнокикам (Echinococcus granulosus), IgG 750 11.2.A4, A26,06,039 Антитела к экцнокикам (Echinococcus granulosus), IgG 750 11.2.A3, A26,06,039 Антитела к экреному (cor) антитену вируса renarura B, IgM (Anti-IRBor) 750 11.1.0.A7, A26,06,039 Антитела к экреному (cor) антитену вируса телатита B, Vymaphibe (Anti-IRBor) 650 11.1.0.A7, A26,06,031 Антитела к экреному антитену вируса апштейна-Барр (Epstein-Barr Virus EBNA), IgG 650 9.0.A.2.2(A12,06,030,003) Антитела к экреному антитенам (ANA) 850 9.0.A.7.2(A12,06,030,002) Антитела к экреному антитенам (ANA) 850 9.0.A.7.2(A12,06,030,002) Антитела к осератидилинозитолу, фосфатидиловой 1,000 9.0.A.2.2(A12,06,030,003) Антитела класса IgM к фосфолилидам (кардиолилину, фосфатидиловой 1,000 9.0.D.1.2 (A12,05,005) Антитела по систем AB0 1,400 9.1.D.5 А12,06,025				
11.20_AS A26_06_124_001			1,800	
9.0.343_A12_06_061	11.35.D1 A26.06.097.001		1,300	
9.0.343_A12_06_061	11.20.A5 A26.06.124.001	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	700	
9.0. A24_A12.06.066.001 Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) 1,50 11.2.0. A2A26.06.024 Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) 750 11.2.0. A2A26.06.039.001 Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) 750 11.2.A4_A26.06.039.001 Антитела к эндому (сог) антитену вируса гепатита В, IgM (Anti-750 11.2.A4_A26.06.039 Антитела к ядерному (сог) антитену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) 650 11.10.A7A26.06.031 Антитела к ядерному антитену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG 650 9.0.A3.2(A12.06.061.001 Антитела к ядерным антитенам (АNA) 850 9.0.A7.2(A12.06.030.003 Антитела к ядерным антитенам (АNA) 850 9.0.A7.2(A12.06.030.003 Антитела к ядерным антитенам (АРА) 850 9.0.A2.2(A12.06.030.003 Антитела к ядерным антитенам (АРА) 850 9.0.B2.2(A12.06.030.002 Антитела к ядерным антитенам (АРА) 850 9.0.B2.2(A12.06.030.002 Антитела к ядерным антитенам (АРА) 850 9.0.B2.2(A12.06.030.002 Антитела к ядерным антитенам (АРА) 850 9.0.D2.2(A12.06.030.002 Антитела по системе АВО 9.0.D2.2(A12.06.030.002 Антитела по системе АВО 9.0.D2.2(A12.06.025.001 Антитела при полимизовте, иммуноблот (М-2, Ku, Pm-Sci100, Pm-Sci75, SPR, Ro-S2. Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 4,700 9.1.D5 A12.06.025.004 Антитела при голимизовте, иммуноблот (М-2, Ku, Pm-Sci100, Pm-Sci75, SPR, Ro-S2. Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 4,700 9.1.D5 A12.06.025.004 Антитела при голимизовте, иммуноблот (М-2, Ku, Pm-Sci100, Pm-Sci75, Ku, PDGFR, Ro-S2 (SSA-A 52 кДа) 4,800 3.0.A4.2(A09.05.047 Антителам (АРС) 3,300 17.40.A1A09.05.118.04 Апельин IgE, F33 700 17.50.A1A09.05.118.04 Апельин IgE, F33 700 17.50.A1A09.05.118.03 Апельин IgG, F33 700 17.50.A1A09.05.118.03 Апельин IgG, F33 700 17.50.A1A09.05.118.04 Апельин IgG (ImmunoCAP), I422 гАта h1 3,050 17.36.A1A09			1.600	
11.20.AZ A26.06.024 Антитела к эжинококкам (Echinococcus granulosus), IgG 750 11.2.A.3. A26.06.039.001 Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBcor) 650 11.10.A7 A26.06.031 Антитела к ядерному антигену вируса зпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG 650 9.0.A3.2 A12.06.06.031.003 Антитела к ядерным антигенам (ANA) 850 9.0.A7.2 (A12.06.030.003 Антитела к ядерным антигенам (ANA) 850 9.0.A7.2 (A12.06.030.003 Антитела к ядерным антигенам (ANA) 850 9.0.A7.2 (A12.06.030.003 Антитела к ядерным антигенам (ANA) 850 9.0.A6.2 (A12.06.030.003 Антитела к ядерным антигенам (ANA) 850 9.0.A7.2 (A12.06.030.003 Антитела к ядерным антигенам (ANA) 1,000 9.0.A6.2 (A12.06.030.003 Антитела к ядерным ф к фосфолилидам (кардиолилину, фосфатидиловой 1,000 9.0.D9.2 (A12.06.030.005 Антитела при полимиозите, иммуноблот (MI-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 4,700 9.1.D5 A12.06.025.004 Антитела при полимиозите, иммуноблот (MI-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) 4,800 3.0.A4.2 (A09.05.047 Антитромбин III 500 4.7.4.0.1.A0				
1.1.2.A.4. 3A26.06.039 Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, IgM (Алti-12.A.3. A26.06.039 Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Алti-НВсог) 650 1.1.0.A7 A26.06.031 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG 650 9.0.A3.2 A12.06.061.001 Антитела к ядерным антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG 650 9.0.A3.2 (A12.06.030.003 Антитела к ядерным антигенам (АNA) 850 9.0.A6.2 (A12.06.030.002 Антитела к ядерным антигенам (Кардиолипину, фосфатидиловой (кардиолипину, фосфатидиловой (кардиолипину, фосфатидиловину), фосфатидиловину, фосфатидиловину, фосфатидиловину, фосфатидиловину, фосфатидиловину, фосфатидиловину, фосфатидиловой (кардиолипину, фосфатидиловой (кардиол				
11.2.A3. A26.06.039	11.20.7 (27 (20.00.02	7 till villetta k extillekokkalii (Eeliilleeeeede graffaleede), ige		
(Алкін-НВсог) 650 11.10.A7 A26.06.031 Антитела к ядерным антигенам (ANA) 650 9.0.A3.2(A12.06.061.001 Антитела к ядерным антигенам (ANA) 850 9.0.A7.2(A12.06.030.003 Антитела к ядерным антигенам (кардиолипину, фосфатидиловой 1,000 9.0.A6.2(A12.06.030.002 Антитела класса IgM к фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой 1,000 9.0.D.1.2(A12.06.030.002 Антитела класса IgM к фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой 1,000 2.0.D.1.2(A12.06.030.003 Антитела класса IgM к фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой 1,000 9.0.D.9.2(A12.06.025.001 Антитела по системе ABO 1,000 9.0.D.9.2(A12.06.025.001 Антитела при полимиозите, иммуноблот (MI-2, Ku, Pm-Sc100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 4,700 9.1.D.5 A12.06.025.004 Антитела при системной склеродермий (иммуноолот): Sci-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrilarin, NOR90, Th/To, Pm-Sc100, Pm-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) 4,800 3.0.A4.2(A09.05.047 Антитромбин III 500 5.0.H12 B03.040.003 Антитромбин III 500 17.60.A1 A09.05.118.033 Анельсин IgE, F33 700 17.60.A1 A09.05.118.336 Алельсин IgE, F33 700	11 2 14 1 126 06 030 001	AUTUTED & GRENHOMY (COL) SHIMLERY BRIDGE FERSTRIA B. IdM (Anti-	750	
11.10.A7 A26.06.031		Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-	750	
virus EBNA), IgG 650 9.0.A3.2(A12.06.061.001 Антитела к класеа IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой 1,000 9.0.A7.2(A12.06.030.002 Антитела класеа IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидиловой 1,000 9.0.A6.2(A12.06.030.002 Антитела класеа IgM к фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой 1,000 2.0.D1.2(A12.05.005 Антитела по системе ABO 1,400 9.0.D9.2(A12.06.025.001 Антитела при системной склефодермии (иммуноблот): Scr-70, CENP Scr/75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, CJ) 4,700 9.1.D5 A12.06.025.004 AHTИТЕЛЯ ПРИ СИСТЕМНОЙ СКЛЕФОДЕРМИИ (ИММУНООЛОТ): Scr-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, Pl-7, PL-12, EJ, CJ) 4,800 3.0.A4.2(A09.05.047 АНТИТРОВОЙНИИ 500 5.0.H12 B03.040.003 Антитромбин III 500 5.0.H12 B03.040.003 Антитромбин III 500 7.50.A1 A09.05.118.030 Апельсин IgC, F33 700 17.50.A1 A09.05.118.330 Апельсин IgC, F33 700 17.60.A1 A09.05.118.333 Апельсин IgC, F33 700 17.33.A5 A09.05.118.048 Аражис IgC, F13 700 17.33.A5 A09		Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные		
9.0.A3.2(A12.06.061.001 Антитела к ядерным антигенам (АNA) 850 9.0.A7.2(A12.06.030.003) Антитела к ядерным антигенам (АNA) 1,000 9.0.A6.2(A12.06.030.002) Антитела класса IgM к фосфотилидам (кардиолигину, фосфатидиловой 1,000 9.0.A6.2(A12.06.030.002) Антитела класса IgM к фосфотилидам (кардиолигину, фосфатидиловой 1,000 2.0.D1.2(A12.05.005) Антитела по системе ABO 1,400 9.0.D9.2(A12.06.025.001) Антитела при полимиозите, иммуновлот (MI-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, CJ) 4,700 9.1.D5 A12.06.025.004 Антитела при системной склеродермии (иммуновлот): SCI-7U, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) 4,800 3.0.A4.2(A09.05.047) Антитромбин III 500 50.0.H12 B03.040.003 Антитромбин III 500 7.50.A1 A09.05.118.004 Апельсин IgG, F33 700 17.50.A1 A09.05.118.333 Апельсин, Ig3 1,200 4.5.A6.2(A09.05.250 Аполипопротеин A1 650 4.5.A7.2(A09.05.118.491 Аражис IgG, F13 700 17.36.A3 A09.05.118.492 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), Id22 rAra h1 3,050 <td>11.2.A3.2A26.06.039</td> <td>Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)</td> <td></td> <td></td>	11.2.A3.2A26.06.039	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)		
9.0.A7.2(A12.06.030.003 Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидиловой 1,000 9.0.A6.2(A12.06.030.002 Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидиловой 1,000 Антитела по системе AB0 1,400 1,000 Антитела по системе AB0 1,400 9.0.D9.2 A12.06.025.001 Антитела по системе AB0 1,400 9.0.D9.2 A12.06.025.001 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Мг-2, Кu, Pm-Sci100, Pm-Sci75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 4,700 4.00 Aнтитела при системной склеродермий (иммуноблот): SCi-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Sci100, Pm-Sci75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) 4,800 A.0.A4.2(A09.05.047 Антитфологийдный синдром (АФС) 3,300 17.40.A1 A09.05.118.004 Anenscun IgG, F33 700 17.50.A1 A09.05.118.230 Anenscun IgG, F33 700 17.60.A1 A09.05.118.336 Anenscun IgG, F33 700 17.60.A1 A09.05.118.336 Anenscun IgG, F33 700 17.50.A1 A09.05.251 Anonunonporeuri A1 650 4.5.A6.2(A09.05.251 Anonunonporeuri B 550 17.43.A5 A09.05.118.273 Apaxuc IgG, F13 700 17.53.A5 A09.05.118.273 Apaxuc IgG, F13 700 17.53.A5 A09.05.118.273 Apaxuc, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 3,050 17.36.A4 A09.05.118.490 Apaxuc, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1 3,050 17.36.A1 A09.05.118.490 Apaxuc, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.349 Apaxuc, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.491 Apaxuc, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Apaxuc, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.494 Apaxuc, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.495 Apaxuc, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.495 Apaxuc, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.495 Apaxuc, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.495 Apaxuc, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.495 Apaxuc, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427	11.2.A3.2A26.06.039	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr	650	
фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой 1,000 4 Нтитела класса IgM к фосфолилидам (кардиолилину, фосфатидиловой 1,000 2.0.D1.2 A12.05.005 Антитела по системе AB0 1,400 1,400 1,400 9.D.D.2 A12.06.025.001 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Мг.2, Ки, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, E.J. OJ) 4,700 4. AHTIVERIA при полимиозите, иммуноблот (Мг.2, Ки, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, E.J. OJ) 4,700 4. AHTIVERIA при системной склеродермий (иммуноблот): SCI-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) 4,800 4. AHTIVERIA при системной синеродермий (иммуноблот): SCI-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.0	11.2.A3. A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	650 650	
9.0.46.2 A12.06.030.002 Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидиловой 1,000 2.0.D1.2 A12.05.005 Антитела по системе AB0 1,400 9.0.D9.2 A12.06.025.001 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Мн-2, Ки, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-522, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 4,700 9.1.D5 A12.06.025.004 Антитела при системной скитеродермий (иммуновлот): Scr70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) 4,800 3.0.A4.2 A09.05.047 Антитромбин III 500 50.0.H12 B03.040.003 Антифосфолипидный синдром (AФС) 3,300 17.50.A1 A09.05.118.203 Апельсин IgE, F33 700 17.50.A1 A09.05.118.336 Апельсин IgG, F33 700 17.60.A1 A09.05.118.336 Апельсин IgG, F33 1,200 4.5.A6.2 A09.05.250 Аполипопротеин A1 650 4.5.A7.2 A09.05.251 Аполипопротеин B 550 17.36.A3 A09.05.118.048 Аражис IgG, F13 700 17.36.A4 A09.05.118.491 Аражис, In3 1,200 17.36.A4 A09.05.118.492 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), I422 rAra h8 3,050 17.36.A4 A09.05.118.499 Аражис, алле	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA)	650 650	
Фосфатидилсерину, фосфатидилнозитолу, фосфатидиловой 1,000 2.0.D.1.2 (A12.05.005 Антитела по системе ABO 1,400 9.0.D9.2 (A12.06.025.001 Антитела при полимиозите, иммуноблот (М-2, Ки, Рт-ScI100, Рт-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 4,700 9.1.D5 A12.06.025.004 Антитела при системной склеродермий (иммуноблот): ScI-7U, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) 4,800 3.0.A4.2 (A09.05.047 Антитромбин III 500 50.0.H12 B03.040.003 Антифосфолилидный синдром (АФС) 3,300 17.40.A1 (A09.05.118.204 Апельсин IgE, F33 700 17.50.A1 (A09.05.118.230 Апельсин IgE, F33 700 17.60.A1 (A09.05.118.336 Апельсин, f33 1,200 4.5.A7.2 (A09.05.251 Аполипопротеин A1 650 4.5.A7.2 (A09.05.118.048 Арахис IgE, F13 700 17.36.A3 (A09.05.118.037 Арахис IgE, F13 700 17.36.A3 (A09.05.118.489 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 гАта h8 3,050 17.36.A3 (A09.05.118.489 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 гАта h1 3,050 17.36.A3 (A09.05.118.490 Арахис, алле	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину,	650 650 850	
2.0.D1.2 (A12.05.005 Антитела по системе АВО 1,400 9.0.D9.2 (A12.06.025.001 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Мг-2, Ки, Рм-Sci100, Рм-Sci75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 4,700 9.1.D5 A12.06.025.004 Антитела при системной склеродермий (иммуноолот): Sci-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Sci100, Pm-Sci75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) 4,800 3.0.A4.2 (A09.05.047 Антитромбин III 500 50.0.H12 B03.040.003 Антифосфолипидный синдром (АФС) 3,300 17.50.A1 A09.05.118.204 Апельсин IgE, F33 700 17.50.A1 A09.05.118.336 Апельсин IgG, F33 700 17.60.A1 A09.05.118.336 Апельсин, f33 1,200 4.5.A7.2 (A09.05.251 Аполипопротеин A1 650 4.5.A7.2 (A09.05.251 Аполипопротеин B 550 17.43.A5 A09.05.118.048 Аражис IgG, F13 700 17.36.A3 A09.05.118.273 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 3,050 17.36.A3 A09.05.118.489 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1 3,050 17.36.A1 A09.05.118.490 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.491 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой	650 650 850	
9.0.D9.2 А12.06.025.001 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Мг-2, Ки, Рт-Sc1100, Рт-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 4,700 9.1.D5 A12.06.025.004 Антитела при системной склеродермий (иммуноолот): Sci-70, CENP-A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) 4,800 3.0.A4.2 (A09.05.047 Антитромбин III 500 50.0.H12B03.040.003 Антифосфолипидный синдром (АФС) 3,300 17.40.A1 A09.05.118.004 Апельсин IgE, F33 700 17.50.A1 A09.05.118.230 Апельсин IgG, F33 700 17.60.A1 A09.05.118.330 Аполипопротеин A1 650 4.5.A6.2 (A09.05.250 Аполипопротеин B 550 4.5.A7.2 (A09.05.251 Аполипопротеин B 550 17.43.A5 A09.05.118.048 Арахис IgE, F13 700 17.53.A5 A09.05.118.273 Арахис, If 3 1,200 17.36.A1 A09.05.118.492 Арахис, аплергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 3,050 17.36.A9 A09.05.118.499 Арахис, аплергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1 3,050 17.36.A1 A09.05.118.499 Арахис, аплергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.349	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину,	650 650 850 1,000	
ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 4,700 9.1.D5 A12.06.025.004 АНТИТЕЛЯ ПРИ СИСТЕМНОЙ СКПЕРОДЕРМИИ (ИММУНООЛОТ): SCI-7U, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) 4,800 3.0.A4.2(A09.05.047 АНТИТРОМБИН III 500 50.0.H12 B03.040.003 АНТИТРОМБИН III 500 17.40.A1 A09.05.118.004 АПЕЛЬСИН IGE, F33 700 17.50.A1 A09.05.118.330 АПЕЛЬСИН IGE, F33 700 17.60.A1 A09.05.118.336 АПЕЛЬСИН IGE, F33 1,200 4.5.A6.2(A09.05.250 АПОЛИПОПРОТЕЧИ В 650 4.5.A7.2(A09.05.251 АПОЛИПОПРОТЕЧИ В 550 17.43.A5 A09.05.118.048 Арахис IgE, F13 700 17.53.A5 A09.05.118.273 Арахис IgE, F13 700 17.63.A1 A09.05.118.373 Арахис, GIR 1,200 17.36.A8 A09.05.118.492 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 3,050 17.36.A9 A09.05.118.493 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h1 3,050 17.36.A1 A09.05.118.494 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h2 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой	650 650 850 1,000	
А, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) 4,800 3.0.A4.2(A09.05.047 Антитромбин III 500 500.0.H12 B03.040.003 Антифосфолипидный синдром (АФС) 3,300 17.40.A1 A09.05.118.004 Апельсин IgE, F33 700 17.50.A1 A09.05.118.230 Апельсин IgG, F33 700 17.60.A1 A09.05.118.336 Апельсин, f33 1,200 4.5.A6.2(A09.05.250 Аполипопротеин А1 650 4.5.A7.2(A09.05.251 Аполипопротеин В 550 17.43.A5 A09.05.118.048 Аражис IgE, F13 700 17.53.A5 A09.05.118.273 Аражис IgG, F13 700 17.63.A1 A09.05.118.373 Аражис, дП 700 17.36.A8 A09.05.118.490 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 3,050 17.36.A8 A09.05.118.490 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1 3,050 17.36.A1 A09.05.118.491 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A2 A09.05.118.495 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A2 A09.05.118.495 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A3 A09.05.118.495 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.495 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.495 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.495 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.496 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0	650 650 850 1,000	
А, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) 4,800 3.0.A4.2(A09.05.047 Антитромбин III 500 500.0.H12 B03.040.003 Антифосфолипидный синдром (АФС) 3,300 17.40.A1 A09.05.118.004 Апельсин IgE, F33 700 17.50.A1 A09.05.118.230 Апельсин IgG, F33 700 17.60.A1 A09.05.118.336 Апельсин, f33 1,200 4.5.A6.2(A09.05.250 Аполипопротеин А1 650 4.5.A7.2(A09.05.251 Аполипопротеин В 550 17.43.A5 A09.05.118.048 Аражис IgE, F13 700 17.53.A5 A09.05.118.273 Аражис IgG, F13 700 17.63.A1 A09.05.118.373 Аражис, дП 700 17.36.A8 A09.05.118.490 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 3,050 17.36.A8 A09.05.118.490 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1 3,050 17.36.A1 A09.05.118.491 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A2 A09.05.118.495 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A2 A09.05.118.495 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A3 A09.05.118.495 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.495 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.495 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.495 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.496 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-	650 650 850 1,000 1,000 1,400	
А, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) 3.0.A4.2 (A09.05.047 Антитромбин III 500 50.0.H12 B03.040.003 Антифосфолипидный синдром (АФС) 3,300 17.40.A1 A09.05.118.004 Апельсин IgE, F33 700 17.50.A1 A09.05.118.230 Апельсин IgG, F33 700 17.60.A1 A09.05.118.336 Апельсин, f33 1,200 4.5.A6.2 (A09.05.250 Аполипопротеин A1 4.5.A7.2 (A09.05.251 Аполипопротеин B 550 17.43.A5 A09.05.118.048 Аражис IgE, F13 700 17.53.A5 A09.05.118.273 Аражис IgG, F13 700 17.63.A1 A09.05.118.373 Аражис, дя, F13 1,200 17.36.A8 A09.05.118.490 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 17.36.A8 A09.05.118.490 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h1 3,050 17.36.A1 A09.05.118.491 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Аражис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.495 Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1 4.1.A2.2 (A09.05.041 Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1 4.1.A2.2 (A09.05.061 Aссоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A)	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-	650 650 850 1,000 1,000 1,400	
3.0.А4.2 А09.05.047 Антитромбин III 500 50.0.H12 В03.040.003 Антифосфолипидный синдром (АФС) 3,300 17.40.А1 А09.05.118.004 Апельсин IgE, F33 700 17.50.А1 А09.05.118.230 Апельсин IgG, F33 700 17.60.А1 А09.05.118.336 Апельсин, f33 1,200 4.5.А6.2 А09.05.250 Аполипопротеин А1 650 4.5.А7.2 А09.05.251 Аполипопротеин В 550 17.43.А5 А09.05.118.048 Арахис IgE, F13 700 17.53.А5 А09.05.118.273 Арахис IgG, F13 700 17.63.А1 А09.05.118.373 Арахис, f13 1,200 17.36.A8 A09.05.118.492 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 гАга h8 3,050 17.36.A9 A09.05.118.490 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 гАга h1 3,050 17.36.A1 A09.05.118.491 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 гАга h1 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 гАга h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 гАга h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 гАга h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 гАга h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 гАга h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 гАга h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.493 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 гАга h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.494 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 гАга h9 3,050 17.36.A1 A09.05.118.475 Асарида IgE (ImmunoCAP), f329 1,200 17.36.A2 A09.05.118.475 Асарида IgE (ImmunoCAP), p1 4.1.A2.2 A09.05.161 Ассоцированный с беременностью протеин A (PAPP-A) 750	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермий (иммуноолот): ScI-70, CENP	650 650 850 1,000 1,000 1,400	
3.0.А4.2 А09.05.047 Антитромбин III 500 50.0.H12 В03.040.003 Антифосфолипидный синдром (АФС) 3,300 17.40.А1 А09.05.118.004 Апельсин IgE, F33 700 17.50.А1 А09.05.118.230 Апельсин IgG, F33 700 17.60.А1 А09.05.118.336 Апельсин, f33 1,200 4.5.А6.2 А09.05.250 Аполипопротеин А1 650 4.5.А7.2 А09.05.251 Аполипопротеин В 550 17.43.А5 А09.05.118.048 Арахис IgE, F13 700 17.53.А5 А09.05.118.273 Арахис IgG, F13 700 17.63.А1 А09.05.118.373 Арахис, f13 700 17.63.А1 A09.05.118.492 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 гАга h8 3,050 17.36.А9 А09.05.118.499 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 гАга h1 3,050 17.36.А1 A09.05.118.491 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 гАга h1 3,050 17.36.А1 А09.05.118.491 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 гАга h9 3,050 17.36.А1 А09.05.118.493 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 гАга h9 3,050 17.36.А1 А09.05.118.493 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 гАга h9 3,050 17.36.А1 А09.05.118.493 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 гАга h9 3,050 17.36.А1 А09.05.118.493 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 гАга h9 3,050 17.36.А1 А09.05.118.493 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 гАга h9 3,050 17.36.А1 А09.05.118.493 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 гАга h9 3,050 17.36.А1 А09.05.118.493 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 гАга h9 3,050 17.36.А1 А09.05.118.475 Асарида IgE (ImmunoCAP), f329 1,200 17.36.А2 А09.05.041 Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 750	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермий (иммуноблот): ScI-70, CENPA, CENPB, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-	650 650 850 1,000 1,000 1,400 4,700	
50.0.H12 В03.040.003Антифосфолипидный синдром (АФС)3,30017.40.A1 А09.05.118.004Апельсин IgE, F3370017.50.A1 А09.05.118.230Апельсин IgG, F3370017.60.A1 А09.05.118.336Апельсин, f331,2004.5.A6.2 А09.05.250Аполипопротеин A16504.5.A7.2 А09.05.251Аполипопротеин B55017.43.A5 A09.05.118.048Арахис IgE, F1370017.53.A5 A09.05.118.273Арахис IgG, F1370017.63.A1 A09.05.118.373Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h83,05017.36.A8 A09.05.118.489Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h13,05017.36.A1 A09.05.118.490Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h23,05017.36.A1 A09.05.118.491Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h33,05017.36.A1 A09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h93,05017.36.A1 A09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h93,05017.36.A1 A09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h93,05017.36.A1 A09.05.118.493Арбуз IgE (ImmunoCAP), f3291,20017.76.A2 A09.05.118.475Аскарида IgE (ImmunoCAP), p11,2504.1.A2.2 (A09.05.161Аскарида IgE (ImmunoCAP), б7501,2507.3.A1.2 (A09.05.161Ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A)750	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермий (иммуноблот): ScI-70, CENPA, CENPB, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-	650 650 850 1,000 1,000 1,400 4,700	
17.40.А1 А09.05.118.004Апельсин IgE, F3370017.50.А1 А09.05.118.230Апельсин IgG, F3370017.60.А1 А09.05.118.336Апельсин, f331,2004.5.А6.2(А09.05.250Аполипопротеин А16504.5.А7.2(А09.05.251Аполипопротеин В55017.43.А5 А09.05.118.048Арахис IgE, F1370017.53.А5 А09.05.118.273Арахис IgG, F1370017.63.А1 А09.05.118.373Арахис, f131,20017.36.А8 А09.05.118.492Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h83,05017.36.A9 А09.05.118.499Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h13,05017.36.A1 A09.05.118.490Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h23,05017.36.A1 A09.05.118.491Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h33,05017.36.A1 A09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h93,05017.36.A1 A09.05.118.349Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h93,05017.36.A2 A09.05.118.349Арбуз IgE (ImmunoCAP), f3291,20017.76.A2 A09.05.118.475Аскарида IgE (ImmunoCAP), p11,2504.1.A2.2(A09.05.041Аспартатаминотрансфераза (АСТ)3007.3.A1.2(A09.05.161Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)750	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермий (иммуноолот): ScI-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	650 650 850 1,000 1,000 1,400 4,700	
17.50.А1А09.05.118.230Апельсин IgG, F3370017.60.А1А09.05.118.336Апельсин, f331,2004.5.А6.2 (А09.05.250Аполипопротеин А16504.5.А7.2 (А09.05.251Аполипопротеин В55017.43.А5А09.05.118.048Арахис IgE, F1370017.53.А5А09.05.118.273Арахис IgG, F1370017.63.А1А09.05.118.373Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h83,05017.36.А8А09.05.118.492Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h13,05017.36.А1А09.05.118.490Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h23,05017.36.А1А09.05.118.491Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h33,05017.36.А1А09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h93,05017.36.А1А09.05.118.349Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h93,05017.36.А2А09.05.118.349Арбуз IgE (ImmunoCAP), f3291,20017.76.A2А09.05.118.475Аскарида IgE (ImmunoCAP), p11,2504.1.A2.2 (А09.05.041Аспартатаминотрансфераза (АСТ)3007.3.A1.2 (А09.05.161Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)750	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2 A09.05.047	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермий (иммуноолот): ScI-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III	650 650 850 1,000 1,400 4,700 4,800 500	
17.60.А1А09.05.118.336Апельсин, f331,2004.5.А6.2(А09.05.250)Аполипопротеин А16504.5.А7.2(А09.05.251)Аполипопротеин В55017.43.А5А09.05.118.048Арахис IgE, F1370017.53.А5А09.05.118.273Арахис IgG, F1370017.63.А1А09.05.118.373Арахис, f131,20017.36.А8А09.05.118.492Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h83,05017.36.А9А09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h13,05017.36.А1А09.05.118.490Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h23,05017.36.A1А09.05.118.491Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h33,05017.36.A1А09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h93,05017.60.A1А09.05.118.349Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f3291,20017.76.A2А09.05.118.447Аскарида IgE (ImmunoCAP), p11,2504.1.A2.2(А09.05.041Аспартатаминотрансфераза (АСТ)3007.3.A1.2(А09.05.161Ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A)750	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2 A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермий (иммуноблот): Sci-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС)	650 650 850 1,000 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300	
4.5.А6.2 А09.05.250Аполипопротеин А16504.5.А7.2 А09.05.251Аполипопротеин В55017.43.А5 А09.05.118.048Арахис IgE, F1370017.53.А5 А09.05.118.273Арахис IgG, F1370017.63.А1 А09.05.118.373Арахис, f131,20017.36.А8 А09.05.118.492Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h83,05017.36.А9 А09.05.118.489Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h13,05017.36.А1 А09.05.118.490Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h23,05017.36.А1 А09.05.118.491Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h33,05017.36.А1 А09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h93,05017.60.А1 А09.05.118.349Арбуз IgE (ImmunoCAP), f3291,20017.76.А2 А09.05.118.475Аскарида IgE (ImmunoCAP), p11,2504.1.А2.2 А09.05.041Аспартатаминотрансфераза (АСТ)3007.3.А1.2 А09.05.161Ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A)750	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2 A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.004	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермий (иммуноолот): Sci-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС)	650 650 850 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700	
4.5.A7.2(A09.05.251Аполипопротеин В55017.43.A5 A09.05.118.048Арахис IgE, F1370017.53.A5 A09.05.118.273Арахис IgG, F1370017.63.A1 A09.05.118.373Арахис, f131,20017.36.A8 A09.05.118.492Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h83,05017.36.A9 A09.05.118.489Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h13,05017.36.A1 A09.05.118.490Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h23,05017.36.A1 A09.05.118.491Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h33,05017.36.A1 A09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h93,05017.60.A1 A09.05.118.349Apáys IgE (ImmunoCAP), f3291,20017.76.A2 A09.05.118.475Аскарида IgE (ImmunoCAP), p11,2504.1.A2.2 A09.05.041Аспартатаминотрансфераза (АСТ)3007.3.A1.2 A09.05.161Ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A)750	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2 A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.004 17.50.A1 A09.05.118.230	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермий (иммуноолот): ScI-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (AФC) Апельсин IgE, F33 Апельсин IgG, F33	650 650 850 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700 700	
17.43.A5 A09.05.118.048Арахис IgE, F1370017.53.A5 A09.05.118.273Арахис IgG, F1370017.63.A1 A09.05.118.373Арахис, f131,20017.36.A8 A09.05.118.492Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h83,05017.36.A9 A09.05.118.489Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h13,05017.36.A1 A09.05.118.490Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h23,05017.36.A1 A09.05.118.491Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h33,05017.36.A1 A09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h93,05017.60.A1 A09.05.118.349Арбуз IgE (ImmunoCAP), f3291,20017.76.A2 A09.05.118.475Аскарида IgE (ImmunoCAP), p11,2504.1.A2.2 A09.05.041Аспартатаминотрансфераза (АСТ)3007.3.A1.2 A09.05.161Ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A)750	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2 A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.004 17.50.A1 A09.05.118.230 17.60.A1 A09.05.118.336	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермии (иммуноолот): ScI-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС) Апельсин IgE, F33 Апельсин, f33	650 650 850 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700 700 1,200	
17.53.A5 A09.05.118.273Арахис IgG, F1370017.63.A1 A09.05.118.373Арахис, f131,20017.36.A8 A09.05.118.492Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h83,05017.36.A9 A09.05.118.489Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h13,05017.36.A1 A09.05.118.490Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h23,05017.36.A1 A09.05.118.491Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h33,05017.36.A1 A09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h93,05017.60.A1 A09.05.118.349Apбуз IgE (ImmunoCAP), f3291,20017.76.A2 A09.05.118.475Аскарида IgE (ImmunoCAP), p11,2504.1.A2.2 A09.05.041Аспартатаминотрансфераза (АСТ)3007.3.A1.2 A09.05.161Ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A)750	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2 A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.004 17.50.A1 A09.05.118.230 17.60.A1 A09.05.118.336 4.5.A6.2 A09.05.250	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермий (иммуноолот): Sci-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС) Апельсин IgE, F33 Апельсин IgG, F33 Апельсин, f33	650 650 850 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700 700 1,200 650	
17.63.A1 A09.05.118.373Арахис, f131,20017.36.A8 A09.05.118.492Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h83,05017.36.A9 A09.05.118.489Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h13,05017.36.A1 A09.05.118.490Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h23,05017.36.A1 A09.05.118.491Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h33,05017.36.A1 A09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h93,05017.60.A1 A09.05.118.349Арбуз IgE (ImmunoCAP), f3291,20017.76.A2 A09.05.118.475Аскарида IgE (ImmunoCAP), p11,2504.1.A2.2 A09.05.041Аспартатаминотрансфераза (АСТ)3007.3.A1.2 A09.05.161Ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A)750	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2 A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.004 17.50.A1 A09.05.118.230 17.60.A1 A09.05.118.336 4.5.A6.2 A09.05.250 4.5.A7.2 A09.05.251	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермии (иммуноолот): ScI-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС) Апельсин IgE, F33 Апельсин, f33 Аполипопротеин A1 Аполипопротеин B	650 650 850 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700 700 1,200 650 550	
17.36.A8 A09.05.118.492Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h83,05017.36.A9 A09.05.118.489Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h13,05017.36.A1 A09.05.118.490Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h23,05017.36.A1 A09.05.118.491Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h33,05017.36.A1 A09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h93,05017.60.A1 A09.05.118.349Apбуз IgE (ImmunoCAP), f3291,20017.76.A2 A09.05.118.475Аскарида IgE (ImmunoCAP), p11,2504.1.A2.2 A09.05.041Аспартатаминотрансфераза (АСТ)3007.3.A1.2 A09.05.161Ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A)750	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2 A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.004 17.50.A1 A09.05.118.230 17.60.A1 A09.05.118.336 4.5.A6.2 A09.05.250 4.5.A7.2 A09.05.251 17.43.A5 A09.05.118.048	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермии (иммуноолот): ScI-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС) Апельсин IgG, F33 Апельсин, f33 Аполипопротеин A1 Аполипопротеин B Арахис IgE, F13	650 650 850 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700 700 1,200 650 550 700	
17.36.A9 A09.05.118.489Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h13,05017.36.A1 A09.05.118.490Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h23,05017.36.A1 A09.05.118.491Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h33,05017.36.A1 A09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h93,05017.60.A1 A09.05.118.349Арбуз IgE (ImmunoCAP), f3291,20017.76.A2 A09.05.118.475Аскарида IgE (ImmunoCAP), p11,2504.1.A2.2 A09.05.041Аспартатаминотрансфераза (АСТ)3007.3.A1.2 A09.05.161Ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A)750	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2 A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.004 17.50.A1 A09.05.118.230 17.60.A1 A09.05.118.336 4.5.A6.2 A09.05.250 4.5.A7.2 A09.05.251 17.43.A5 A09.05.118.048 17.53.A5 A09.05.118.048	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермии (иммуноолот): ScI-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС) Апельсин IgG, F33 Апельсин, f33 Апельсин, f33 Аполипопротеин A1 Аполипопротеин B Арахис IgE, F13 Арахис IgG, F13	650 650 850 1,000 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700 700 1,200 650 550 700 700	
17.36.A9 A09.05.118.489Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h13,05017.36.A1 A09.05.118.490Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h23,05017.36.A1 A09.05.118.491Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h33,05017.36.A1 A09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h93,05017.60.A1 A09.05.118.349Арбуз IgE (ImmunoCAP), f3291,20017.76.A2 A09.05.118.475Аскарида IgE (ImmunoCAP), p11,2504.1.A2.2 A09.05.041Аспартатаминотрансфераза (АСТ)3007.3.A1.2 A09.05.161Ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A)750	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2 A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.004 17.50.A1 A09.05.118.230 17.60.A1 A09.05.118.336 4.5.A6.2 A09.05.250 4.5.A7.2 A09.05.251 17.43.A5 A09.05.118.048 17.53.A5 A09.05.118.273 17.63.A1 A09.05.118.373	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе ABO Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермий (иммуноолот): ScI-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС) Апельсин IgG, F33 Апельсин IgG, F33 Апельсин, f33 Аполипопротеин A1 Аполипопротеин B Арахис IgE, F13 Арахис IgE, F13 Арахис IgG, F13	650 650 850 1,000 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700 700 1,200 650 550 700 700 1,200	
17.36.A1 A09.05.118.490Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h23,05017.36.A1 A09.05.118.491Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h33,05017.36.A1 A09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h93,05017.60.A1 A09.05.118.349Apбyз IgE (ImmunoCAP), f3291,20017.76.A2 A09.05.118.475Аскарида IgE (ImmunoCAP), p11,2504.1.A2.2 A09.05.041Аспартатаминотрансфераза (ACT)3007.3.A1.2 A09.05.161Ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A)750	11.2.A3.: A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2(A12.06.061.001 9.0.A7.2(A12.06.030.003 9.0.A6.2(A12.06.030.002 2.0.D1.2(A12.05.005 9.0.D9.2(A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2(A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.004 17.50.A1 A09.05.118.230 17.60.A1 A09.05.118.336 4.5.A6.2(A09.05.251 17.43.A5 A09.05.118.048 17.53.A5 A09.05.118.048 17.53.A5 A09.05.118.373 17.36.A8 A09.05.118.492	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермий (иммуноолот): ScI-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС) Апельсин IgG, F33 Апельсин IgG, F33 Апельсин, f33 Аполипопротеин A1 Аполипопротеин B Арахис IgE, F13 Арахис, gллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	650 650 850 1,000 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700 700 1,200 650 550 700 700 1,200	
17.36.A1 A09.05.118.491Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h33,05017.36.A1 A09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h93,05017.60.A1 A09.05.118.349Apбyз IgE (ImmunoCAP), f3291,20017.76.A2 A09.05.118.475Acкарида IgE (ImmunoCAP), p11,2504.1.A2.2 A09.05.041Аспартатаминотрансфераза (ACT)3007.3.A1.2 A09.05.161Ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A)750	11.2.A3.: A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2(A12.06.061.001 9.0.A7.2(A12.06.030.003 9.0.A6.2(A12.06.030.002 2.0.D1.2(A12.05.005 9.0.D9.2(A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2(A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.004 17.50.A1 A09.05.118.230 17.60.A1 A09.05.118.336 4.5.A6.2(A09.05.251 17.43.A5 A09.05.118.048 17.53.A5 A09.05.118.048 17.53.A5 A09.05.118.373 17.36.A8 A09.05.118.492	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермий (иммуноолот): ScI-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС) Апельсин IgG, F33 Апельсин IgG, F33 Апельсин, f33 Аполипопротеин A1 Аполипопротеин B Арахис IgE, F13 Арахис, gллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	650 650 850 1,000 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700 700 1,200 650 550 700 700 1,200 3,050	
17.36.A1 A09.05.118.493Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h93,05017.60.A1 A09.05.118.349Арбуз IgE (ImmunoCAP), f3291,20017.76.A2 A09.05.118.475Аскарида IgE (ImmunoCAP), p11,2504.1.A2.2 A09.05.041Аспартатаминотрансфераза (АСТ)3007.3.A1.2 A09.05.161Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)750	11.2.A3.: A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2(A12.06.061.001 9.0.A7.2(A12.06.030.003 9.0.A6.2(A12.06.030.002 2.0.D1.2(A12.05.005 9.0.D9.2(A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2(A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.004 17.50.A1 A09.05.118.336 4.5.A6.2(A09.05.250 4.5.A7.2(A09.05.251 17.43.A5 A09.05.118.048 17.53.A5 A09.05.118.373 17.36.A8 A09.05.118.492 17.36.A9 A09.05.118.489	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермии (иммуноолот): Sci-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС) Апельсин IgE, F33 Апельсин IgG, F33 Апельсин IgG, F33 Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Арахис IgE, F13 Арахис IgG, F13 Арахис, f13 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	650 650 850 1,000 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700 700 1,200 650 550 700 700 1,200 3,050 3,050 3,050	
17.60.А1 А09.05.118.349 Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 1,200 17.76.А2 А09.05.118.475 Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1 1,250 4.1.А2.2 А09.05.041 Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 300 7.3.А1.2 А09.05.161 Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А) 750	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2 A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.004 17.50.A1 A09.05.118.230 17.60.A1 A09.05.118.336 4.5.A6.2 A09.05.250 4.5.A7.2 A09.05.251 17.43.A5 A09.05.118.048 17.53.A5 A09.05.118.048 17.53.A5 A09.05.118.373 17.36.A8 A09.05.118.492 17.36.A9 A09.05.118.499	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Sci-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС) Апельсин IgE, F33 Апельсин IgG, F33 Апельсин IgG, F33 Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Арахис IgG, F13 Арахис IgG, F13 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h2	650 650 850 1,000 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700 700 1,200 650 550 700 700 1,200 3,050 3,050 3,050	
17.76.A2 A09.05.118.475 Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1 1,250 4.1.A2.2 A09.05.041 Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 300 7.3.A1.2 A09.05.161 Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А) 750	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2 A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.004 17.50.A1 A09.05.118.230 17.60.A1 A09.05.118.336 4.5.A6.2 A09.05.250 4.5.A7.2 A09.05.251 17.43.A5 A09.05.118.048 17.53.A5 A09.05.118.273 17.63.A1 A09.05.118.373 17.36.A8 A09.05.118.492 17.36.A9 A09.05.118.499 17.36.A1 A09.05.118.490 17.36.A1 A09.05.118.490	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Алti-НВсог) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела к ядерным антигенам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Мі-2, Ки, Рт-ScI100, Рт-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермий (иммуноолот): ScI-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС) Апельсин IgE, F33 Апельсин IgG, F33 Апельсин IgG, F33 Апельсин, f33 Аполипопротейн А1 Аполипопротейн В Арахис IgE, F13 Арахис, g13 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	650 650 850 1,000 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700 700 1,200 650 550 700 700 1,200 3,050 3,050 3,050 3,050	
4.1.A2.2(A09.05.041 Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 300 7.3.A1.2(A09.05.161 Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А) 750	11.2.A3.: A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2(A12.06.061.001 9.0.A7.2(A12.06.030.003 9.0.A6.2(A12.06.030.002 2.0.D1.2(A12.05.005 9.0.D9.2(A12.06.025.004) 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2(A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.004 17.50.A1 A09.05.118.336 4.5.A6.2(A09.05.250 4.5.A7.2(A09.05.251 17.43.A5 A09.05.118.048 17.53.A5 A09.05.118.273 17.63.A1 A09.05.118.492 17.36.A8 A09.05.118.499 17.36.A1 A09.05.118.491 17.36.A1 A09.05.118.491 17.36.A1 A09.05.118.493	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела к ядерным антигенам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермий (иммуноолот): ScI-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС) Апельсин IgE, F33 Апельсин IgE, F33 Апельсин, f33 Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Арахис IgE, F13 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	650 650 850 1,000 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700 700 1,200 650 550 700 700 1,200 3,050 3,050 3,050 3,050 3,050	
7.3.А1.2∮А09.05.161 Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А) 750	11.2.A3.2 A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2 A12.06.061.001 9.0.A7.2 A12.06.030.003 9.0.A6.2 A12.06.030.002 2.0.D1.2 A12.05.005 9.0.D9.2 A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2 A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.230 17.60.A1 A09.05.118.336 4.5.A6.2 A09.05.250 4.5.A7.2 A09.05.251 17.43.A5 A09.05.118.048 17.53.A5 A09.05.118.048 17.53.A5 A09.05.118.373 17.36.A8 A09.05.118.492 17.36.A9 A09.05.118.499 17.36.A1 A09.05.118.491 17.36.A1 A09.05.118.493 17.36.A1 A09.05.118.493 17.36.A1 A09.05.118.493	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Алtі-НВсог) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела к ядерным антигенам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе ABO Антитела по системе ABO Антитела при полимиозите, иммуноблот (Мі-2, Ки, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермий (иммуноолот): ScI-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС) Апельсин IgE, F33 Апельсин IgE, F33 Апельсин, f33 Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Арахис IgE, F13 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	650 650 850 1,000 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700 700 1,200 650 550 700 700 1,200 3,050 3,050 3,050 3,050 3,050 1,200	
	11.2.A3.: A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2(A12.06.061.001 9.0.A7.2(A12.06.030.003 9.0.A6.2(A12.06.030.002 2.0.D1.2(A12.05.005 9.0.D9.2(A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2(A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.004 17.50.A1 A09.05.118.230 17.60.A1 A09.05.118.336 4.5.A6.2(A09.05.250 4.5.A7.2(A09.05.251 17.43.A5 A09.05.118.048 17.53.A5 A09.05.118.048 17.36.A1 A09.05.118.492 17.36.A9 A09.05.118.492 17.36.A1 A09.05.118.491 17.36.A1 A09.05.118.493 17.60.A1 A09.05.118.493 17.60.A1 A09.05.118.493 17.60.A1 A09.05.118.493	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Апti-НВсог) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (АNA) Антитела к ядерным антигенам (АNA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе АВО Антитела по системе АВО Антитела при полимиозите, иммуноблот (Мi-2, Кu, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермий (иммуноблот): ScI-70, CENP А, CENP В, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС) Апельсин IgE, F33 Апельсин IgG, F33 Апельсин, f33 Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Арахис IgG, F13 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 Аскарида IgE (ImmunoCAP), f329	650 650 850 1,000 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700 700 1,200 650 550 700 700 1,200 3,050 3,050 3,050 3,050 3,050 3,050 1,200 1,200 1,200	
[17.13.А1 A09.05.118.221 Ацетилсалициловая кислота (аспирин) lgE, C51 1,100	11.2.A3.: A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2(A12.06.061.001 9.0.A7.2(A12.06.030.003 9.0.A6.2(A12.06.030.002 2.0.D1.2(A12.05.005 9.0.D9.2(A12.06.025.004) 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2(A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.004 17.50.A1 A09.05.118.230 17.60.A1 A09.05.118.336 4.5.A6.2(A09.05.250 4.5.A7.2(A09.05.251 17.43.A5 A09.05.118.048 17.53.A5 A09.05.118.048 17.36.A1 A09.05.118.492 17.36.A9 A09.05.118.492 17.36.A1 A09.05.118.491 17.36.A1 A09.05.118.493 17.60.A1 A09.05.118.493 17.60.A1 A09.05.118.493 17.60.A1 A09.05.118.493 17.60.A1 A09.05.118.493 17.60.A1 A09.05.118.493 17.76.A2 A09.05.041	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Апti-НВсог) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе AB0 Антитела по системе AB0 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермий (иммуноолот): ScI-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС) Апельсин IgE, F33 Апельсин IgE, F33 Апельсин IgG, F33 Апельсин IgG, F13 Арахис IgG, F13 Арахис IgG, F13 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1 Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	650 650 850 1,000 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700 700 1,200 650 550 700 700 1,200 3,050 3	
	11.2.A3.: A26.06.039 11.10.A7 A26.06.031 9.0.A3.2(A12.06.061.001 9.0.A7.2(A12.06.030.003 9.0.A6.2(A12.06.030.002 2.0.D1.2(A12.05.005 9.0.D9.2(A12.06.025.001 9.1.D5 A12.06.025.004 3.0.A4.2(A09.05.047 50.0.H12 B03.040.003 17.40.A1 A09.05.118.004 17.50.A1 A09.05.118.230 17.60.A1 A09.05.118.336 4.5.A6.2(A09.05.251 17.43.A5 A09.05.118.048 17.53.A5 A09.05.118.048 17.36.A1 A09.05.118.492 17.36.A1 A09.05.118.492 17.36.A1 A09.05.118.491 17.36.A1 A09.05.118.493 17.60.A1 A09.05.118.493 17.60.A1 A09.05.118.493 17.60.A1 A09.05.118.493 17.60.A1 A09.05.118.493 17.60.A1 A09.05.118.493 17.60.A1 A09.05.118.493 17.76.A2 A09.05.041 7.3.A1.2(A09.05.161	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Алti-НВсог) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA) Антитела к ядерным антигенам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилнозитолу, фосфатидиловой Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой Антитела по системе АВО Антитела при полимиозите, иммуноблот (Мi-2, Кu, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Sci-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-ScI100, Pm-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) Антитромбин III Антифосфолипидный синдром (АФС) Апельсин IgE, F33 Апельсин IgE, F33 Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Арахис, IgE, F13 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h3 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1 Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	650 650 850 1,000 1,000 1,400 4,700 4,800 500 3,300 700 700 1,200 650 550 700 700 1,200 3,050 3,050 3,050 3,050 3,050 3,050 1,200 1,250 300 750	

	1			
		АЧТВ	350	
		Баклажан lgE (lmmunoCAP), f262	1,200	
		Баклажан lgE, F262	700	
		Баклажан lgG, F262	700	
		Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1,200	
17.40.A1	A09.05.118.005	Банан IgE, F92	700	
17.50.A1		Банан IgG, F92	700	
17.64.A1	A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1,250	
17.44.A3		Баранина IgE, F88	700	
		Баранина IgG, F88	700	
		Белковые фракции (включает определение общего белка и	500	
		Белок S-100	2,650	
	, .cc.cc.= .c	Белок яичный IgE, F1	700	
	A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	700	
		Береза (Betula alba) IgE, T3	700	
		Береза бородавчатая, t3	1,250	
		Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1,850	
		Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1,850	
		Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	3,050	
		Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	3,050	
		Бета-2-микроглобулин мочи	900	
		Бета-лактоглобулин lgE, F77	700	
17.55.A1	A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин lgG, F77	700	
17.36.A5		Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	3,400	
		Бета2-микроглобулин	1,100	
	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого	400	
		Билирубин общий	300	
		Билирубин прямой	300	
	A08.21.001	Биопсия предстательной железы мультифокальная		
10.0.7 10.		(гистологическое исследование материала)	13,700	
50.0 H87		Биохимический анализ крови	3,650	
			2,100	
26 3 D2	B03.032.002.004	Биохимический анализ крови, базовый риохимический скрининг гриместра оеременности для программы	2,100	
20.3.02	D03.032.002.00 4	ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13		
		недель 6 дн.):		
		Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная	3,150	
50 0 H16	D02 046 004 005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает	3,130	
30.0.H		графический файл)	13.750	
50 0 H15	D02 046 004 007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает	13,730	
30.0.H		графический файл)	10.350	
50 0 H16		Биохимическое исследование для ФиброТест (включает	11,000	
6 2 D7 1	DO3.010.004.000	Биохимическое исследование для Фиоротест (включает Биохимическое исследование метаболической активности кишечной	11,000	
6.2.D7.1		микрофлоры	2 100	
0.4.4.0			2,100	
		Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2,200	
		Бобы соевые IgE, F14	700	
		Бобы соевые IgG, F14	700	
		Бор в волосах, спектрометрия (В)	1,100	
		Бор в крови, спектрометрия (В)	1,100	
		Бор в моче, спектрометрия (В)	1,100	
		Брокколи lgE (ImmunoCAP), f260	1,200	
		Бук (Fagus grandifolia) lgE, Т5	700	
17.4.A2	A09.05.118.156	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) lgE, G13	700	
		Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	3,500	
		B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной	2,750	
		Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	2,200	
		Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1,150	
		Ваниль IgE, F234	700	
		Ваниль IgG, F234	700	
		Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1,200	
		Виноград IgE, F259	700	
		Виноград IgG, F259	700	
			900	
		Bupycu группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)		
		Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	1,200	
		Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1,200	
	A12.06.060.003	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2,100	
23.4.A18	A09.05.235.004	Витамин D: 25-OH D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-OH D3	0.0==	
		(25-гидроксихолекальциферол) СУММАРНО, в крови - ВЭЖХ МС	3,050	
		Витамин А (ретинол)	2,100	
		Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2,100	
4.9.A6.2		Витамин В12 (цианкобаламин)	850	
: F	A12.06.060.015	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2,250	
4.8.A6	A12.00.000.013	z r r allimit z r z r alli r v r z r z r z r z r z r z r z r z r z	_,	

[4.9.A13	A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин)	2,350	
		Витамин ВЗ (ниацин)	2,350	
		Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2,100	
		Витамин В9 (фолиевая кислота)	1,200	
		Витамин Е (токоферол)	2,500	
		Витамин К (филлохинон)	2,100	
		Витамин С (аскорбиновая кислота)	2,100	
11.7.A1.	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	400	
11.7.A3		ВИЧ (антитела и антигены)	1,250	
17.60.A1	A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1,200	
		Вишня lgE, F242	700	
		Вишня IgG, F242	700	
			9,450	
		Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)		
	A12.06.030.005	Волчаночный антикоагулянт (скрининг) вттч-тест (коспе соваѕ4800) высокого канцерогенного риска (то-	1,100	
13.23.D5				
		68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56,		
		58, 59, 66, 68 без определения типа) выоери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь;	3,050	
22.1.D19	A27.30.123			
		генетическая предрасположенность к занятиям различными видами		
		спорта; заключение врача - лабораторного генетика по		
		исследовательскому отчету)		
		ACE: I>D (rs4646994)		
		ACTN3: C>T (rs1815739)		
		AMPD1: C>T (rs17602729)		
		CNTF: G>A (rs1800169)		
		IL15RA: T>G (rs2296135)	9,700	
18 1 02	A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и	5,700	
10.1.02.			11,100	
10 1 D2	A00 20 055 004 0	психоактивных веществ с их точной идентификацией	11,100	
18.1.03.	A09.28.055.001.0	(каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина,		
		опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов,		
		бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров		
			4.450	
		вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной	4,150	
22.4.D1.:		Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B,	4,400	
17.3.A6	A09.05.118.139	Вяз (Ulmus spp) IgE, Т8	700	
	A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	300	
	A09.05.079	Гаптоглобин		
14 1411			กวนเ	
			650	
7.7.A1.2	A09.05.057	Гастрин	900	
7.7.A1.20	A09.05.057 B03.004.001.003	Гастрин Гастрокомплекс		
7.7.A1.20	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II,	900 3,450	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	900 3,450 5,150	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	900 3,450	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) гемохроматоз, определение мутации	900 3,450 5,150	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	900 3,450 5,150	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Темохроматоз, определение мутации (HFE: 187C>G (rs1799945)	900 3,450 5,150	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) гемохроматоз, определение мутации (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	900 3,450 5,150 4,150 3,400	
7.7.A1.2i 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) гемохроматоз, определение мутации (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D23	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.30.057.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Темохроматоз, определение мутации (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D23 22.1.D24	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.30.057.001 A27.05.034.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) гемохроматоз, определение мутации (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1.	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D23 22.1.D24	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.30.057.001 A27.30.117	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) гемохроматоз, определение мутации (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь;	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D23 22.1.D24 22.1.A14	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.30.057.001 A27.30.117	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) гемохроматоз, определение мутации (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь;	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D23 22.1.D24 22.1.A14	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.30.057.001 A27.30.117	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) гемохроматоз, определение мутации (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому генетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D23 22.1.D24 22.1.A14	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.30.057.001 A27.30.117 A27.05.002.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Гемохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (rs1799945) НFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Генетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D23 22.1.D24 22.1.D20	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.30.057.001 A27.30.117 A27.05.002.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Гемохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (rs1799945) НFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Генетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D23 22.1.D24 22.1.D20	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.30.057.001 A27.30.117 A27.05.002.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) гемохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (rs1799945) НFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому генетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1,	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D23 22.1.D24 22.1.D20	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.30.057.001 A27.30.117 A27.05.002.001 A27.30.116	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Гемохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (rs1799945) НFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Тенетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D23 22.1.D24 22.1.D20	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.30.057.001 A27.30.117 A27.05.002.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) гемохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (rs1799945) НFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому генетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1,	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D23 22.1.D24 22.1.D20	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.30.057.001 A27.30.117 A27.05.002.001 A27.30.116 A27.30.116 A27.30.116	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Темохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Генетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D23 22.1.D24 22.1.D20 22.1.D15	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.30.057.001 A27.30.117 A27.05.002.001 A27.30.116 A27.30.116	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Темохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Генетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150 5,400	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D23 22.1.D24 22.1.D20 22.1.D15	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.30.057.001 A27.30.117 A27.05.002.001 A27.30.116 A27.05.045.001 A27.05.045.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Гемохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (rs1799945) НFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Генетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150 5,400 5,400	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D24 22.1.D20 22.1.D15 22.2.D1.	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.05.034.001 A27.05.002.001 A27.30.117 A27.05.002.001 A27.30.116 A27.05.045.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Гемохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (rs1799945) НFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Генетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (МТНFR, МТR, МТRR - 4 точки)*	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150 5,400	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D24 22.1.D20 22.1.D15 22.2.D1.	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.05.034.001 A27.05.034.001 A27.05.045.001 A27.05.045.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Гемохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (rs1799945) НFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Генетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (МТНFR, МТR, МТRR - 4 точки)*	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150 5,400 5,400 3,450 3,050	
7.7.A1.2l 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D24 22.1.D20 22.1.D15 22.2.D1 22.1.D4	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.05.034.001 A27.05.002.001 A27.30.117 A27.05.002.001 A27.05.045.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Гемохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (rs1799945) НFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Тенетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (МТНFR, МТR, МТRR - 4 точки)* Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150 5,400 5,400	
7.7.A1.2l 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D24 22.1.D20 22.1.D15 22.2.D1 22.1.D4	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.05.034.001 A27.05.002.001 A27.05.045.001 A27.05.045.001 A27.05.003.001 A27.05.002.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Гемохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (rs1799945) НFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Тенетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (МТНFR, МТR, МТRR - 4 точки)* Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (МТНFR, МТR, МТRR - 4 точки) Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* Генетический риск осложнении оеременности и патологии плода	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150 5,400 5,400 3,450 3,050	
7.7.A1.2l 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D24 22.1.D20 22.1.D15 22.2.D1 22.1.D4	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.30.057.001 A27.30.117 A27.05.002.001 A27.30.116 A27.30.116 A27.05.045.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001 A27.05.002.002	Гастрин Гастрокомплекс ГастроГанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Темохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (гs1799945) НFE: 845G>A (гs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (МТНFR, МТR, МТRR - 4 точки)* Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* Генетический риск осложнении оеременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, МТНFR, МТR,	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150 5,400 5,400 3,450 3,050 5,250	
7.7.A1.2I 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D23 22.1.D24 22.1.D15 22.2.D1 22.1.D4 22.1.D3 22.1.D5	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.05.034.001 A27.05.034.001 A27.05.034.001 A27.05.045.001 A27.05.045.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001 A27.05.002.002 A27.20.001.006	Гастрин Гастрокомплекс ГастроГанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Темохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (rs1799945) НFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Тенетическая предрасположенность к болезни Альцгеимера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (МТНFR, МТR, МТRR - 4 точки)* Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* Тенетическии риск осложнении оеременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, МТНFR, МТR, МТRR - 12 точек)*	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150 5,400 5,400 3,450 3,050	
7.7.A1.2I 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D23 22.1.D24 22.1.D15 22.2.D1 22.1.D4 22.1.D3 22.1.D5	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.30.057.001 A27.30.117 A27.30.116 A27.05.002.001 A27.05.0045.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроГанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Темохроматоз, определение мутации (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Тенетическая предрасположенность к толезни Альцгеимера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (МТНFR, МТR, МТRR - 4 точки)* Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* Генетический риск осложнении оеременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, МТНFR, МТR, МТRR - 12 точек)* Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150 5,400 5,400 3,450 3,050 5,250	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D20 22.1.D20 22.1.D15 22.1.D15 22.1.D4 22.1.D3 22.1.D3 22.1.D3	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.30.057.001 A27.30.117 A27.30.117 A27.05.002.001 A27.05.045.001 A27.05.003.001 A27.05.002.002 A27.05.002.002 A27.05.0040	Гастрин Гастрокомплекс ГастроГанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) гемохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (гs1799945) НFE: 845G>A (гs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Тенетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; АРОЕ Е2/Е3/Е4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (МТНFR, МТR, МТRR - 4 точки)* Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* Генетический риск осложнении оеременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, МТНFR, МТR, МТRR - 12 точек)* Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150 5,400 5,400 3,450 3,050 5,250 6,600 5,550	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D20 22.1.D20 22.1.D15 22.1.D15 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D3.	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.05.034.001 A27.05.034.001 A27.05.002.001 A27.05.045.001 A27.05.003.001 A27.05.002.002 A27.05.002.002 A27.05.004 B03.032.003.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроГанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) гемохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (гs1799945) НFE: 845G>A (гs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Тенетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; АРОЕ Е2/Е3/Е4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (МТНFR, МТR, МТRR - 4 точки)* Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* Генетический риск осложнении оеременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, МТНFR, МТR, МТRR - 12 точек)* Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150 5,400 5,400 3,450 3,050 5,250	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D20 22.1.D20 22.1.D15 22.1.D15 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D3.	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.30.057.001 A27.30.117 A27.30.117 A27.05.002.001 A27.05.045.001 A27.05.003.001 A27.05.002.002 A27.05.002.002 A27.05.0040	Гастрин Гастрокомплекс ГастроГанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Темохроматоз, определение мутации (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Тенетическая предрасположенность к толезни Альцгеимера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (МТНFR, МТR, МТRR - 4 точки)* Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* Генетический риск осложнении оеременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, МТНFR, МТR, МТRR - 12 точек)* Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150 5,400 5,400 3,450 3,050 5,250 6,600 5,550	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D20 22.1.D20 22.1.D15 22.1.D15 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D3.	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.05.034.001 A27.05.034.001 A27.05.002.001 A27.05.045.001 A27.05.003.001 A27.05.002.002 A27.05.002.002 A27.05.004 B03.032.003.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроГанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) гемохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (гs1799945) НFE: 845G>A (гs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Тенетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; АРОЕ Е2/Е3/Е4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (МТНFR, МТR, МТRR - 4 точки)* Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* Генетический риск осложнении оеременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, МТНFR, МТR, МТRR - 12 точек)* Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150 5,400 5,400 3,450 3,050 5,250 6,600 5,550	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D20 22.1.D20 22.1.D15 22.1.D15 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D13	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.05.034.001 A27.05.002.001 A27.05.045.001 A27.05.003.001 A27.05.002.001 A27.05.002.001 A27.05.003.001 A27.05.002.002 A27.05.0040 B03.032.003.001 B03.019.011	Гастрин Гастрокомплекс ГастроI Іанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Гемохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (rs1799945) НFE: 845G>A (rs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому тенетическая предрасположенность к оолезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (МТНFR, МТR, МТRR - 4 точки)* Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* Генетический риск отожнений оеременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, МТНFR, МТR, МТRR - 12 точек)* Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)* Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: -13910	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150 5,400 5,400 3,450 3,050 5,250 6,600 5,550 2,100	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D20 22.1.D20 22.1.D15 22.1.D15 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D13	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.05.034.001 A27.05.002.001 A27.05.045.001 A27.05.002.001 A27.05.002.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001 A27.05.002.002 A27.05.003.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроГіанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Темохроматоз, определение мутации (НFЕ: 187C>G (гs1799945) НFЕ: 845G>A (гs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому генетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; АРОЕ Е2/Е3/Е4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетические обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (МТНFR, МТR, МТRR - 4 точки)* Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* Генетический риск осложнений оеременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, МТНFR, МТR, МТRR - 12 точек)* Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)* Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: -13910 Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа САG-повторов	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150 5,400 5,400 3,450 3,050 5,250 6,600 5,550 2,100 10,450	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D20 22.1.D20 22.1.D20 22.1.D15 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D3.	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.05.034.001 A27.05.002.001 A27.05.045.001 A27.05.002.001 A27.05.002.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001 A27.05.002.002 A27.05.003.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Темохроматоз, определение мутации (НFE: 187C>G (гs1799945) HFE: 845G>A (гs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml)) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Тенетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Тенетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; АРОЕ E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетические обусловленная чувствительность к варфарину (УКОRC1, СYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (МТНFR, МТR, МТRR - 4 точки)* Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* Тенетический риск нарушений сременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, МТНFR, МТR, МТRR - 12 точек)* Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (ВRCA1, ВRCA2 - 8 показателей)* Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: -13910 Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена АТР7В) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа САG-повторов в гене НТТ)	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150 5,400 5,400 3,450 3,050 5,250 6,600 5,550 2,100	
7.7.A1.20 50.0.H84 23.10.D1 50.0.H88 50.0.H11 22.1.A22 22.1.D20 22.1.D20 22.1.D20 22.1.D15 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D3. 22.1.D3.	A09.05.057 B03.004.001.003 B03.004.001.001 B03.005.013.003 A27.05.010.002 A27.05.025.001 A27.05.034.001 A27.05.002.001 A27.05.045.001 A27.05.002.001 A27.05.002.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001 A27.05.002.002 A27.05.003.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001 A27.05.003.001	Гастрин Гастрокомплекс ГастроГіанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Гематологический (диагностика анемий) Темохроматоз, определение мутации (НFЕ: 187C>G (гs1799945) НFЕ: 845G>A (гs1800562) Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому генетическая предрасположенность к оолезни Альцгеимера (венозная кровь; АРОЕ Е2/Е3/Е4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)* Генетические обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (МТНFR, МТR, МТRR - 4 точки)* Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* Генетический риск осложнений оеременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, МТНFR, МТR, МТRR - 12 точек)* Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)* Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: -13910 Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа САG-повторов	900 3,450 5,150 4,150 3,400 3,800 1,300 6,900 11,150 5,400 5,400 3,450 3,050 5,250 6,600 5,550 2,100 10,450	

Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: НFE,		
ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	9,100	
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4,200	
Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1,050	
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	700	
Гистологическое исследование биопсийного материала (1 гистологическое исследование биопсииного материала	3,200	
(эндоскопического материала, соскобов женской половой системы,		
	3,250	
кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) т истологическое исследование материала РДВ (раздельное	0,200	
диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный		
канал, 2 контейнера)	5,000	
	0.500	
11 7 1		
	2,000	
гистологическое исследование соскоба эндометрия/		
гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	5,000	
Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	3,050	
	E 450	
желудка (ULGA, 3 контеинера: тело, угол, антральный отдел	5,150	
	3 150	
пистологическое исследование эндоскопического материала	3,130	
несколько контейнеров)	5,150	
Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная		
биопсия; Unim)	16,450	
	0.050	
(диагностическое выскаоливание: полости матки; Unim)	8,250	
	2.050	
Гистопогия материала РЛВ (раздельное диагностическое	3,930	
выскабливание 2 контейнера: полость матки первикальный канал:	4.600	
Гистология операционного материала (отдельно соскоб из	1,000	
цервикального канала или из полости матки; Unim)	2,650	
угол, антральный отдел желудка; Unim)	5,150	
	T 450	
	5,150	
	3 450	
Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода,	0,400	
желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	2,650	
Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода,	,	
бронха, гортани, трахеи; Unim)	3,400	
Глюкоза	300	
Глюкоза в разовой порции мочи	200 400	
Глюкоза суточной мочи		
'Eniotou (veoŭvopiujo) f70		
Глютен (клейковина), f79	1,250	
Говядина IgE, F27	700	
Говядина lgE, F27 Говядина lgG, F27	700 700	
Говядина IgE, F27 Говядина IgG, F27 Говядина, f27	700 700 1,250	
Говядина lgE, F27 Говядина lgG, F27	700 700	
Говядина lgE, F27 Говядина lgG, F27 Говядина, f27 Голубь (помет) lgE, E7	700 700 1,250 700	
Говядина IgE, F27 Говядина IgG, F27 Говядина, f27 Голубь (помет) IgE, E7 Гомоцистеин Гормональный профиль для женщин Гормональный профиль для мужчин	700 700 1,250 700 1,750 6,000 3,050	
Говядина IgE, F27 Говядина IgG, F27 Говядина, f27 Голубь (помет) IgE, E7 Гомоцистеин Гормональный профиль для женщин Гормональный профиль для мужчин Горох IgE (ImmunoCAP), f12	700 700 1,250 700 1,750 6,000 3,050 1,200	
Говядина IgE, F27 Говядина IgG, F27 Говядина, f27 Голубь (помет) IgE, E7 Гомоцистеин Гормональный профиль для женщин Гормональный профиль для мужчин Горох IgE (ImmunoCAP), f12 Горошек зеленый IgE, F12	700 700 1,250 700 1,750 6,000 3,050 1,200 700	
Говядина IgE, F27 Говядина IgG, F27 Говядина, f27 Голубь (помет) IgE, E7 Гомоцистеин Гормональный профиль для женщин Гормональный профиль для мужчин Горох IgE (ImmunoCAP), f12 Горошек зеленый IgE, F12 Горошек зеленый IgG, F12	700 700 1,250 700 1,750 6,000 3,050 1,200 700 700	
Говядина IgE, F27 Говядина IgG, F27 Говядина, f27 Голубь (помет) IgE, E7 Гомоцистеин Гормональный профиль для женщин Гормональный профиль для мужчин Горох IgE (ImmunoCAP), f12 Горошек зеленый IgE, F12 Горошек зеленый IgG, F12 Горчица IgE, F89	700 700 1,250 700 1,750 6,000 3,050 1,200 700 700 700	
Говядина IgE, F27 Говядина IgG, F27 Говядина, f27 Голубь (помет) IgE, E7 Гомоцистеин Гормональный профиль для женщин Гормональный профиль для мужчин Горох IgE (ImmunoCAP), f12 Горошек зеленый IgE, F12 Горошек зеленый IgG, F12 Горчица IgE, F89 Горчица IgG, F89	700 700 1,250 700 1,750 6,000 3,050 1,200 700 700 700 700	
Говядина IgE, F27 Говядина IgG, F27 Говядина, f27 Голубь (помет) IgE, E7 Гомоцистеин Гормональный профиль для женщин Гормональный профиль для мужчин Горох IgE (ImmunoCAP), f12 Горошек зеленый IgE, F12 Горошек зеленый IgG, F12 Горчица IgE, F89 Горчица IgG, F89 Госпитальный	700 700 1,250 700 1,750 6,000 3,050 1,200 700 700 700 700 1,750	
Говядина IgE, F27 Говядина IgG, F27 Говядина, f27 Голубь (помет) IgE, E7 Гомоцистеин Гормональный профиль для женщин Гормональный профиль для мужчин Горох IgE (ImmunoCAP), f12 Горошек зеленый IgE, F12 Горошек зеленый IgG, F12 Горчица IgE, F89 Горчица IgG, F89	700 700 1,250 700 1,750 6,000 3,050 1,200 700 700 700 700	
	диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера) Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и Гистологическое исследование плаценты Гистологическое исследование пункционного материала почени Гистологическое исследование пункционного материала почек Гистологическое исследование пункционного материала почек Гистологическое исследование пункционного материала почек Гистологическое исследование сокобоа цервикального канала + гистологическое исследование сокобоа цервикального канала + гистологическое исследование осокоба эндометрия/ гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Неlicobacter руюгі Тистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров) Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim) Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim) Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал; гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикальный отдел желудка; Unim) Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim) Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim) Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim) Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, брорха, гортани, трахеи; Unim) Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода,	диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера) Тистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и 2,500 Гистологическое исследование плаценты 12,200 Гистологическое исследование плаценты 12,200 Гистологическое исследование пункционного материала молочной 4,850 Гистологическое исследование пункционного материала печени 2,550 Гистологическое исследование пункционного материала печени 2,550 Гистологическое исследование пункционного материала почек 2,550 Гистологическое исследование пункционного материала 2,550 гистологическое исследование гоккоба цервикального канала + гистологическое исследование болоски шейки матки (Unim) 5,000 Гистологическое исследование болоски шейки матки (Unim) 5,000 Гистологическое исследование эндокопического материала желудка (О.С.А. 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел 5,150 Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori 3,150 гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров) 5,150 Гистология и ИТХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim) 16,450 Гистология и ИТХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim) 8,250 гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim) 3,950 гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim) 3,950 гистология операционного материала СТДА (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желериала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки, цервикальный канал; 4,600 гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim) 5,150 гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim) 5,150 гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim) 7,000 гистология эндоск

1.00	50.0 Hod Dog 070.400		E 0E0	
17.3.A.7. 409.05.118.140 [page Gosenoosenseuk (Carpinus betulus) IgE. T209 700 17.6. A.7. 409.05.118.06 [page Gosenoosenseuk (Carpinus betulus) IgE. T209 700 17.5. 6. A.7. 409.05.118.32 [page Gosenoosenseuk (Page T388) 700 17. 6. 6. A. 409.05.118.32 [page Gosenoosenseuk (Page T388) 700 17. 6. 6. A. 409.05.118.30 [page Gosenoosenseuk (Page T388) 700 17. 6. 6. A. 409.05.118.20 [page Gosenoosenseuk (Page C488) 700 17. 6. 7. 4. 409.05.118.20 [page Gosenoosenseuk (Page C488) 700 17. 6. 7. 4. 409.05.118.20 [page Gosenoosenseuk (Page C488) 700 17. 6. 7. 4. 409.05.118.20 [page Gosenoosenseuk (Page C488) 700 17. 6. 7. 4. 4. 409.05.118.20 [page Gosenoosenseuk (Page C488) 700 17. 6. 7. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	50.0.H9QB03.070.402	Госпитальный хирургический	5,250	
17.46 A.4 09.0 6.118 0.08 р Гребециок (рв. F.338 700 17.86 A.4 09.0 6.118 2.24 р Гребенфрут I вр. Е200 17.46 A.4 09.0 6.118 2.34 р Грейнфрут I вр. E200 17.46 A.4 09.0 6.118 0.08 р Грейнфрут I вр. E200 17.50 A.4 09.0 6.118 0.08 р Грейнфрут I вр. E200 17.50 A.4 09.0 6.118 0.08 р Грейнфрут I вр. E200 17.50 A.4 09.0 6.118 0.04 р Группа врова + Резус-фактор I вр. E200 17.50 A.4 09.0 6.118 0.04 р Группа врова + Резус-фактор I вр. E200 17.50 A.4 09.0 6.118 0.04 р Группа врова + Резус-фактор I вр. E200 17.50 A.4 09.0 6.118 0.05 P Группа врова + Резус-фактор I вр. E200 17.50 A.4 09.0 6.118 0.05 P Группа врова + Резус-фактор I вр. E200 17.50 A.4 09.0 6.118 0.05 P Группа врова + Резус-фактор I вр. E200 17.50 A.5 09.0 6.118 0.05 P Группа врова + Резус-фактор I вр. E200 17.50 A.5 09.0 6.118 0.05 P Группа врова + Резус-фактор I вр. E200 17.50 A.5 09.0 6.118 0.05 P Группа врова + Резус-фактор I вр. E200 17.50 A.5 09.0 6.118 0.05 P Группа врова + Резус-фактор I вр. E200 17.50 A.5 09.0 6.118 0.05 P Группа врова + Резус-фактор I вр. E200 17.50 A.5 09.0 6.118 0.05 P Группа вр. E200 17.50 A.5 09.0 6.118 0.05 P Группа		1 оспитальный хирургический	,	
17.66 A. 14.09 05.118.32 f. Гребешок (g.G. F.338 700 17.60 A. 14.09.05.118.36 f. Гребешок (g.G. F.338 700 17.60 A. 14.09.05.118.36 f. Греферрут (g.G. F.209 700 17.50 A. 14.09.05.118.23 f. Греферрут (g.G. F.209 700 77.3.414.09.05.118.23 f. Греферрут (g.G. F.209 700 700 77.3.414.09.05.118.23 f. Греферрут (g.G. F.209 700 700 77.3.414.09.05.118.23 f. Греферрут (g.G. F.200 700 700 77.45.24 f.09.05.118.20 f. 700 700 77.45.24 f.09.05.118.20 f. 700 77.45.24 f.09.05.118.20 f. 700 77.45.24 f.09.05.118.20 f. 700 77.47.24 f.09.05.118.20 f. 700 77.24 f.200 7	17.3.A7 A09.05.118.140	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) lgE, T209		
1.60				
17 40 Al A09 05.118.034 Гренефруг Ig E, F209 700 17.3 Al A09 05.118.18.24 Гренефруг Ig E, F209 700 17.3 Al A09 05.118.18.71 Гренеф ореж (Juglans regia) IgE, T10 700 17.3 Al A09 05.118.18.71 Гренеф ореж Ig E, F265 700 17.43 AS A09.05.118.24 Гренеф ореж IgE, F265 700 17.43 AS A09.05.118.24 Гренеф ореж IgE, F265 700 17.53 AS A09.05.118.24 Гренеф ореж IgE, F265 700 17.63 AI A09.05.118.24 Гренеф ореж IgE, F265 700 17.69 Al A09.05.118.20 17.69 Al A09.				
17.50 A.1 A/99.05.118.27 Грений орех (Juglians regilu) (д.Е. Т10 700 17.3 A.18 A/99.05.118.47 Грений орех (р.Е. (типилосАР), Г.256 1.200 17.43 A.3 A/90.05.118.47 Грений орех (р.Е. (т. 150 17.53 A.3 A/90.05.118.47 Грений орех (р.Е. (т. 150 17.53 A.3 A/90.05.118.47 Грений орех (р.Е. 756 7.700 17.53 A.3 A/90.05.118.27 Грений орех (р.Е. 756 7.700 17.53 A.3 A/90.05.118.47 Грений (р.Е. 74 17.45 A/90.05.118.48 Грений (р.Е. 74 17.45 1			1,200	
17.3 A.1 (2.00 p. 11.8.14) [Рециий орек (Д. (Juglans regia) IgE, T10 p. 1700 p. 17.8 A.1 A(20) p. 11.8.3 f. [Рециий орек (JE, T256 p. 700 p. 17.5 A.1 A(20) p. 11.8.7 f. [Рециий орек (JE, T256 p. 700 p. 17.5 A.1 A(20) p. 11.8.7 f. [Рециий орек (JE, T256 p. 700 p. 17.5 A.1 A(20) p. 11.8.7 f. [Рециий орек (JE, T256 p. 700 p. 17.5 A.1 A(20) p. 11.8.7 f. [Рециий орек (JE, T256 p. 700 p. 17.5 A.1 A(20) p. 11.8.7 f. [Рециий орек (JE, T256 p. 700 p. 17.5 A.1 A(20) p. 11.8.7 f. [Рециий орек (JE, T256 p. 700 p. 17.5 A.1 A(20) p. 11.8.7 f. [Рециий орек (JE, T256 p. 700 p. 17.5 A.1 A(20) p. 11.8.7 f. [Рециий орек (JE, T256 p. 700 p. 700 p. 17.5 A.1 A(20) p. 11.8.7 f. [Рециий орек (JE, T256 p. 700	17.40.A1 A09.05.118.008	Грейпфрут IgE, F209	700	
17.63 Al A09.05.118.07 [Рециий орех IgE (mmunoCAP), IZ56	17.50.A1 A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	700	
17.63 Al A09.05.118.07 [Рециий орех IgE (mmunoCAP), IZ56	17.3.A18 A09.05.118.147	Грецкий opex (Juglans regia) lgE, T10	700	
17.43 A 309 05.118.04 Грециий орех IgE, F256 700 17.63 A 1A09 05.118.24 Г Грециий орех IgE, F256 700 17.69 A 1A09 05.118.40 Торкий орех IgG, F256 700 17.69 A 1A09 05.118.40 Торкий орех IgG, F212 1.150 17.67 A 1A09 05.118.40 Торкий орех IgG, F212 700 17.67 A 1A09 05.118.03 Торкий (шалининония) IgE, F212 700 17.67 A 1A09 05.118.03 Торкий (шалининония) IgE, F212 700 17.71 A 4A08.05.118.07 Торкий (шалининония) IgE, F212 700 17.71 A 4A08.05.118.18 Торкий (шалининония) IgE, F214 700 70			1,200	
17.69 A.(140.90 S.118.417 Грециий орек IgG. F256 700 17.69 A.(140.90 S.118.400 Грибы (шампиньоны) IgE, F212 700 17.47 A.(30.90 S.118.90 Грибы (шампиньоны) IgE, F212 700 17.71 A.(40.90 S.118.90 Грибы (шампиньоны) IgE, F212 700 17.71 A.(40.90 S.118.90 Грибы (шампиньоны) IgE, F212 700 17.71 A.(40.90 S.118.10 Грибы (шампиньоны) IgE, F212 700 17.71 A.(40.90 S.118.10 Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5 1.250 17.90 A.(40.90 S.118.10 Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5 700 17.60 A.(40.90 S.118.10 Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5 700 17.60 A.(40.90 S.118.10 Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5 700 17.60 A.(40.90 S.118.10 Гриша IgE, ImmunoCAP), M4 1,200 17.50 A.(40.90 S.118.20 Груша IgE, F94 700 17.50 A.(40.90 S.118.20 Груша IgE, F94 700 17.50 A.(40.90 S.118.10 Груша IgE, F94 700 A.(40.90 S.118.10 I) Individual Ind			· · ·	
17.69 A. Д.				
17.67 A Дов. 9.5.118.400 Грибы (шампиньоны) IgE, F212 700 17.57 A Дов. 9.5.118.031 Грибы (шампиньоны) IgE, F212 700 17.57 A Дов. 9.5.118.137 Грибы (шампиньоны) IgE, F212 700 17.57 A Дов. 9.5.118.137 Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, ImmunoCAP), m5 1.250 17.90 A Дов. 9.5.118.137 Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5 700 17.60 A Дов. 9.5.118.137 Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5 700 17.60 A Дов. 9.5.118.130 Грума IgE, ImmunoCAP), m9 1.200 17.60 A Дов. 9.5.118.200 Грума IgE, F94 700 17.50 A Дов. 9.5.118.130 Грума IgE, F94 700 17.50 A Дов. 9.5.118.131 Грума IgE,				
17.47 А, 30.9.05.118.03 Г рибы (шампиньоны) [gC, F212 700 17.71 А, 40.90.05.118.47 Г рибы рода кандида (Candida albicans) [gC, [mmunoCAP], m5 1, 250 17.9.41 A, 40.90.5.118.17 Г рибы рода кандида (Candida albicans) [gC, [mmunoCAP], m5 1, 250 17.9.01 A, 40.90.5.118.18 Г рибы рода кандида (Candida albicans) [gC, [mmunoCAP], m5 1, 250 17.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, [mmunoCAP], f94 1, 200 17.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, [mmunoCAP], f94 1, 200 17.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, F94 7, 700 17.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, F94 7, 700 17.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, F94 7, 700 17.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, F94 7, 700 17.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, F94 7, 700 17.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, F94 7, 700 17.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, F94 7, 700 17.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, F94 7, 700 17.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, F94 7, 700 17.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, F94 7, 700 17.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, F94 7, 700 18.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.20 Г руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.10 Γ руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.10 Γ руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.10 Γ руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.10 Γ руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.10 Γ руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.10 Γ руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.10 Γ руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.10 Γ руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.10 F руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.10 F руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.10 F руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.10 F руша [gC, F94 7, 700 19.20.01 A, 40.90.5.118.10 F pyth [gC, F94 7, 700] Pyth [gC, F94 7, 700	17.67.41.400.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IdE (ImmunoCAP) f212		
17.57.4A.209.05.118.478 [Publis рода кандида (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5 1.250 17.9.A.1 A09.05.118.478 [Publis poga кандида (Candida albicans) IgE, M5 700 17.9.A.1 A09.05.118.187 [Publis poga кандида (Candida albicans) IgE, M5 700 17.60.A.1 A09.05.118.187 [Publis poga кандида (Candida albicans) IgE, M5 700 17.60.A.1 A09.05.118.301 [Pyulis IgE, F94 700 17.50.A.1 A09.05.118.305 [Pyulis IgE, F94 700 17.50.A.1 A09.05.118.305 [Pyulis IgE, F94 700 17.50.A.1 A09.05.118.135 [Pyulis IgE, F94 700 17.2.A.2 A09.05.118.135 [Pyulis IgE, F94 700] [Pyuli				
17.71.4A (АО9 05.118.47) [Рибы рода кандида (Candida albicans) [gf. (ImmunoCAP), m5				
17.9.А. 1 А09.05.118.187 Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5 700 17.60.А. 140.9.05.015.005.001 Груша IgE, [P94 700 17.60.А. 140.9.05.118.003 Груша IgE, [P94 700 17.50.А. 140.9.05.118.103 Груша IgE, [P94 700 17.50.А. 140.9.05.118.103 Груша IgE, [P94 700 17.20.А. 140.9.05.118.103 Груша IgE, [P94 700 17.20.A. 140.9.05.119 Груша IgE, [P94 700 17.20.A. 140.9.05.119 Груша IgE, [P94 700 17.20.A. 140.9.05.119 Груша IgE, [P94 700 17.20.A. 140.9.28.064 Груша IgE, [P94 700 17.21.A. 140.9.28.064 Груша IgE, [P94 700 17.22.A. 140.9.28.0				
2.0.03.2/A12.05.005.001 Труппа крови + Резус-фактор 1.500 17.60.A [Alogo 5.118.400 Труша IgE. [F.94 700 17.50.A [Alogo 5.118.300 Труша IgE. [F.94 700 17.50.A [Alogo 5.018.235 Tpyшa IgE. [F.94 700 17.50.A [Alogo 5.018.235 Tpyшa IgE. [F.94 700 17.50.A [Alogo 5.05.10.01 Tpyma IgE. [F.94 700 1.500 Alexaporation Analysis International In	17.71.A4 A09.05.110.479	Прибы рода кандида (Candida albicans) IgE (IllimunoCAP), IIIS		
17.60 Al A09.05.118.340 Груша [gE [mmunoCAP]. [94] 7.00 17.174.0 Al Alogo 5.118.003 Груша [gE, E94] 700 17.20 Al A09.05.118.013 Груша [gE, E94] 700 17.20 Al A09.05.118.105 Груша [gE, E70] 700 17.20 Al A09.05.149 Делировичациростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) 1.500 17.20 Al A09.05.149 Делировичациростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) 1.500 17.20 Al A09.05.149 Делировичацировательскому отчету) 1.500 17.20 Al A09.05.149 Делировичацировательскому отчету) 1.500 17.20 Al A09.05.149 Делировичацировательскому отчету) 1.500 17.20 Al A09.05.06 Al A19.09.05				
17.40 A. A.09.0.5.118.0.9 Груша Бд. F94 700 700 71.2 A.2 A.09.0.5.118.23 700 700 700 70.0 70.0 71.2 A.2 A.09.0.5.118.23 700 700 700 70.0				
17.20.2 A09.05.118.115 Гуси (перо) (д. Е70 700 7.2.2 A. 20,05.05.100 Ддимер 700 7.9.2 700 7.9.2 700 7.9.2 7.0.2 7.				
17.2.A.2 А09.05.118.115 Гусь (перо) IgE, E70 7.9.A.3 A0.6.2 (A09.05.05.1001 Денидроалина/дростерон (ДГЭА) в спіоне (заключение врача КЛД по денидроалина/дростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) 5.0.A.15 (A09.28.064 Дезоксиприцичолин (DРD) мочи пантостика СТР Кассоцированных заболеваний : бесплодие, пантостика СТР кастом (ДТР кастом СТР ка				
3.0.46.2 (20.90.5.051.001 Д-димер 1.500 / 7.9.03 доку 0.7.010 / исследовательскому отчету) 1.500 / исследовательскому отчету 1.500 / исследовательскому 0.500 / исслед				
7,9.А.З. до 9,0.7.010 Дегидроэпиандростерон (ДП 9A) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) (1,500) 7,2.А.В. 21 до 9,0.5.149 Дегидроэпиандростерон сульфат (ДП 9A-сульфат) (550) 5,0.А.15. до 9,28.064 Дезоксилиридинолин (DPD) мочи (1,650) 22.1.D.31 до 7,05.036.001 Диагностика СТР Казассциировали заболеваний: бесплодие, пажувения и диагностика СТР Казассциировали заболеваний: бесплодие, пажувения и диагностика СТР Казассциировали заболеваний: бесплодие, пажувения и диагностика СТР Казассции диагностика СТР Казассции диагностика до 7,05.0				
Исследовательскому отчету 1.500 7.2 AB. 24 A09.05.149 Делуцика (Бабуцика) - внук (внучка) - дузт (24 маркера)* 20,500 22.7 A5.119 Делуцика (Бабуцика) - внук (внучка) - дузт (24 маркера)* 20,500 22.1 .031 A27 (5.0 3.03.001 Делуцика (Бабуцика) - внук (внучка) - дузт (24 маркера)* 20,500 3.0 A17		Д-димер	1,500	
7.2.8.2 (А.09.05.149 Делидооэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) 650 2.2.7.A5.119 Делушка(Бабушка) энкубшука) - духт (24 маркера)* 20,500 5.0.A15, 2.09.2.8.064 Делушка(Бабушка) энкубшука) - духт (24 маркера)* 20,500 2.1.D3	7.9.A3 A09.07.010			
22.7.A5.119 Дедушка(Бабушка) внуж(внужа) — дуэт (24 маркера)* 20,500 Дель (25.0.A15,400.28.064 Дель (24.1.031 А27.05.036.001 Диагностика СТГК ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцию (38 аберраций гена СТГК) (15.400 Диагностика Воспатите) (38 аберраций гена СТГК) (15.400 Диагностика Воспатите) (38 аберраций гена СТГК) (15.400 Диагностика воспатите) (38 аберраций гена СТГК) (36.000 Диагностика генатитов, скрининг (38.000 Дель (38.0			1,500	
22.7.A5.119				
5.0.A.15, A.09.28.064 Дезоксипиридинолин (DPD) мочи 22.1.D31 A27.05.036.001 Диагностика CFTR асосицированных заболеваний: бесплодие, панираетит, муковисцидоз (38 аберраций гена CFTR) 15,400 1,4	22.7.A5.119		20,500	
1.1.A1 A12.06.021.004 Диагностика воспалительных полирацикупоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGIgM 5.000 5.00.H13 B03.016.008.003 Диагностика гелатитов, скрининг 3.400 5.00.H14 B03.024.003.001 Диагностика регенеративных заболеваний позвоночника 9.250 5.00.H14 B03.027.042.001 Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника 9.250 5.00.H14 B03.027.042.001 Диагностика дегенеративных заболеваний 8.600 5.00.H19 B03.058.006 Диагностика диабета, биохимический 4.850 5.00.H13 B03.027.017.020 Диагностика риабета, биохимический 4.850 5.00.H13 B03.027.017.020 Диагностика риабета, биохимический 7.750 5.00.H13 B03.027.017.020 Диагностика нарушений функции ячичников 2.955 5.00.H13 B03.027.017.020 Диагностика нарушений функции ячичников 2.955 5.00.H13 B03.014.011 Диагностика перавитарных заболеваний 6.950 22.1.1.26 A27.30.121 Диагностика перавитарных заболеваний 6.950 4.050	5.0.A15.4A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1,650	
1.1.A1 A12.06.021.004 Диагностика воспалительных полирацикупоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGIgM 5.000 5.00.H13 B03.016.008.003 Диагностика гелатитов, скрининг 3.400 5.00.H14 B03.024.003.001 Диагностика регенеративных заболеваний позвоночника 9.250 5.00.H14 B03.027.042.001 Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника 9.250 5.00.H14 B03.027.042.001 Диагностика дегенеративных заболеваний 8.600 5.00.H19 B03.058.006 Диагностика диабета, биохимический 4.850 5.00.H13 B03.027.017.020 Диагностика риабета, биохимический 4.850 5.00.H13 B03.027.017.020 Диагностика риабета, биохимический 7.750 5.00.H13 B03.027.017.020 Диагностика нарушений функции ячичников 2.955 5.00.H13 B03.027.017.020 Диагностика нарушений функции ячичников 2.955 5.00.H13 B03.014.011 Диагностика перавитарных заболеваний 6.950 22.1.1.26 A27.30.121 Диагностика перавитарных заболеваний 6.950 4.050	22.1.D31A27.05.036.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие,	ŕ	
англиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a класов IgGIgM 5.0.0H13 B03.024.003.001 Диагностика гепатитов, скрининг 3,400 5.0.0H14 B03.024.003.001 Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника 9,250 5.0.0H14 B03.027.042.001 Диагностика деменаличалурующих заболеваний позвоночника 9,250 5.0.0H14 B03.027.042.001 Диагностика демиелинизирующих заболеваний (4,850 5.0.0H14 B03.027.042.002 Диагностика демиелинизирующих заболеваний (4,850 5.0.0H14 B03.027.017.002 Диагностика диабета, биохимический 4,850 5.0.0H14 B03.027.017.002 Диагностика нарушений функции яччников 2,950 5.0.0H14 B03.027.042.002 Диагностика нарушений функции яччников 7,750 5.0.0H93 B03.014.011 Диагностика паразитарных заболеваний (6,950 5.0.0H14 B03.027.012.001 Диагностика пракровой болезни печени (ген PNPLA3) 4,050 9.0.A51, A09.05.122.001 Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента – АПФ) 22.1.A26 Д03.014.002.001 Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген МЕЕV). 9,350 5.0.0H13 B03.024.002.001 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга 4,200 Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)* 4,250 5.0.0H13 B03.024.002.001 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга 4,200 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга 4,200 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга 4,200 Диагностика сосудистых заболеваний холовного мозга 4,200 Диагностика сосудистых заболеваний ЖКТ 7,850 5.0.0H13 B03.024.002.001 Диагностика сосудистых заболеваний ЖКТ 7,850 5.0.0H13 B03.024.002.001 Диагностика сосудистых заболеваний ЖКТ 7,850 5.0.0H13 B03.024.002.001 Диагностика заболеваний ЖКТ 7,850 5.0.0.0 H13 B03.024.002.001 Дихиротестотерон 1,000 5.0.0 H13 B03.024.002.001 Дихиротестотерон 1,000 5.0.0 H13 B03.004.001.002 Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ 7,850 5.0.0 H13 B03.004.001.002 Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ 7,850 5.0.0 H13 B03.004.001.002 Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ 7,850 5.0.0 H13 B03.004.001.002 Дифференциальная диагност		панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена CFTR)	15,400	
англиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a класов IgGIgM 5.0.0 (GT1a клас	9.11.A1 A12.06.021.004	диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к	ŕ	
50.0.H13 В03.016.008.003 Диагностика гепатитов, скрининг 3.400 50.0.H14 В03.024.003.001 Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника 9.250 50.0.H14 В03.027.042.001 Диагностика демиелинизирующих заболеваний 8.600 50.0.H19 В03.058.006 Диагностика демиелинизирующих заболеваний 4.850 50.0.H12 В03.027.017.02 Диагностика нарушений функции яников 2.950 50.0.H12 В03.027.017.02 Диагностика нарушений функции яников 2.950 50.0.H12 В03.027.017.02 Диагностика нарушений функции яников 2.950 50.0.H14 В03.027.042.002 Диагностика нейрогенных опухолей 7,750 50.0.H93 В03.014.011 Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3) 4,050 9.0.A51 40.905.122.001 Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3) 4,050 22.1.A26 Д27.30.121 Диагностика саркоидоза (актиеность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ) 2,600 22.1.A21 803.014.002.001 Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген МЕFV). 9,350 22.1.A16 Д27.30.015 Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген МЕFV). 9,350 22.1.A16 Д27.30.015 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга 4,200 3.14.01 4.250 4		ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b,		
50.0.H13 В03.016.008.003 Диагностика гепатитов, скрининг 3.400 50.0.H14 В03.024.003.001 Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника 9.250 50.0.H14 В03.027.042.001 Диагностика демиелинизирующих заболеваний 8.600 50.0.H19 В03.058.006 Диагностика демиелинизирующих заболеваний 4.850 50.0.H12 В03.027.017.02 Диагностика нарушений функции яников 2.950 50.0.H12 В03.027.017.02 Диагностика нарушений функции яников 2.950 50.0.H12 В03.027.017.02 Диагностика нарушений функции яников 2.950 50.0.H14 В03.027.042.002 Диагностика нейрогенных опухолей 7,750 50.0.H93 В03.014.011 Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3) 4,050 9.0.A51 40.905.122.001 Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3) 4,050 22.1.A26 Д27.30.121 Диагностика саркоидоза (актиеность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ) 2,600 22.1.A21 803.014.002.001 Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген МЕFV). 9,350 22.1.A16 Д27.30.015 Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген МЕFV). 9,350 22.1.A16 Д27.30.015 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга 4,200 3.14.01 4.250 4		GT1a классов lgGlgM	5,000	
50.0.H14 В03.027.042.001 Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника 9.250	50 0 H13 B03 016 008 003		,	
50.0.H14 В03.027.042.001 Диагностика деммелинизирующих заболеваний 8,600 50.0.H91 В03.058.006 Диагностика диабета, биохимический 4,850 50.0.H91 В03.027.017.002 Диагностика нарушений функции яичников 2,950 50.0.H92 В03.027.017.002 Диагностика нарушений функции яичников 7,750 50.0.H93 В03.014.011 Диагностика паражтарных заболеваний 6,950 22.1.A26 A27.30.121 Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3) 4,050 9.0.A51 ДО9.05.122.001 Диагностика свембиной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген МЕЕУ). 2,600 22.1.A21 В03.014.002.001 Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген МЕЕУ). 9,350 22.1.A16 A27.30.015 Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)* 4,250 50.0.H13 В03.024.002.001 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга 4,200 13.14.D1 A26.19.069.001 Диягностика сосудистых заболеваний житероинвазивных Е. сой/ ДНК энтеротекорратических Е. сой/ ДНК энтероаггрегативных Е. сой/ ДНК энтерогеморратических Е. сой/ ДНК энтероаггрегативных Е. сой Л. 1,950 7.4.A4.2 (A09.05.150 Дигидротестостерон 1,600 17.13.A1 A09.05.118.219 Дикофенак [gE, C79 1,100 50.9.H11 В03.004.001.002 Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ 7,850 13.29.A1 A26.08.022.002 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12			-,	
5.0.0.Н91В03.058.0.06 Диагностика диабета, биохимический 4,850 2,950 5.0.0.Н12 В03.027.017.002 Диагностика нарушений функции ячичиков 7,750 5.0.0.Н14 В03.027.042.002 Диагностика нейрогенных опухолей 7,750 5.0.0.Н92 В03.014.0.11 Диагностика нейрогенных опухолей 7,750 5.0.0.Н92 В03.014.0.11 Диагностика празитарных заболеваний 6,950 22.1.А26 А27.30.121 Диагностика при хировой болевчи печени (ген PNPLA3) 4,050 9.0.А51. А09.05.122.001 Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ) 2,600 22.1.А21 В03.014.002.001 Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген МЕГУ). 9,350 22.1.А21 В03.014.002.001 Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)* 4,250 5.0.0.Н13 В03.024.002.001 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга 4,200 13.14.D1 A26.19.069.001 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга 4,200 ДНК энтеротокситенных Е. соіі/ ДНК энтероитеогных Е. соіі/ ДНК энтеротокогненных Е. соіі/ ДНК энтероитеогных Е. соіі/ ДНК энтеротокогненных Е. соіі/ ДНК энтеротокогненных Е. соіі/ ДНК энтероаггрегативных Е. соіі/ ДНК загероинвазивных Е. соіі/ ДНК заболеваний ЖКТ 7,850 13.29.A1 A26.08.022.002 ДНК деновируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) 1,300 14.25.A1 A26.08.022.001 ДНК вреновируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) 850 13.5.A1 A26.08.022.001 ДНК вреновируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) 850 13.22.A1 A26.08.022.001 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) 550 12.28.A1 A26.05.020.003 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) 450 12.28.A1 A26.05.020.001 ДНК вируса герпатита В 550 12.8.A2.A26.05.020.002 ДНК вируса герпаса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, количественно 500 12.15.A1 A26.05.020.002 ДНК вируса герпаса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, количественно 500 12.15.A2 A26.05.020.001 ДНК вируса герпаса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, количественно 500 12.15.A2 A26.05.020.001 ДНК вируса герпаса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, количественно 500 13.13.A3 A26.05.024.001 ДН				
50.0.H12 В03.027.017.002 Диагностика нарушений функции яичников 2,950 50.0.H14 В03.027.042.002 Диагностика нейрогенных опухолей 7,750 50.0.H92 В03.014.011 Диагностика паразитарных заболеваний 6,950 22.1.A26 A27.30.121 Диагностика при жировой болезни лечени (ген PNPLA3) 4,050 9.0.A51. A09.05.122.001 Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПф) 2,600 22.1.A21 В03.014.002.001 Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген МЕГУ). 9,350 22.1.A16 A27.30.015 Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)* 4,250 50.0.H13 В03.024.002.001 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга 4,200 13.14.D1 A26.19.069.001 ДНК энтеротеморратических Е. соli/ ДНК энтероинвазивных Е. соli/ ДНК энтеротеморратических Е. соli/ ДНК энтероатгрегативных Е. соli/ ДНК энтеротеморратических Е. соli/ ДНК энтероатгрегативных Е. соli/ ДНХ энтеротеморратических Е. соli/ ДНК энтероатгрегативных Е. соli/ ДНХ заболеваний ЖКТ 1,950 7.4.A4.2 (А09.05.150 Дихиротестостерон 1,600 17.13.A1 А09.05.118.219 Диклофенак IgE, С79 1,100 50.0.H11 В03.004.001.002 Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ 7,850 13.29.A1 A26.08.022.001 ДНК деновируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) 1,300 12.25.A1 A26.08.022.002 ДНК кареновируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) 1				
50.0.H14 В03.027.042.002 Диагностика нейрогенных опухолей 7,750 50.0.H92 В03.014.011 Диагностика паразитарных заболеваний 6,950 22.1.А26 А27.30.121 Диагностика пра икровой болезни печени (ген PNPLA3) 4,050				
50.0.H92 ВОЗ.014.011 Диагностика паразитарных заболеваний 6,950 22.1.A26 A27.30.121 Диагностика гри жировой болезни печени (ген PNPLA3) 4,050 9.0.A51. AQ9.05.122.001 Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - AПФ) 2,600 22.1.A21 ВОЗ.014.002.001 Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген МЕГУ) 9,350 22.1.A16 A27.30.015 Диагностика семейной клера (мутация гена UGT1)* 4,250 50.0.H13 ВОЗ.024.002.001 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга 4,200 13.14.D1 A26.19.069.001 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга 4,200 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга 4,200 Дикротенные Е.соії (ДПК энтеропатогенных Е. соії/ ДНК энтероинвазивных Е. соії/ ДНК энтерогимератических Е. соії/ ДНК энтероинвазивных Е. соії/ ДНК энтерогимератических Е. соії/ ДНК энтероинвазивных Е. соії 1,950 7.4.A4.2 A09.05.150 Диклофенак (ВЕ, С79 1,100 1,000 Диференциальная диагностика заболеваний ЖКТ 7,850 13.29.A1 A26.08.022.002 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) 1,300 12.25.A1 A26.08.022.001. ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) 850 13.5.A1.94.26.05.020.003 ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач. 1,250 1,				
22.1.A26 A27.30.121 Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3) 4,050 9.0.A51.2.001 Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ) 2,600				
9.0.А51. Доверование Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ) 2.600				
фермента - АПФ) 22.1.А21 В03.014.002.001 Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген МЕРV). 9,350 22.1.А16 А27.30.015 Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)* 4,250 50.0.Н13 В03.024.002.001 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга 4,200 13.14.D1 А26.19.069.001 Диагрогенные Е. соії (ДНК энтеропатогенных Е. соії/ ДНК энтеротоксигенных Е. соії/ ДНК энтероизгрегативных Е. соіі/ ДНК энтерогеморрагических Е. соіі/ ДНК энтероаггрегативных Е. соіі/ ДНК энтерогеморрагических Е. соіі/ ДНК энтероаггрегативных Е. соіі/ 1,950 7.4.А4.24 А09.05.150 Дигидротестостерон 1,600 17.13.А1 А09.05.118.219 Диклофенак ІдЕ, С79 1,100 50.0.Н11 В03.004.001.002 Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ 7,850 13.29.А1 А26.08.022.002 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) 1,300 12.25.А1 А26.08.022.001 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) 850 13.5.А1.4.А26.05.020.003 ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач. 1,250 12.17.А1.А26.05.042.001 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) 550 13.22.А1 А26.05.020.001 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) 550 12.8.A2. A26.05.020.001 ДНК вируса гелатита В 550 12.8.A2. A26.05.020.001 ДНК вируса гелатита В, количественно 3,050 12.15.A1 A26.05.020.001 ДНК вируса гелатита В, количественно 3,050 12.15.A1 A26.05.033.001 ДНК вируса гелаеа VI типа (Human Herpes virus VI) 500 13.20.A1 A26.06.047.001.(ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) 400 13.20.A2 A26.06.047.001.(ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), коровь, колич. 400 13.20.A2 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), коровь, колич. 400 13.20.A3 A26.05.024.001 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VII) 700 13.20.A4 A26.05.034.001 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VII) 700 13.20.A4 A26.05.035.003 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VIII) 700 13.31.A1 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VIII) 700 13.31.A1 ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes vir		Диагностика при жировой оолезни печени (ген РМРСАЭ)	4,050	
22.1.A21 В03.014.002.001 Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген МЕГУ). 9,350 (периодическая болезнь, ген МЕГУ). 9,350 (периодическая болезнь, ген МЕГУ). 9,350 (периодическая болезнь, ген МЕГУ). 4,260 (периодическая синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)* 4,260 (периодических синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)* 4,260 (пр.	9.0.A51.1A09.05.122.001	·	2 000	
Спериодическая болезнь, ген МЕГV). 9,350	00 1 10 1 700 011 000 001	Фермента - АПФ)	2,600	
22.1.А16 А27.30.015 Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)* 4,250	22.1.A21B03.014.002.001	Диагностика семеиной средиземноморской лихорадки	0.250	
50.0.Н13 В03.024.002.001 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга 4,200 13.14.D1 А26.19.069.001 Диарогенные Е.соії (ДНК энтеропатогенных Е. соіі/ ДНК энтерогеморрагических Е. соіі/ ДНК энтероаггрегативных Е. соіі/ 1,950 7.4.А4.2 (А09.05.150 Дигидротестостерон 1,600 17.13.А1 А09.05.118.219 Диклофенак ІдЕ, С79 1,100 50.0.Н11 В03.004.001.002 Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ 7,850 13.29.А1 А26.08.022.002 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) 1,300 12.25.А1 А26.08.022.001. ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) 850 13.5.А1. А26.20.025.002 ДНК бледной трепонемы (Тгеропета раllidum) 500 12.8.D2 А26.05.020.003 ДНК Вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) 1,250 13.22.A1 А26.05.042.001 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) 450 12.8.A1. A26.05.020.001 ДНК вируса гепатита В 550 12.8.A2. A26.05.020.002 ДНК вируса гепатита В, количественно 3,050 12.15.A1 A26.05.033.001 ДНК вируса герпеса VI типа (Нитап Негреs virus VI) 400 13.20.A2 A26.06.047.001. ДНК вируса герпеса VI типа (Нитап Негреs virus VI), кровь, колич. 400 13.20.A2 A26.05.024.002 ДНК вирус	00.1.1.0.07.00.015			
ДНК энтеротоксигенных Е. соli/ ДНК энтероинвазивных Е. соli/ ДНК энтерогеморрагических Е. соli/ ДНК энтероаггрегативных Е. соli/ 1,950 7.4.А4.2 (А09.05.150 Дигидротестостерон 1,600 17.13.А1 А09.05.118.219 Диклофенак IgE, С79 1,100 50.0.Н11 В03.004.001.002 Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ 7,850 13.29.А1 А26.08.022.002 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) 1,300 12.25.А1 А26.08.022.001. ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) 850 13.5.А1. А26.20.025.002 ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) 500 12.8.D2 А26.05.020.003 ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач. 1,250 12.17.А1 А26.05.042.001 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) 550 13.22.А1 А26.06.056.003 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) 450 12.8.A1. A26.05.020.001 ДНК вируса гепатита В, количественно 3,050 12.8.A2. A26.05.033.001 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) 500 13.20.A1 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) 400 13.20.A2 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич. 400 13.20.A2 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич. 400 13.20.A3 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич. 400 13.20.A3 A26.05.024.001 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, колич. 400 13.20.A1 A26.05.024.002 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, колич. 400 13.20.A3 A26.05.032.002 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, колич. 400 13.31.A1 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VIII) 700 13.19.A3 A26.05.035.003 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VIII) 700 13.19.A3 A26.05.035.003 ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIIII) 700	22.1.A16A27.30.015	диагностика синдрома жильоера (мутация гена UGT1)*		
ДНК энтеротоксигенных Е. соli/ ДНК энтероинвазивных Е. соli/ ДНК энтерогеморрагических Е. соli/ ДНК энтероаггрегативных Е. соli/ 1,950 7.4.А4.2 (А09.05.150 Дигидротестостерон 1,600 17.13.А1 А09.05.118.219 Диклофенак IgE, С79 1,100 50.0.Н11 В03.004.001.002 Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ 7,850 13.29.А1 А26.08.022.002 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) 1,300 12.25.А1 А26.08.022.001. ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) 850 13.5.А1. А26.20.025.002 ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) 500 12.8.D2 А26.05.020.003 ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач. 1,250 12.17.А1 А26.05.042.001 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) 550 13.22.А1 А26.06.056.003 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) 450 12.8.A1. A26.05.020.001 ДНК вируса гепатита В, количественно 3,050 12.8.A2. A26.05.033.001 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) 500 13.20.A1 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) 400 13.20.A2 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич. 400 13.20.A2 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич. 400 13.20.A3 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич. 400 13.20.A3 A26.05.024.001 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, колич. 400 13.20.A1 A26.05.024.002 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, колич. 400 13.20.A3 A26.05.032.002 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, колич. 400 13.31.A1 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VIII) 700 13.19.A3 A26.05.035.003 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VIII) 700 13.19.A3 A26.05.035.003 ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIIII) 700	50.0.H13B03.024.002.001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4,200	
ДНК энтерогеморрагических Е. coli/ ДНК энтероаггрегативных Е. coli)1,9507.4.А4.2(А09.05.150Дигидротестостерон1,60017.13.А1 А09.05.118.219Диклофенак IgE, C791,10050.0.Н1 В03.004.001.002Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ7,85013.29.А1 А26.08.022.002ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)1,30012.25.А1 А26.08.022.001.(ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)85013.5.А1. А26.20.025.002ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)50012.8.D2 А26.05.020.003ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач.1,25012.17.А1 А26.05.042.001ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)55013.22.А1 А26.05.05.020.003ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)45012.8.А1. А26.05.020.001ДНК вируса гепатита В, количественно3,05012.8.А2. А26.05.020.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)50013.20.А1 А26.06.047.001.(ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)40013.20.А2 А26.06.047.001.(ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно50012.15.А2 А26.05.033.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VII), количественно50012.15.А2 А26.05.034.002ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, колич.40013.46.А1 А26.05.024.002ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VIII)70013.31.A1ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VIII)70013.19.А3 А26.05.035.003ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VII	13.14.D1 A26.19.069.001	Диарогонные с. сон (длих эптеронатогенных Е. сон/		
7.4.А4.2 А09.05.150Дигидротестостерон1,60017.13.А1 А09.05.118.219Диклофенак IgE, C791,10050.0.Н1 В03.004.001.002 Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ7,85013.29.А1 А26.08.022.002ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)1,30012.25.А1 А26.08.022.001. (ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)85013.5.А1, 426.08.022.001. (ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)50012.8.D2 А26.05.020.003ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач.1,25012.17.А1 А26.05.042.001ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)55013.22.А1 А26.05.042.001ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)45012.8.А1. А26.05.020.001ДНК вируса гепатита В55012.8.А2. А26.05.020.002ДНК вируса гепатита В, количественно3,05012.15.А1 А26.05.033.001ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)50013.20.А1 А26.06.047.001. (ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно50013.20.А2 А26.06.047.001. (ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.40013.40.A1 A26.05.024.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.40013.40.A1 A26.05.024.001ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, колич.75013.31.A1ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VIII)70013.19.A3 A26.05.035.003ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VIII)70013.19.A3 A26.05.035.003ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)500 <td></td> <td></td> <td>4.050</td> <td></td>			4.050	
17.13.А1 А09.05.118.219Диклофенак IgE, C791,10050.0.H11 В03.004.001.002Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ7,85013.29.А1 А26.08.022.002ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)1,30012.25.А1 А26.08.022.001.0 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)85013.5.А1. А26.20.025.002ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)50012.8.D2А26.05.020.003ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач.1,25012.17.А1 А26.05.042.001ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)55013.22.А1 А26.05.06.056.003ДНК вируса гепатита В55012.8.A1. A26.05.020.001ДНК вируса гепатита В, количественно3,05012.8.A2. A26.05.020.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)50013.20.A1 A26.06.047.001.0 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)40013.20.A2 A26.05.033.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно50012.15.A2 A26.05.033.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно50012.15.A2 A26.05.033.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), коровь, колич.40013.20.A2 A26.05.033.002ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)70012.26.A1 A26.05.024.001ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VIII)70013.31.A1ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VIII)70013.19.A3 A26.05.035.003ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VIII)500	7.4.4.04.00.05.150		,	
50.0.H11В03.004.001.002Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ7,85013.29.A1А26.08.022.002ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)1,30012.25.A1А26.08.022.001. (ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)85013.5.A1. (A26.20.025.002ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)50012.8.D2А26.05.020.003ДНК ВГВ, генотип (А,В.С, D) кровь, кач.1,25012.17.A1А26.05.042.001ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)55013.22.A1А26.05.050.003ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)45012.8.A1. (A26.05.020.001ДНК вируса гепатита В55012.8.A2. (A26.05.020.002ДНК вируса гепатита В, количественно3,05012.15.A1А26.05.033.001ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)50013.20.A1А26.06.047.001. (ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно50013.40.A26.05.033.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно50012.15.A2А26.05.033.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), коровь, колич.40012.26.A1А26.05.024.002ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, колич.70013.31.A1ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VIII)70013.19.A3А26.05.035.003ДНК вируса простого герпеса I II Типов (Herpes simplex virus I I II)500				
13.29.А1 А26.08.022.002ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)1,30012.25.А1 А26.08.022.001. ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)85013.5.А1. А26.20.025.002ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)50012.8.D2А26.05.020.003ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач.1,25012.17.А1 А26.05.042.001ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)55013.22.А1 А26.05.020.001ДНК вируса гепатита В55012.8.A1. A26.05.020.001ДНК вируса гепатита В, количественно3,05012.15.A1 A26.05.033.001ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)50013.20.A1 A26.06.047.001. ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)40013.20.A2 A26.06.047.001. ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно50012.15.A2 A26.05.033.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно50013.46.A1 A26.05.024.002ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.75013.31.A1ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VIII)70013.19.A3 A26.05.035.003ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)700				
12.25.А1А26.08.022.001. (ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)85013.5.А1. А26.20.025.002ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)50012.8.D2А26.05.020.003ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач.1,25012.17.А1А26.05.042.001ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)55013.22.А1А26.06.056.003ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)45012.8.A1. А26.05.020.001ДНК вируса гепатита В55012.8.A2. А26.05.020.002ДНК вируса гепатита В, количественно3,05012.15.A1А26.05.033.001ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)50013.20.A1А26.06.047.001. (ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно50012.15.A2А26.05.033.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.40013.46.A1А26.05.024.002ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)70012.26.A1А26.05.024.001ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.75013.31.A1ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)70013.19.A3А26.05.035.003ДНК вируса герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)500				
13.5.A1. А26.20.025.002ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)50012.8.D2A26.05.020.003ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач.1,25012.17.A1 A26.05.042.001ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)55013.22.A1 A26.06.056.003ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)45012.8.A1. A26.05.020.001ДНК вируса гепатита В55012.8.A2. A26.05.020.002ДНК вируса гепатита В, количественно3,05012.15.A1 A26.05.033.001ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)50013.20.A1 A26.06.047.001. ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно50013.20.A2 A26.06.047.001. ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно50012.15.A2 A26.05.033.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.40013.46.A1 A26.05.024.002ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)70012.26.A1 A26.05.024.001ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VIII)70013.31.A1ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)70013.19.A3 A26.05.035.003ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)500				
12.8.D2A26.05.020.003ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач.1,25012.17.A1A26.05.042.001ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)55013.22.A1A26.06.056.003ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)45012.8.A1.A26.05.020.001ДНК вируса гепатита В55012.8.A2.A26.05.020.002ДНК вируса гепатита В, количественно3,05012.15.A1A26.05.033.001ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)50013.20.A1A26.06.047.001.0ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно50012.15.A2A26.05.033.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.40013.46.A1A26.05.024.002ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)70012.26.A1A26.05.024.001ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.75013.31.A1ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)70013.19.A3A26.05.035.003ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)500				
12.8.D2A26.05.020.003ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач.1,25012.17.A1A26.05.042.001ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)55013.22.A1A26.06.056.003ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)45012.8.A1.A26.05.020.001ДНК вируса гепатита В55012.8.A2.A26.05.020.002ДНК вируса гепатита В, количественно3,05012.15.A1A26.05.033.001ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)50013.20.A1A26.06.047.001.0ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно50012.15.A2A26.05.033.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.40013.46.A1A26.05.024.002ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)70012.26.A1A26.05.024.001ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.75013.31.A1ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)70013.19.A3A26.05.035.003ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)500				
12.17.A1A26.05.042.001ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)55013.22.A1A26.06.056.003ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)45012.8.A1.A26.05.020.001ДНК вируса гепатита В55012.8.A2.A26.05.020.002ДНК вируса гепатита В, количественно3,05012.15.A1A26.05.033.001ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)50013.20.A1A26.06.047.001.0ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно50013.215.A2A26.05.033.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.40013.46.A1A26.05.024.002ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)70012.26.A1A26.05.024.001ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.75013.31.A1ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)70013.19.A3A26.05.035.003ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)500			1,250	
13.22.A1 A26.06.056.003ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)45012.8.A1. A26.05.020.001ДНК вируса гепатита В55012.8.A2. A26.05.020.002ДНК вируса гепатита В, количественно3,05012.15.A1 A26.05.033.001ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)50013.20.A1 A26.06.047.001. ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)40013.20.A2 A26.06.047.001. ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно50012.15.A2 A26.05.033.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.40013.46.A1 A26.05.024.002ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)70012.26.A1 A26.05.024.001ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.75013.31.A1ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)70013.19.A3 A26.05.035.003ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)500			550	
12.8.A1. A26.05.020.001ДНК вируса гепатита В55012.8.A2. A26.05.020.002ДНК вируса гепатита В, количественно3,05012.15.A1 A26.05.033.001ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)50013.20.A1 A26.06.047.001. ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)40013.20.A2 A26.06.047.001. ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно50012.15.A2 A26.05.033.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.40013.46.A1 A26.05.024.002ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)70012.26.A1 A26.05.024.001ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.75013.31.A1ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)70013.19.A3 A26.05.035.003ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)500				
12.8.A2. A26.05.020.002ДНК вируса гепатита В, количественно3,05012.15.A1 A26.05.033.001ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)50013.20.A1 A26.06.047.001. ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)40013.20.A2 A26.06.047.001. ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно50012.15.A2 A26.05.033.002ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.40013.46.A1 A26.05.024.002ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)70012.26.A1 A26.05.024.001ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.75013.31.A1ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)70013.19.A3 A26.05.035.003ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)500				
12.15.А1 А26.05.033.001 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) 500 13.20.А1 А26.06.047.001.0 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) 400 13.20.А2 А26.06.047.001.0 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно 500 12.15.А2 А26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич. 400 13.46.А1 А26.05.024.002 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII) 700 12.26.А1 А26.05.024.001 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VIII) 750 13.31.А1 ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII) 700 13.19.А3 А26.05.035.003 ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) 500	12.8.A2.1A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, количественно		
13.20.А1 А26.06.047.001. ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) 400 13.20.А2 А26.06.047.001. ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно 500 12.15.А2 А26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич. 400 13.46.А1 А26.05.024.002 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII) 700 12.26.А1 А26.05.024.001 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач. 750 13.31.А1 ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII) 700 13.19.А3 А26.05.035.003 ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) 500	12.15.A1 A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)		
13.20.A2 A26.06.047.001. ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно 500 12.15.A2 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич. 400 13.46.A1 A26.05.024.002 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII) 700 12.26.A1 A26.05.024.001 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач. 750 13.31.A1 ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII) 700 13.19.A3 A26.05.035.003 ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) 500				
12.15.A2 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич. 400 13.46.A1 A26.05.024.002 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII) 700 12.26.A1 A26.05.024.001 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач. 750 13.31.A1 ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII) 700 13.19.A3 A26.05.035.003 ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) 500				
13.46.А1 А26.05.024.002 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII) 700 12.26.А1 А26.05.024.001 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач. 750 13.31.А1 ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII) 700 13.19.А3 А26.05.035.003 ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) 500	12 15 Δ2 Δ26 05 022 002	THK RUNYCA FENTECA VI TURIA (Human Harnes virus VII) KNOBE KORMU		
12.26.А1 A26.05.024.001 ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач. 750 13.31.А1 ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII) 700 13.19.А3 A26.05.035.003 ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) 500				
13.31.A1ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)70013.19.A3 A26.05.035.003ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)500	13.40.4 1 426.05.024.002			
13.19.А3 A26.05.035.003 ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) 500		дних вируса герпеса vii типа (пишан пегрез virus vii), кровь, кач.		
13.19.А1 A26.06.045.001.ЦДНК вируса простого герпеса І типа (Herpes simplex virus I) 500				

10.10.1	4.00.00.045.004	Anne	500	1
		ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I),	500	
		ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	500	
		ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	500	
		ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II),	500	
		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	400	
		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	500	
		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	500	
12.16.A2	2 A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	650	
		ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1,150	
50.0 H10	0 A 26 20 034 001 0	ЛНК возбулителей ЗППП	4,500	
13.31 D	1 A26 08 050 002	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза	,	
		(Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1,100	
13.4.A1.	.9A26.20.030.002	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	400	
		ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	500	
		ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	450	
		ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	500	
13 15 D	1 A 26 21 055 004	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida	000	
10.10.0	1A20.21.033.00 4	krusei) с определением типа	550	
13 15 Δ	1 426 21 055 001	ДНК кандиды (Candida albicans)	450	
		ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	550	
		ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	500	
12.4.71.	1 A 26 OF 027 002	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	600	
			600	
		ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)		
		ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	450	
		ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	400	
		ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	500	
		ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	400	
		ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	500	
		ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	400	
13.23.A2	2 A26.21.008.001.0	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	400	
13.24.D	1A26.21.008.001.0	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов,		
		количественно	550	
13.23.D	1A26.21.008.001.0	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с		
		определением типа	400	
13.23.D4	4 A26.21.008.001.0	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с		
		определением типа, количественно	500	
13.23.D2	2A26.21.008.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с		
		определением типа	400	
13.23.D3	3 A26.21.008.001.0	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с		
		определением типа, количественно для папилломавирусов (пишан наршотначнов) склититн	500	
50.0.H49	9 A26.21.008.001.0	дпк папилломавирусов (пишан Раршошауния) скемпиш		
		РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия		
		материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59),		
		количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с	1,550	
50.0.H4	5 A26.21.008.001.0	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с		
		определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), дг ht папилломавирусов (питал г аршоттаукиз), типирование с	1,100	
50.0.H8	5 A26.21.008.001.0			
		определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11,		
		16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82),		
		количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу ДНК папилломавирусов (Human Papollimavirus) высокого	3,300	
13.23.A3	3 A26.21.008.001.0	дних папилломавирусов (пишан Рарошнауния) высокого		
		канцерогенного риска (16-68 типов:		
	1	16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа ДНК папилломавирусов (Human Papoilimavirus) высокого	1,400	
13.23.D	6 A26.21.008.001.0			
		канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59		
1.5 -		типов) с определением типа	1,000	
		ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19)	1,400	
		ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19), кол.	900	
		ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) ***	850	
		ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1,150	
		ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	700	
13.11.A2	2 A26.20.021.001	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	700	
13.16.A	1 A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	400	
12.5.A1.	.1A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	450	
13.16.A2	2 A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	500	
13.17.A	1 A26.20.026.003	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	400	
13.17.A2	2 A26.20.026.004	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	500	
13.3.A2	\$A26,20.029.007	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	400	
		ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	500	
		ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	400	
10.0.710.	.,,.20.20.020.000	E Je and in the control of the		
113 3 A/	♦ 426 20 020 010	IЛНК уреаппазмы (Ureaplasma species), количественно	5001	
13.3.A4.	A26.20.029.010	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	500 400	

13.3.A5 G				
	A26.20.029.009	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	500	
13.9.A1.	A26.19.070.002	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	550	
		ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	400	
13.1.A3.9	A26.20.020.005	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	450	
50.0.H65	A26.21.032.003	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae,		
		Mycoplasma pneumoniae)	700	
13.18.A1		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	400	
13 18 A2	A26 08 058 002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	500	
		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	500	
		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	550	
		Доксициклин IgE, C62	1,150	
		Домашняя пыль (Greer), h1	1,150	
		домашняя пыль (Greer), пт Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	850	
		домашняя пыль (Holister) igE, nz Домашняя пыль (Holister), h2		
			1,150	
		Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	700	
		Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1,250	
		Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	2,050	
		Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	3,100	
		Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	4,200	
16.1.A2	A08.30.006.018	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	6,150	
		Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	14,750	
22.7.A7.	B03.045.038.004	Дополнительный участник № 1	5,500	
		Дополнительный участник № 2	5,500	
		Дополнительный участник № 3	5,500	
		Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	550	
		Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1,250	
		Дрожжи пекарские IgE, F45	700	
		Дрожжи пекарские IgG, F45	700	
		Дрожжи пекарские igo, i 45 Дрожжи пекарские, f45	1,150	
		дрожжи пекарские, 143 Дрожжи пивные IgE, F403	700	
			700	
		Дрожжи пивные IgG, F403		
		Дуб белый (Quercus alba) lgE, T7	700	
		Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) lgE, T77	700	
		Дубликат заключения - Установление родства	450	
		Дыня lgE (ImmunoCAP), f87	1,200	
	A09.05.118.010		700	
	A09.05.118.236		700	
17.4.A1	A09.05.118.157	Ежа сборная (Dactylis glomerata) lgE, G3	700	
17.25.A2	A09.05.118.450	Ежа сборная, g3	1,250	
17.67.A1	A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) lgE (lmmunoCAP), c74	1,150	
		Железо		
			300	
123.2.A4	IA09.01.007.001.d	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)		
		Железо в волосах, спектрометрия (Fe) Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1,100	
23.1.A4	A09.05.242.014	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1,100 1,100	
23.1.A4 23.3.A4	A09.05.242.014 A09.28.060.007	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1,100 1,100 1,100	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75	1,100 1,100 1,100 700	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75	1,100 1,100 1,100 700 700	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18 50.0.H16	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин)	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18 50.0.H16	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин)	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин)	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная ойопсия при раке легкого, оазовая (венозная кровь;	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная биопсия при раке легкого, оазовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача -	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050 7,600	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16 22.9.A5	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная биопсия при раке легкого, оазовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача -	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16 22.9.A5	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная ойопсия при раке легкого, оазовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия при раке легкого, расширенная (венозная	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050 7,600	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16 22.9.A5	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная ойопсия при раке легкого, оазовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET,	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050 7,600	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.4 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16 22.9.A5	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная ойопсия при раке легкого, оазовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050 7,600	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.4 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16 22.9.A5	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005 A08.09.002.004	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная биопсия при раке легкого, оазовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная оиопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача -	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050 7,600 43,550	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.4 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16 22.9.A5	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005 A08.09.002.004	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная биопсия при раке легкого, оазовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная оиопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача -	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050 7,600	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.4 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16 22.9.A5	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005 A08.09.002.004	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная оиопсия при раке легкого, оазовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная оиопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050 7,600 43,550	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.4 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16 22.9.A5	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005 A08.09.002.004 A27.30.183 A08.18.003.002	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача -	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050 7,600 43,550 223,750	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16 22.9.A5 22.9.A6	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005 A08.09.002.004 A27.30.183 A08.18.003.002	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная биопсия при раке легкого, оазовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная оиопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная оиопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050 7,600 43,550 223,750 79,650	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16 22.9.A5 22.9.A6 22.8.A12 22.8.A2	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005 A08.09.002.004 A27.30.183 A08.18.003.002	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050 7,600 43,550 223,750 79,650 52,250 2,600	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16 22.9.A5 22.9.A6 22.8.A12 22.8.A2	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005 A08.09.002.004 A27.30.183 A08.18.003.002 A08.20.017.002.0 A08.20.015.004	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная ойопсия при раке легкого, оазовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная цитология пунктатов молочной железы	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050 7,600 43,550 223,750 79,650 52,250 2,600 2,100	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16 22.9.A5 22.9.A6 22.8.A12 22.8.A2 15.0.D21 15.2.D2 4.9.H1.20	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005 A08.09.002.004 A27.30.183 A08.18.003.002 A08.20.017.002.0 A08.20.015.004 A12.06.060.007	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная ойопсия при раке легкого, оазовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная цитология Жидкостная цитология пунктатов молочной железы Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050 7,600 43,550 223,750 79,650 52,250 2,600 2,100 7,150	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16 22.9.A5 22.9.A6 22.8.A12 22.8.A2 15.0.D21 15.2.D2 4.9.H1.20 6.2.A15	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005 A08.09.002.004 A27.30.183 A08.18.003.002 A08.20.017.002.0 A08.20.015.004 A12.06.060.007 A26.05.016.003	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная ойопсия при раке легкого, оазовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная цитология Жидкостная цитология пунктатов молочной железы Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050 7,600 43,550 223,750 79,650 52,250 2,600 2,100 7,150 7,600	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16 22.9.A5 22.9.A6 22.8.A12 22.8.A2 15.0.D21 15.2.D2 4.9.H1.20 6.2.A15 6.2.D3.10	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005 A08.09.002.004 A27.30.183 A08.18.003.002 A08.20.017.002.0 A08.20.015.004 A12.06.060.007 A26.05.016.003 A26.19.011.002	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная ойопсия при раке легкого, оазовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная цитология: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная цитология Жидкостная цитология пунктатов молочной железы Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) Зонулин фекальный Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050 7,600 43,550 223,750 79,650 52,250 2,600 2,100 7,150 7,600 550	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16 22.9.A5 22.9.A6 22.8.A12 22.8.A2 15.0.D21 15.2.D2 4.9.H1.20 6.2.A15 6.2.D3.10 17.13.A1	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005 A08.09.002.004 A27.30.183 A08.18.003.002 A08.20.017.002.0 A08.20.015.004 A12.06.060.007 A26.05.016.003 A26.19.011.002 A09.05.118.218	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная ойопсия при раке легкого, оазовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная цитология рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная цитология жидкостная цитология пунктатов молочной железы жирорастворимые витамины (A, D, E, K) Зонулин фекальный Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050 7,600 43,550 223,750 79,650 52,250 2,600 2,100 7,150 7,600 550 1,100	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16 22.9.A5 22.9.A6 22.8.A12 22.8.A2 15.0.D21 15.2.D2 4.9.H1.20 6.2.A15 6.2.D3.10 17.13.A1	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005 A08.09.002.004 A27.30.183 A08.18.003.002 A08.20.017.002.0 A08.20.015.004 A12.06.060.007 A26.05.016.003 A26.19.011.002 A09.05.118.218 A09.05.118.143	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная ойопсия при раке легкого, оазовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная цитология жидкостная цитология Жидкостная цитология пунктатов молочной железы жирорастворимые витамины (A, D, E, K) Зонулин фекальный Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Ибупрофен IgE, C78 Ива (Salix nigra) IgE, T12	1,100 1,100 1,100 700 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050 7,600 43,550 223,750 79,650 52,250 2,600 2,100 7,150 7,600 550 1,100 700	
23.1.A4 23.3.A4 17.48.A2 17.58.A2 4.5.A12.2 6.2.A18 50.0.H16 50.0.H16 22.9.A5 22.9.A6 22.8.A12 22.8.A2 15.0.D21 15.2.D2 4.9.H1.20 6.2.A15 6.2.D3.10 17.13.A1	A09.05.242.014 A09.28.060.007 A09.05.118.100 A09.05.118.324 A09.05.129 A26.05.016.002 B03.070.412 B03.070.413 B03.070.414 A08.09.002.005 A08.09.002.004 A27.30.183 A08.18.003.002 A08.20.017.002.0 A08.20.015.004 A12.06.060.007 A26.05.016.003 A26.19.011.002 A09.05.118.218 A09.05.118.143	Железо в крови, спектрометрия (Fe) Железо в моче, спектрометрия (Fe) Желток яичный IgE, F75 Желток яичный IgG, F75 Желчные кислоты Желчные кислоты в кале Женщины, 1 уровень (Мутовин) Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин) жидкостная ойопсия при раке легкого, оазовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная ойопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная цитология рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) жидкостная цитология жидкостная цитология пунктатов молочной железы жирорастворимые витамины (A, D, E, K) Зонулин фекальный Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1,100 1,100 1,100 700 700 2,400 3,050 5,400 16,050 7,600 43,550 223,750 79,650 52,250 2,600 2,100 7,150 7,600 550 1,100	

	I	MATY		
16.2.A5	A08.20.003.010	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации	44.050	
		(CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	11,650	
		ИГХ исследование (1 антитело)	4,400	
		ИГХ исследование (10 антител)	39,250	
		ИГХ исследование (2 антитела)	7,900	
		ИГХ исследование (3 антитела)	11,750	
		ИГХ исследование (4 антитела)	15,750	
		ИГХ исследование (5 антител)	19,700	
		ИГХ исследование (6 антител)	23,550	
		ИГХ исследование (7 антител)	27,500	
16.2.A12	A08.30.013.019	ИГХ исследование (8 антител)	31,450	
16.2.A13	A08.30.013.020	ИГХ исследование (9 антител)	35,300	
		ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	13,750	
		ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	13,100	
		ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	9,900	
		ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	19,700	
	A08.30.013.011	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	29,500	
	A08.20.003.009	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза	20,000	
10.2.710	7.00.20.000.003	секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	16,500	
16 2 A/	A08.20.003.008	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции	10,000	
10.2.74	A00.20.003.000	(ER/PR/CD138/CD56))	13,750	
22 1 D18	A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес (венозная кровь; генетические	10,100	
22.1.010	727.50.122	факторы индивидуальных особенностей обмена веществ;		
		заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому		
		отчету)		
		PPARG2: C>G (rs1801282)		
		ADRB2: C>G (rs1042714)		
		ADRB2: A>G (rs1042713)	4,200	
17.47.A8	A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	700	
		Имбирь IgG, F270	700	
	A08.30.013.005	Иммуногистохимическое исследование, ALK	15,050	
	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	8,100	
	A08.30.039.004	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	15,550	
	A08.30.013.022	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	11,650	
	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	400	
	A09.05.054.004	Иммуноглобулин С (IgC) Иммуноглобулин А (IgA)	400	
		Иммуноглобулин A (IgA) Иммуноглобулин E (IgE)	850	
	A09.05.054.001	иммуноглобулин E (gE) Иммуноглобулин M (lgM)		
	A09.05.054.003	иммуноглосулин м (igm) иммунограмма разовая (срз, срз/4, срз/8, срт9, срт6/56,	400	
10.0.D4.	A12.30.012.013	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс,		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4,300	
10 0 D60	A12.30.012.014	иммунорегуляторный индекс. инмиунограмма расширенная (СБЭ, СБЭР, СБЭР, СБТӨ, СБТО/ЭО,	4,300	
10.0.066	A12.30.012.014	CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95,		
		CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.		
			4,700	
10 0 D0 1	A12.30.012.015	Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.	4,700	
10.0.09.	A12.30.012.013		2,650	
1 0 12 1	A12.30.012.002	Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2,000	
1.U.A13.2	A12.30.012.002	периферической крови для диагностики минимальной остаточной		
		болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый		
			22,600	
1 0 46 20	A12.30.012.001	лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения минимунофенотипирование клеток костного мозга или	22,000	
1.0.7 (0.20	2.00.0 12.001	периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях		
		методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз,		
		множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	22,600	
9.0.A60 4	A09.28.030.001.0	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3,900	
	A09.05.203	Ингибин В	1,650	
	A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	700	
	A09.05.118.281	Индейка IgG, F 284	700	
 	110.201	Индейка igG, г 204 Индейка, мясо, f284	1,250	
	VUO UE 110 301		1.2001	
17.64.A1	A09.05.118.384			
17.64.A1 8.0.D2.20	A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (PHI)	4,150	
17.64.A1 8.0.D2.20 17.40.A1	A09.05.130.005 A09.05.118.011	Индекс здоровья простаты (PHI) Инжир IgE, F402	4,150 700	
17.64.A1 8.0.D2.20 17.40.A1 17.50.A1	A09.05.130.005 A09.05.118.011 A09.05.118.237	Индекс здоровья простаты (РНІ) Инжир IgE, F402 Инжир IgG, F402	4,150 700 700	
17.64.A1 8.0.D2.20 17.40.A1 17.50.A1 7.6.A1.20	A09.05.130.005 A09.05.118.011 A09.05.118.237 A09.05.056	Индекс здоровья простаты (PHI) Инжир IgE, F402 Инжир IgG, F402 Инсулин	4,150 700 700 950	
17.64.A1 8.0.D2.20 17.40.A1 17.50.A1 7.6.A1.20 17.13.A7	A09.05.130.005 A09.05.118.011 A09.05.118.237 A09.05.056 A09.05.118.207	Индекс здоровья простаты (PHI) Инжир IgE, F402 Инжир IgG, F402 Инсулин Инсулин человеческий IgE, C73	4,150 700 700 950 1,150	
17.64.A1 8.0.D2.20 17.40.A1 17.50.A1 7.6.A1.20 17.13.A7 50.0.H12	A09.05.130.005 A09.05.118.011 A09.05.118.237 A09.05.056 A09.05.118.207 B03.058.007	Индекс здоровья простаты (PHI) Инжир IgE, F402 Инжир IgG, F402 Инсулин Инсулин человеческий IgE, C73 Инсулинорезистентность	4,150 700 700 950 1,150 1,100	
17.64.A1 8.0.D2.20 17.40.A1 17.50.A1 7.6.A1.20 17.13.A7 50.0.H12 10.1.A4.2	A09.05.130.005 A09.05.118.011 A09.05.118.237 A09.05.056 A09.05.118.207 B03.058.007 A12.05.109	Индекс здоровья простаты (PHI) Инжир IgE, F402 Инжир IgG, F402 Инсулин Инсулин человеческий IgE, C73 Инсулинорезистентность Интерлейкин-10	4,150 700 700 950 1,150 1,100 2,350	
17.64.A1 8.0.D2.20 17.40.A1 17.50.A1 7.6.A1.20 17.13.A7 50.0.H12 10.1.A4.2	A09.05.130.005 A09.05.118.011 A09.05.118.237 A09.05.056 A09.05.118.207 B03.058.007 A12.05.109 A12.05.108.002	Индекс здоровья простаты (PHI) Инжир IgE, F402 Инжир IgG, F402 Инсулин Инсулин человеческий IgE, C73 Инсулинорезистентность Интерлейкин-10 Интерлейкин-1b	4,150 700 700 950 1,150 1,100 2,350 2,350	
17.64.A1 8.0.D2.20 17.40.A1 17.50.A1 7.6.A1.20 17.13.A7 50.0.H12 10.1.A4.2 10.1.A2.2	A09.05.130.005 A09.05.118.011 A09.05.118.237 A09.05.056 A09.05.118.207 B03.058.007 A12.05.109 A12.05.108.002 A12.05.108.001	Индекс здоровья простаты (PHI) Инжир IgE, F402 Инжир IgG, F402 Инсулин Инсулин человеческий IgE, C73 Инсулинорезистентность Интерлейкин-10 Интерлейкин-1b Интерлейкин-6 (IL-6)	4,150 700 700 950 1,150 1,100 2,350 2,350 2,400	
17.64.A1 8.0.D2.20 17.40.A1 17.50.A1 7.6.A1.20 17.13.A7 50.0.H12 10.1.A4.2 10.1.A2.2	A09.05.130.005 A09.05.118.011 A09.05.118.237 A09.05.056 A09.05.118.207 B03.058.007 A12.05.109 A12.05.108.002	Индекс здоровья простаты (PHI) Инжир IgE, F402 Инжир IgG, F402 Инсулин Инсулин человеческий IgE, C73 Инсулинорезистентность Интерлейкин-10 Интерлейкин-1b	4,150 700 700 950 1,150 1,100 2,350 2,350	
17.64.A1 8.0.D2.20 17.40.A1 17.50.A1 7.6.A1.20 17.13.A7 50.0.H12 10.1.A4.2 10.1.A2.2 10.0.A76	A09.05.130.005 A09.05.118.011 A09.05.118.237 A09.05.056 A09.05.118.207 B03.058.007 A12.05.109 A12.05.108.002 A12.05.108.001	Индекс здоровья простаты (PHI) Инжир IgE, F402 Инжир IgG, F402 Инсулин Инсулин человеческий IgE, C73 Инсулинорезистентность Интерлейкин-10 Интерлейкин-1b Интерлейкин-6 (IL-6)	4,150 700 700 950 1,150 1,100 2,350 2,350 2,400	

	7		,	
		Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1,300	
6.2.A12.	A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом		
		обогащения (PARASEP)	750	
6.2.A5.10	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	450	
		Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	2,100	
		Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1,250	
	A26.20.008.001	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального	1,200	
14.1.A5.		вагиноза)	2,100	
0.0.1.1.0	4 4 0 0 0 4 0 4 7 0 0 4	вагиноза)		
6.2.A4.3	A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	400	
50.0.H12		Исследование стероидного профиля крови методом тандемной		
		масспектрометрии	6,900	
23.3.A25	A09.28.065	Йод в моче, спектрометрия (I)	1,100	
		Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1,100	
		Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1,100	
			1,100	
		Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)		
		Казеин IgE, F78	700	
	A09.05.118.286		700	
17.36.A2	A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	3,400	
17.47.A5	A09.05.118.087	Какао IgE, F93	700	
		Какао IgG, F93	700	
		Какао, f93	1,150	
			1,100	
		Калий в волосах, спектрометрия (К)	,	
		Калий в крови, спектрометрия (К)	1,100	
		Калий в моче, спектрометрия (К)	1,100	
17.66.A1	A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1,250	
		Кальпротектин (в кале)	2,750	
		Кальций в волосах, спектрометрия (Са)	1,100	
		Кальций в волосах, спектрометрия (Са)	1,100	
		Кальций в моче, спектрометрия (Са)	1,100	
		Кальций ионизированный	550	
4.7.A3.2	A09.05.032	Кальций общий	300	
5.0.D17.	A09.28.012	Кальций общий мочи	450	
		Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	350	
		Кальцитонин	1,200	
		Камбала IgE, F254	700	
		Камбала IgG, F254	700	
		Канарейка (перо) lgE, E201	700	
17.61.A1		Капуста белокочанная lgE (ImmunoCAP), f216	1,200	
17.41.A6	A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	700	
		Капуста брокколи IgG, F260	700	
		Капуста брюссельская lgE, F217	700	
		Капуста брюссельская IgG, F217	700	
		Капуста оргоссеньская 193, 1 2 17 Капуста кочанная IgE, F216	700	
		Капуста кочанная lgG, F216	700	
17.41.A7	A09.05.118.028	Капуста цветная lgE, F291	700	
17.51.A7	A09.05.118.253	Капуста цветная IgG, F291	700	
		Кардиологический	5,250	
		Кариотипирование (количественные и структурные аномалии	8,200	
17 36 A1		Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 гСур с1	3,050	
		Карри (приправа) IgE, F281	700	
		Карри (приправа) IgG, F281	700	
		Картофель IgE, F35	700	
		Картофель IgG, F35	700	
17.61.A1	A09.05.118.357	Картофель, f35	1,200	
17.13.A1	A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	1,100	
		Кешью IgE, F202	700	
		Кешью IgG, F202	700	
		Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1,200	
		Киви IgE, F84	700	
	A09.05.118.238		700	
4.1.A4.2	A09.05.175	Кислая фосфатаза	300	
4.3.A6.2	A09.05.109	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	750	
		Клейковина (глютеин) IgE, F79	700	
		Клейковина (глютен) IgG, F79	700	
			700	
	A09.05.118.144	Клен ясенелистный (Acer negundo) lgE, T1 клетки памяти и наивные СD4 лимфоциты и их соотношение	700	
10.0.D72				
		(CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает		
		анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4,850	
17.70.A2	A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	1,150	
ı — —	A09.05.118.462	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	1,150	
17.70 A5	1AU9.U3.110.402 1			
		Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) lgE, D2	700	

47.0.40	100 05 110 100	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	700	
17.8.A2	A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) lgE, D1	700	
1.0.D6	B03.016.002.005	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной	700	
		формулы врачом КЛД (венозная кровь)	700	
1.2.D4	B03.016.002.008	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной	0.50	
		формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	850	
		Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная	300	
1.2.D1	B03.016.002.006	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	400	
1.2.D2	B03.016.002.007	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	500	
		(капиллярная кровь)	500	
22.9.A2	A27.05.061.003	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение		
		врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	52,250	
		Клубника IgE, F44	700	
		Клубника IgG, F44	700	
17.60.A1	A09.05.118.350	Клубника, f44	1,200	
50.0.H14	B03.005.006.002	Коагулограмма, расширенная	3,650	
50.0.H94	B03.005.006.001	Коагулограмма, скрининг	1,200	
		Кобальт в волосах, спектрометрия (Со)	1.100	
		Кобальт в крови, спектрометрия (Со)	1,100	
		Кобальт в моче, спектрометрия (Со)	1,100	
		Коза (эпителий) IgE, E80	700	
		Козье молоко, f300	1,250	
		Кокос IgE, F36	700	
		Кокос IgE, F36 Кокос IgG, F36	700	
		6 ,		
		Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) lgE, G1	700	
		Komap (cem. Culicidae) IgE, I71	700	
		Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1,150	
22.3.D3.2	A27.05.041.004	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам		
		гистосовместимости HLA II класса»	13,700	
17.19.H1	B03.002.004.036	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина) Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая,	3,200	
17.20.H1	B03.002.004.041	Комплекс аллергенов трав (аморозия обыкновенная, марь белая,		
		полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3,200	
22.1.D29	A27.30.118	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза		
		яичников (СПКЯ), 6 показателей	7,200	
16.2.A24	A08.30.013.023	Комплексное ИГХ исследование	39,250	
13.32.D2	A26.05.045.001.0	комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильнои		
		палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae,		
		Streptococcus pneumoniae), кач	1,650	
15.2.A16		Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Ki67 (CINtec PLUS)		
		и жидкостная цитология (ПАП – тест) комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и	9,900	
50.0.H15	A09.01.007.001.0			
		микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn,		
		Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателеи:	4,050	
4.10.D1.2				
		Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая		
		кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин,	4,400	
4.9.H3.90		Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6,	16,450	
23.4.D3	A09.05.235.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-OH D2/ 25-OH		
		D3/ 1,25-OH D3/ 24,25-OH D3)	8,250	
4.9.D2.20	B03.016.017.001	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты		
		семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и	4,850	
50.0.H15	A09.05.242.015			
		микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn,		
		Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4,050	
17.29.H5	B03.002.004.112	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин -		
		аллергокомпонент f78)	2,750	
17.68.A1	A09.05.118.498	Кональбумин яйца, аллергокомпонент lgE (lmmunoCAP), f323 nGal d3	3,400	
		Консультация готового препарата перед ИГХ	2,750	
		Консультация готовых препаратов (1 локус)	3,850	
		Корова (перхоть) IgE, E4	700	
	A09.05.135	Кортизол	650	
		Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому	1,200	
	A09.28.035	Кортизол мочи	950	
		Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	700	
		Кофе IgE, F221	700	
	A09.05.118.313		700	
		Кофе, зерна, f221	1,150	
17.2.A7	AU9.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	700	
		Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	3,150	
17.75.A2	B03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, lgE	1,850	
		Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	3,500	
17.23.A3	A09.05.118.426	Кошка, эпителий и перхоть, е1	2,100	
				·—

4.5.00	D00 040 005 000	Коэффициент атерогенности (включает определение общего		
4.5.D3		холестерина и ЛПВП)	550	
1 8 D3 20	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает	330	
4.0.03.20	—	определение железа и ЛЖСС)	650	
17 66 Δ1		Kpa6 lgE (ImmunoCAP), f23	1,250	
		Kpa6 lgE, F23	700	
	A09.05.118.294		700	
		Крапива двудомная (Urtica dioica) lgE, W20	700	
		Креатинин	300	
		Креатинин мочи	300	
		Креатинкиназа (КФК)	350	
		Креатинкиназа-МВ	500	
		Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1,250	
		Креветки IgE, F24	700	
		Креветки IgG, F24	700	
		Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1,100	
		Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1.100	
23 3 A12	A09 28 072 001	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1,100	
		Кролик (эпителий) IgE, E82	700	
		Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1,400	
		Крыса (моча) IgE, E74	700	
		Крыса (эпителий) IgE, Е73	700	
17 2 A9	A09.05.118.120		700	
		Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1,250	
		Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1,150	
	A09.05.118.090		700	
	A09.05.118.314		700	
		Куриное мясо IgE, F83	700	
		Куриное мясо IgG, F83	700	
		Курица (перо) IgE, E85	700	
		Курица (протеины сыворотки) lgE, E219	700	
		Курица, мясо, f83	1,250	
		Курица, перья, е85	1,150	
		Лавровый лист IgE, F278	700	
		Лавровый лист IgG, F278	700	
		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	300	
		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	400	
		Ламотриджины (ламиктал), количественно	3,750	
		Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1,150	
	A09.05.118.514		700	
		Латекс ідс., ког Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	350	
		Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	700	
		Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	700	
		Леветирацетам, количественно	3,400	
		леветирацетам, количественно Лептин	1,100	
		Лещина обыкновенная (Corylus avellana) lgE, T4	700	
		Лещина обыкновенная (согуща aveilana) ідс., тч Лещина обыкновенная, t4	1,250	
17.24.A3	A09.03.116.440	лещина ооыкновенная, к Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	3,400	
17.30.A3	A09.05.118.488 A09.05.118.015	лизоцим лица, аллергокомпонент, к200 подги 4 Пимон IdE F208	700	
17.4U.A1	A09.05.118.015 A09.05.118.241	TIMMOU IGG F208	700	
17.50.A1	A09.05.118.338	Лимон f208	1,200	
17 3 A 3 1	A09.05.118.153	Пипа InF	2,350	
	A09.05.118.448		1,250	
		Липаза	400	
		липаза Липидный профиль, базовый	1,200	
		липидный профиль, оазовый Липидный профиль, расширенный	3,150	
	A09.05.027.001		1,250	
		Липопротеин (а) Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) lgE, G16	700	
		лисохвост пуговой (Alopecurus praterisis) igE, G то Лисохвост луговой, g16	1,250	
		лисохвост пуговой, g то Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1,230	
		литии в волосах, спектрометрия (Li) Литий в крови, спектрометрия (Li)	1,100	
		литии в крови, спектрометрия (Li) Литий в моче, спектрометрия (Li)	1,100	
		литии в моче, спектрометрия (сі) Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2,100	
		Литос комплексный (включая оценку степени камнеооразования) Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	1,100	
		Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) lgE, P4	700	
		личинки Апіваків (Апіваків Larvae) іде, Р4 Лобстер (омар) ідЕ, F80	700	
		Лобстер (омар) igE, F80 Лобстер (омар) igG, F80	700	
			700	
17.40.A1	A09.05.118.073	Docock Irg. F41	700	
17.00.AT	A09.05.118.297	лосось (41	1,250	
	A09.05.118.393	Лосось, і4 і Лошадь (перхоть) lgE, E3	700	
117 7 14 7		IJUMAAD (IICUXUID) IUC. EJ	ı /UUI	

17.23.A.4 (200.5.118.4.26) 17.61.A.1 (200.5.118.6.26) 17.61.A.1 (200.5.118	T	I = (
17.41 д.4 д.409.05.11 в.250 Лу. (Бр. F48 700 Г.7.5.1 д.42 д. д.5.1 в.255 Лу. (Бр. F48 700 Г.7.2.2.2 д.609.05.1 в.1.2.55 Лу. (Бр. F48 700 Г.7.2.2.2 д.609.05.1 в.1.2.55 Лу. (Бр. F48 700 Г.7.2.2.2.2.6.2.5.1 д.			1,400	
17.51.4.8 A09.05.118.255 Тум. (19.6. F48) 700 70.2 A.2 (24.09.05.137 Потеменизирующий гормон (IFI) 650 390 390 32.2 A6 A09.05.127 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 1.100 23.1 A6 J.085.05.242.011 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 1.100 23.1 A6 J.085.05.242.011 Магний в крови, спектрометрия (Mg) 1.100 23.1 A6 J.085.05.242.011 Магний в крови, спектрометрия (Mg) 1.100 23.1 A6 J.085.05.242.011 Магний в крови, спектрометрия (Mg) 1.100 23.1 A6 J.085.05.000.002 Магний мочи 1.100				
7.2.4.2.2 (АОЗ.05.131 ———————————————————————————————————			700	
7.2.4.2.2 (АОЗ.05.131 ———————————————————————————————————	17.51.A8 A09.05.118.255	Лук lgG, F48	700	
4.7.А.5.2 (АОВ 05.127 Магний в волосах, спектрометрия (Мд) 1,100 (С. 3.2.3 A.5 A.09.05 242.011 Магний в волосах, спектрометрия (Мд) 1,100 (С. 3.3 A.5 A.09.05 242.011 Магний в коме, спектрометрия (Мд) 1,100 (С. 3.3 A.5 A.09.05 240.001 Магний в коме, спектрометрия (Мд) 1,100 (С. 3.3 A.5 A.09.05 240.001 Магний в коме, спектрометрия (Мд) 1,100 (С. 3.3 A.5 A.09.05 200.001 Магний моги 1,100 (С. 3.4 A.09.05 1.18.101 (С. 3.4 A.09.05 1.1			650	
23.1 А.Б. А09.9 (1.007.001) (Магиий в расин, спектрометрия (Мд) (1.00)				
23.1.5. АQ0.9.05.242.0.11 Матний в кроме, спектрометрия (Mg) 1,100 3.0.19.1.AQ0.2.0.800.002 Матний конче, спектрометрия (Mg) 1,100 5.0.19.1.AQ0.2.0.800.002 Матний конче 450 7.2.0.1.2.AQ0.9.0.0.617.001 Матриа (Вилочает определение пролактина) 1,100 1.7.00.A.1AQ0.9.0.5.118.0.353 Матина (Вец (Ітпитио САР), 1343 1,200 1.7.00.A.1AQ0.9.0.5.118.0.351 Матриа (Вец Ситио САР), 194 1,200 1.7.00.A.1AQ0.9.0.5.118.0.351 Matpia (Вец Ситио САР), 194 1,200 1.7.7.7.7.7.4.AQ0.9.0.5.118.0.351 Matpia (Вец Ситио САР), 194 1,200 1.7.7.7.7.7.7.7.7.4.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.				
23.3 А.Б. А00.28 06.00.00 М Антий в мине, спектрометрия (М) 1,100 1,200 11,400 06.00 14,400 06.118.30 14,400 14,400 17,201.2 А09.95 0.87 0.00 11.2 А09.95 0.87 0.00 11.2 А09.95 0.87 0.00 11.2 А09.95 0.87 0.00 11.2 А09.95 0.118.33 14,200 11.7 6.0 A. (A.0.9.95 11.8.35 14.2 Δ00 11.7 6.0 A. (A.0.9.95 11.8.95 14.2 Δ00 11.7 6.0 A. (A.0.9.95 11.8.0 11.2 Δ00 11.8			.,	
50.019.4/09.28.060.002 Малия мочи (вилочает определение пролактина) 1,400 17.00.4 17.00.6 17				
7.2.D.1.2 АО9.05.087.001 Макропролажтин (включает определение пролажтина) 1,400 17.00 A.1 АО9.05.118.355 Манго IgE (ImmunoCAP), f91 1,200 17.40 A.1 АО9.05.118.016 Манго IgE, F91 700 17.40 A.1 АО9.05.118.012 Манго IgE, F91 17.00 17.40 A.1 АО9.05.118.012 Манго IgE, ImmunoCAP), f302 17.50 A.1 АО9.05.118.012 Манго IgE, ImmunoCAP, f302 17.50 A.1 AО9.05.118.012 Манго IgE, ImmunoCAP, f302 17.50 A.1 AО9.05.27 AO9.05.118.012 Манго IgE, ImmunoCAP, f302 17.50 A.1 AO9.05.27 AO9.05.27 AO9.05.20 AO9				
17.69. Al Alog. 95. 118. 355 Marniva Ig E (ImmunoCAP), 191 1,200 1,179. Al Alog. 95. 118. 355 Mario Ig E (ImmunoCAP), 191 1,200 1,179. Al Alog. 95. 118. 254 Mario Ig E, F91 700 1,179. Al Alog. 95. 118. 242 Mario Ig E, F91 700 1,179. Al Alog. 95. 118. 242 Managami Ig E (ImmunoCAP), 190 1,179. Al Alog. 95. 118. 242 Managami Ig E (ImmunoCAP), 190 1,179. Al Alog. 95. 118. 242 Managami Ig E (ImmunoCAP), 190 1,190				
17.60.Al Alogo 50.118.355 Манго IgE (ImmunoCAP), f91 7.00.Al Alogo 50.118.016 Манго IgE, F91 700. 17.50.Al Alogo 50.118.022 Манго IgG, F91 700. 17.60.Al Alogo 50.118.022 Манго IgG, F91 700. 17.60.Al Alogo 50.118.022 Манго IgG, F91 700. 17.60.Al Alogo 50.118.022 Манадрин IgE (ImmunoCAP), f302 1.50. 23.1A.14 Alogo 50.118.032 Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302 1.20. 23.1A.14 Alogo 50.570.001 Марганец в крови, спектрометрия (Мп) 1.100. 23.1A.14 Alogo 50.270.001 Марганец в крови, спектрометрия (Мп) 1.100. 23.1A.14 Alogo 50.270.001 Марганец в крови, спектрометрия (Мп) 1.100. 7.5.45.2 Alogo 5.270.001 Марганец в крови, спектрометрия (Мп) 1.100. 50.0 H15 B03.058.004 Манурарин IgE (ImmunoCAP), f302 Манурарин IgE (ImmunoCAP), f302 Манурарин IgE (ImmunoCAP), f302 Манурарин IgE (ImmunoCAP), f302 Манурарин IgE, f304 Манурарин IgE, f304 Манурарин IgE, f304 Manypapun IgE,	7.2.D1.2(A09.05.087.001	Макропролактин (включает определение пролактина)		
17-40-AI Alogo 55.118 a.VI Braver IgG, F91 700 17-50 AI Alogo 55.118 a.VI Braver IgG, F91 700 17-60 AI Alogo 55.118 a.VI Braver IgG, F91 700 17-60 AI Alogo 55.118 a.VI Braver IgG, F91 700 17-60 AI Alogo 55.118 a.VI Braver IgG, F91 700 17-60 AI Alogo 55.118 a.VI Braver IgG, F91 1.50 17-60 AI Alogo 55.118 a.VI Braver IgG, F91 1.50 17-60 AI Alogo 55.118 a.VI Braver IgG, F91 1.50 23.2 A.F1 Alogo 90.1016 0.01 Mapraella ta Bonocax, cnekrpowerpta (Mn) 1.100 23.3 A.F1 Alogo 52.70 0.01 Mapraella ta Bonocax, cnekrpowerpta (Mn) 1.100 23.3 A.F1 Alogo 52.70 0.01 Mapraella ta Move, cnekrpowerpta (Mn) 1.100 23.3 A.F1 Alogo 52.90 F91 Mapraella ta Move, cnekrpowerpta (Mn) 1.100 23.3 A.F1 Alogo 52.90 F91 Mapraella ta Move, cnekrpowerpta (Mn) 1.100 23.3 A.F1 Alogo 52.90 F91 Mapraella ta Move, cnekrpowerpta (Mn) 1.100 23.4 A.F1 Alogo 52.90 F91 Mapraella ta Move, cnekrpowerpta (Mn) 1.100 23.4 A.F1 Alogo 52.90 F91 Mapraella ta Move, cnekrpowerpta (F91 Mp) 1.100 24.7 Alogo 52.10 F91 Mapraella ta Move, cnekrpowerpta (F91 Mp) 1.100 23.7 A.F1 Alogo 52.10 F91 Mp) 1.100 23.7 A.F1 Alogo 52.20 Alogo 52.20 Mp) 1.100 23.7 A.F1 Alogo 52.20 Mp) 1.100 Mp) 1.100 Mp) 1.100 23.7 A.F1 Alogo 52.20 Mp) 1.100 M			1,200	
17-40-AI Alogo 55.118 a.VI Braver IgG, F91 700 17-50 AI Alogo 55.118 a.VI Braver IgG, F91 700 17-60 AI Alogo 55.118 a.VI Braver IgG, F91 700 17-60 AI Alogo 55.118 a.VI Braver IgG, F91 700 17-60 AI Alogo 55.118 a.VI Braver IgG, F91 700 17-60 AI Alogo 55.118 a.VI Braver IgG, F91 1.50 17-60 AI Alogo 55.118 a.VI Braver IgG, F91 1.50 17-60 AI Alogo 55.118 a.VI Braver IgG, F91 1.50 23.2 A.F1 Alogo 90.1016 0.01 Mapraella ta Bonocax, cnekrpowerpta (Mn) 1.100 23.3 A.F1 Alogo 52.70 0.01 Mapraella ta Bonocax, cnekrpowerpta (Mn) 1.100 23.3 A.F1 Alogo 52.70 0.01 Mapraella ta Move, cnekrpowerpta (Mn) 1.100 23.3 A.F1 Alogo 52.90 F91 Mapraella ta Move, cnekrpowerpta (Mn) 1.100 23.3 A.F1 Alogo 52.90 F91 Mapraella ta Move, cnekrpowerpta (Mn) 1.100 23.3 A.F1 Alogo 52.90 F91 Mapraella ta Move, cnekrpowerpta (Mn) 1.100 23.4 A.F1 Alogo 52.90 F91 Mapraella ta Move, cnekrpowerpta (Mn) 1.100 23.4 A.F1 Alogo 52.90 F91 Mapraella ta Move, cnekrpowerpta (F91 Mp) 1.100 24.7 Alogo 52.10 F91 Mapraella ta Move, cnekrpowerpta (F91 Mp) 1.100 23.7 A.F1 Alogo 52.10 F91 Mp) 1.100 23.7 A.F1 Alogo 52.20 Alogo 52.20 Mp) 1.100 23.7 A.F1 Alogo 52.20 Mp) 1.100 Mp) 1.100 Mp) 1.100 23.7 A.F1 Alogo 52.20 Mp) 1.100 M	17.60.A1 A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1,200	
17.50.AI АЮ9 05.118 22 Манго IgG, F91 17.60.AI АЮ9 05.118 0.22 Мандарин IgE (ImmunoCAP), 302 17.60.AI АЮ9 05.118 0.32 Мандарин IgE (ImmunoCAP), 302 23. AT IsA 09.05.118.02 Mangapun IgE (ImmunoCAP), 302 23. AT IsA 09.05.270.001 Марганец в волосах, спектрометрия (Im) 1,100 23.1 AT IsA 09.05.270.001 Марганец в крови, спектрометрия (Im) 1,100 7,5.45.2 АО9.05.296 Маркер Формирования (костного матрикае PTNP) 1,100			700	
17.40 Al (A09.05.118.022 Мандарии IgE (ImmunoCAP), ISO2 1,200 1,				
17.60.Al A09.05.118.337 Мандарии IE (ImmunocAP), ISO2 1,200 1,200 1,200 1,200 1,000				
23.2 А.15 А.09.0 1.0 16.001 Марганец в волосах, спектрометрия (Мп) 1,100 1,10				
23.1 A.15 (20.9 0.5 270. 001 Марганец в курови, спектрометрия (Мп) 1,100 1,100 1,30 3.0 A.15 (20.9 28.075.001 Марганец в курови, спектрометрия (Мп) 1,100 1,100 1,000 1				
2.33.41 Ядо9 2.8 075.001 Марганец в моче спектрометрия (Мп) 1,100 (Мп) двусе формурования костного матрикса РТNР (К-терминальный пролептид проколлагена 1 типа) 1,860 (Мп терминальный проколлагена 1 типа) 1,860 (Мп терминальный каман 1 типан				
7.5 A.6.2 Дор. 0.5.2 Дор				
(N-терминальный пролептид проколлагаена 1 типа) 1,850 (50.0H18 B03,058,004 Маркеры сотектороза, бихоимический (6,500) 17.4 x 24 x 24 x 24 x 24 x 25 x 25 x 25 x 2		Марганец в моче,спектрометрия (Mn)	1,100	
(N-терминальный пролептид проколлагена 1 типа) 1,850	7.5.A5.2(A09.05.296			
50.0H1 803.058.004 Маркеры сотеопороза, бнохимический 6,500 17.4 А.24 (20.90.5.118.164 Марь Белая (Спенорофішта відыт) (дЕ, W10 700 7		(N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1,850	
17.4 д. 28 д. 29.0 5.1 18.164 Марь белая (Сhenopodium album) IgE, W10 700 17.47 д. 14.09 9.5.1 18.092 масло подсолнечное IgG, K84 700 17.47 д. 14.09 9.5.1 18.316 масло подсолнечное IgG, K84 700 17.47 д. 14.09 9.5.1 18.316 масло подсолнечное IgG, K84 700 17.32 д. 14.00 9.5.1 18.316 масло подсолнечное IgG, K84 700 17.32 д. 14.00 9.5.1 18.316 масло подсолнечное IgG, K84 700 17.32 д. 14.00 17.35.0 18.310 масло подсолнечное IgG, K84 700 17.32 д. 14.00 17.35.0 18.30 17.00 18.25 д. 14.00 17.35.0 18.30 17.00 18.25 д. 14.00 17.35.0 18.30 17.00 18.25 д. 14.00 17.35.0 18.30 17.00 17.35.0 18.30 17.00 17.35.0 18.30 17.00 17.35.0 18.30 17.00 17.35.0 18.30 17.00 17.35.0 18.30 17.00 17.35.0 17.35 д. 14.00 17.35.0 17.35 д. 14.00 17.35.0 17.35 д. 14.00 17.35 д.	50.0.H15B03.058.004	Маркеры остеопороза, биохимический		
17.47 Al Al (Al (Al (Al (Al (Al (Al (Al (Al (Марь белая (Chenopodium album) lgF W10		
17.57 кл Аод 9.0 5.118.316 Маслю подсолнечное Ig., КВ4 700 3.2 кл Аод 9.0 5.273 Медь 500 3.2 кл Аод 9.1 0.19 0.01 1.100 3.3 кл Аод 9.0 5.273 0.01 Медь в крови, спектрометрия (Cu) 1.100 3.3 кл Аод 9.5 кл				
4.7.4.2. 2(A.09.05.273 Медь в вопосаж, спектрометрия (Cu) 1.100 (23.2.4.8 A.09.05.273.001 Медь в крови, спектрометрия (Cu) 1.100 (23.3.4.8 A.09.05.273.001 Медь в крови, спектрометрия (Cu) 1.100 (23.3.4.8 A.09.05.273.001 Медь в крови, спектрометрия (Cu) 1.100 (23.3.4.8 A.09.05.273.001 Медь суточная экскреция, (Cu) 1.100 (23.3.4.8 A.09.05.273.001 Медь суточная экскреция, (Cu) 1.100 (23.3.4.8 A.09.28.073.002 (24.007 Местьые энестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE 2.3.50 (24.007 Местьые энестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE 2.3.50 (25.0.0.113.00.2.004.003 Местьые анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE 2.3.50 (25.0.113.00.2.004.003 Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи 9.000 (27.5.6.24.09.05.118.074 Мидия IgE, F37 (27.00.114.4.09.05.01.002 Мидия IgE, F37 (27.00.114.4.09.05.01.002 (27.00.10.002 Мидия IgE, F37 (27.00.114.4.09.28.003.003 Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) 450 (27.00.114.4.09.28.003.003 Микроальбумин мочи 450 (27.00.114.4.00.28.003.003 Микроальбумин мочи (27.00.114.4.00.28.003.003 Микроскопическое исследование волос на наличие патотенных трибов, скрининг (27.00.114.4.00.28.003.003 Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового 450 (23.2.10.11 микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового 450 (23.2.10.11 микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового 450 (23.2.10.11 микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 500 (23.2.11 микроскопическое исследование нотевых пластинок на наличие (27.00.11 микроскопическое исследование на трибов, стрининг (27.00.11 микроскопическое исследование на трибов (27.00.11 микроскопическое исследование отделяемого уретры (27.00.11 микроскопическое исследование отделяемого уротенитального тракта (цервикальный канал + влагалище + уретра) 650 (23.0.14 микроскопическое исследование отделяемого уротенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) (27.00.11 микроскопическое исследование отделяемого уротенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) (27.00.11 ми				
33.1 A8 A09.01.019.001 Медь в волосах, спектрометрия (Сu) 1.100 23.3 A8 A09.28.078.001 Медь в услочная экскреция, (Сu) 1.100 17.35.D§ 03.002.004.007 Местьные анестетики № 1 Артикани/Скандонест, IgE 2.350 1.700 17.35.D§ 03.002.004.008 Местьные анестетики № 1 Артикани/Скандонест, IgE 2.350 17.35.D§ 03.002.004.008 Местьные анестетики № 1 Артикани/Скандонест, IgE 2.350 17.35.D§ 03.002.004.008 Местьные анестетики № 1 Артикани/Скандонест, IgE 2.350 17.35.D§ 03.002.004.008 Местьные анестетики № 1 Артикани/Скандонест, IgE 2.350 17.46.D§ 03.002.004.008 Местьные анестетики № 1 Артикани/Скандонест, IgE 2.350 17.46.D§ 03.005.118.074 Мидия IgE, F37 700 17.55.D§ 03.005.118.074 Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) 450 Соотношение				
3.3.1.8 A09.95.273.001 Медь в крови, спектрометрия (Си) 1,100 23.3.A.8 A09.28.078.001 Медь суточная экскреция, (Си) 1,100 17.35.D. В03.002.004.008 Местные анестетики № 2 Норгикани/Скандонест, IgE 2,350 17.35.D. В03.002.004.008 Местные анестетики № 2 Новоками/Лидокаин, IgE 2,350 17.46.A.24.09.05.118.074 Мизры бытелом из сторителей их соотношение в разовой порции мочи 9,000 17.46.A.24.09.05.118.074 Мизры Бызовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) 700 5.0.D.1.4. A09.05.01.002 Мизроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) 450 6.3.D.14. A09.28.003.003 Микроальбумин мочи 450 6.3.D.1. A20.01.018 Михроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг 500 6.3.D.15. A12.21.004.001 Микроскопическое исследование мажа-отпечатка головки полового 450 6.3.D.1. A28.01.018 Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 500 6.3.D.1. A28.01.018 Микроскопическое исследование отделяемого органия наличие 600 6.3.D.1. A12.20.04.001 Микроскопическое исследование отделяемого прамой кишки 450 6.3.D.1. A12.20.01.01				
23.3.8 A 90, 28.078.001 Медрь. суточная экскреция. (Cu) 1,100 1,100 1,135.D 1803.002.004.007 Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест. IgE 2,350 1,735.D 1803.002.004.008 Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин. IgE 2,350 1,001,114.009.28.023.002 Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи 9,000 1,746.A2.409.05.118.024 Мидия IgE, F37 700 1,746.A2.409.05.118.024 Мидия IgE, F37 700 1,746.A2.409.05.118.028 Мидия IgG, F37 700 1,746.A2.409.05.118.028 Мидия IgG, F37 700 1,746.A2.409.05.118.024 Мидия IgG, F37 700 1,001,001,001,001,001,001,001,001,001	23.2.A8 A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1,100	
17.35.DS 803.002.004.007 Местные анестетики № 1 Артикани/Скандонест. IдЕ 2,350 17.35.D 803.002.004.008 Местные анестетики № 2 Новокани/Лирокаин, IдЕ 2,350 50.0.H13.009.28.023.002 Метаболиты эсгрогенов и их соотношение в разовой порции мочи 9,000 17.46.A2A09.05.118.074 Мидия IдЕ, F37 700 17.56.A2A09.05.118.074 Мидия IдЕ, F37 700 55.0.D1.4/ A09.05.011.002 Микроальбумии в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) 450 0.0.14/ A09.05.011.002 Микроальбумии в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) 450 0.0.14/ A09.28.003.003 Микроальбумии на разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) 450 0.0.14/ A09.28.003.003 Микроальбумии мочи (альбумин-креатининовое соотношение) 450 0.0.14/ A09.28.003.003 Микроскопическое исследование вопос на наличие патогенных грибов, скрининг 7рибов, скрининг 550 0.0.15/ A26.01.011 Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 550 0.0.15/ A26.01.018 Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 550 0.0.15/ A26.01.033 Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 550 0.0.15/ A26.01.033 Микроскопическое исследование на Темора Сретова Соот Валагоние на При Валагоние	23.1.A8 A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1,100	
17.35.DS 803.002.04.007 Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE 2,350 17.35.D 1803.002.04.04.08 Местные анестетики № 2 Новокаин/Пидокаин, IgE 2,350 150.0.H12.A09.28.023.002 Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи 9,000 17.46.A2.A09.05.118.074 Мидия IgE, F37 700 17.56.A2.A09.05.118.074 Мидия IgE, F37 700 17.56.A2.A09.05.118.074 Мидия IgE, F37 700 17.56.A2.A09.05.118.074 Мидия IgE, F37 700 17.56.A2.A09.05.118.072 Мидия IgE, F37 700 17.56.A2.A09.28.003.03.03 Микроальбумии мочи (альбумин-креатининовое соотношение) 450 17.66.A.A.A2.60.60.82.012 Микросальбумин мочи 450 17.66.A.A.A2.60.60.82.012 Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг 7рибов,	23.3.A8 A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, (Cu)	1,100	
17.35.D 1803.002.004.008 Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE 2,350 (30.0.H12,A09.28.023.002) Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи 9,000 (17.46.A2/A09.05.118.074 мидия IgE, F37 700 700 700 700 700 700 700 700 700 7				
50.0 H12 A09 28 023 002 Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи 9.000 17.46.A2 A09.05.118.074 Мидрия IgE, F37 700 700 705 700 705 700 705 700 700 705 700	17 35 D1 B03 002 004 008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Пилокаин IdF		
17.46.AZ A09.05.118.074 Мидия IgE, F37 700 17.56.AZ A09.05.118.298 Мидия IgG, F37 700 5.0.D.1.4 A09.05.118.298 Мидия IgG, F37 700 5.0.D.1.4 A09.05.011.002 Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) 450 11.6.A.1. A26.06.082.012 Микроравкция на сифилис качественно (RPR) 500 6.3.D7.1 A26.01.011 Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг 550 6.3.D15. A12.21.004.001 Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового 450 6.3.B.1. A26.06.08.2012 Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового 450 6.3.D1. A08.08.002.002 Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 500 6.5.D1 A08.08.002.002 Микроскопическое исследование назального секрета (на 600 6.3.D5.1 A26.01.013 Микроскопическое исследование потетвых гластинок на наличие патогенных грибов, скрининг 550 6.3.D1. A26.01.033 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 450 6.3.D1.2 A12.19.006 Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 450 6.3.D1.5 A12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) 450 микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) 650 микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище тракта (цервикального келезы 500 микроскопическое исследование оскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг 550 микроскопическое исследование оскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг 550 микроскопическое исследование оскобов кожи на наличие патогенных грибов, с				
17.56.AZ AO9.05.118.298 Мидра IgG, F37 5.0.D1.4 (AO9.05.011.002 Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое сотношение) 450 5.0.D14. (AO9.28.003.003 Микроальбумин мочи (альбумин-креатининовое сотношение) 450 11.6.A.1. A26.06.08.20.12 Микроальбумин мочи (Арм. В Арм. В Арм				
5.0.D1.4(A09.05.011.002 Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) 450 5.0.D14. A09.28.003.003 Микроальбумин мочи 450 11.6.A.1. A26.06.082.012 Микросколическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг 500 6.3.D7.1 A26.01.011 Микросколическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг 550 6.3.D15. A12.2.1.004.001 Микросколическое исследование на Демодекс (Demodex) 500 6.3.D61. A12.2.1.004.001 Микросколическое исследование на Демодекс (Demodex) 500 6.3.D1. A08.08.002.002 Микросколическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг 600 6.3.D5.1 (A26.01.033 Микросколическое исследование отделяемого влагалища 450 6.3.D5.1 (A26.0001 Микросколическое исследование отделяемого влагалища 450 6.3.D12.1 (A12.2.0001 Микросколическое исследование отделяемого уротенитального тракта (цервикальный канал + влагалище» (уротенитального тракта (цервикальный канал + влагалище» (уротенитального тракта (цервикальный канал + влагалище») 650 5.0.0.H5 (A12.2.0.001.001 Микроскопическое исследование отделяемого уротенитального тракта (цервикальный канал + влагалище») 600 6.3.D1.5 (A12.2.1.005.001 Микроскопическое исследование отделяемого уротенитального жен				
50.D14. А09.28.003.003 Микроальбумин мочи 450 11.6.А.1. А26.06.082.012 Микроражция на сифилис качественно (RPR) 500 6.3.D7.1 А26.01.011 Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг 550 6.3.D15. А12.21.004.001 Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового 450 6.3.D4. А80.80.002.002 Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 500 6.5.D1. А80.80.002.002 Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 500 6.3.D5.11A26.01.033 Микроскопическое исследование на демодекс (Demodex) 500 6.3.D15. A12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 450 6.3.D15.1A2.80.15 Микроскопическое исследование отделяемого рувтры 450 6.3.D15.1A12.80.015 Микроскопическое исследование отделяемого ургенитального тракта (цервикальный канал-налагалище-уретра) 450 50.0.H51 A26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого ургенитального тракта (цервикальный канал-налагалище-уретра) 650 50.0.H55 A12.28.015.003 Микроскопическое исследование отделяемого ургенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 600 6.3.D2.5 A12.20.001.001 Микроскопическое исследование отделяемого ургенитального тракта (цервикальн		Мидия ід С., F37	700	
5.0.D14. А09.28.003.003 Микроальбумин мочи 450 11.6.A1. Да26.06.082.012 Микрореакция на сифилис качественно (RPR) 500 6.3.D7.14 Да26.01.011 Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг 550 6.3.D7.14 Да26.01.013 Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового 450 6.3.D15. A12.21.004.001 Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 500 6.5.D1 А08.08.002.002 Микроскопическое исследование назального секрета (на 600 6.3.D1.426.01.033 6.3.D2.14 Да2.0.001 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 450 6.3.D3.54 А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 450 6.3.D1.54 А12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450 6.3.D1.54 А12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал1-влагалище+уретра) 650 50.0.H54 А2.28.015.003 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал1-влагалище+уретра) 650 6.3.D2.54 А12.20.001.001 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал 1 влагалище+уретра) 650 6.3.D16.34 А12.21.005.001 Микроскопиче	5.0.D1.4(A09.05.011.002			
11.6.A.1_A26.06.082.012 Микрореакция на сифилис качественно (RPR) 500				
6.3.D7.1 А26.01.011 Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг грибов, скрините грибов, скрининг грибов, скрининг грибов, скринительна грибов, скрининг грибов, скрининг грибов, скрининг грибов, скрининг г				
Баз. Баз. Баз. Баз. Баз. Баз. Баз. Баз.	11.6.A1.2A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	500	
Грибов, скрининг 550	6.3.D7.1(A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных		
6.3.D15. [A12.21.004.001 Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового 450 6.3.A6.1 [A26.01.018 Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 500 6.5.D1 A08.08.002.002 Микроскопическое исследование нального секрета (на 600) 600 6.3.D5.1 A26.01.033 Микроскопическое исследование нального секрета (на патогенных грибов, скрининг 550 550 6.3.D3.5 A12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 450 450 6.3.D12. A12.19.006 Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 450 450 6.3.D1.5 A12.228.015 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) 650 50.0.H51 A26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище+уретра) 650 6.3.D2.5 A12.22.0.01.001 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 600 6.3.D1.4 A12.21.005.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450 63.D14. A12.21.005 6.3.D1.4 A12.21.005 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 500 63.D14. A12.21.005 6.3.D. A1. A09.05.118.376 Миндаль [gE [ImmunoCAP], f20 1,200 17.63.A1 A09.05.118.051 Миндаль [gE, F20 700 17.53.A2 A09.05.118.050 Миндаль [gE, F20 <td></td> <td>грибов. скрининг</td> <td>550</td> <td></td>		грибов. скрининг	550	
6.3.B.6.1 (А26.01.018 Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 500 6.5.D.1 А08.08.002.002 Микроскопическое исследование назального секрета (на 600 600 6.3.D.5.1 (А26.01.033 Микроскопическое исследование ноттевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг 550 6.3.D.5.5 (А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 450 6.3.D.1.5 (А12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450 6.3.D.1.5 (А12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450 50.0.H51 (А26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого урегенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) 650 50.0.H52 (А12.28.015.003 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) 600 6.3.D2.5 (А12.20.001.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450 6.3.D16. (А12.21.005.001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 500 6.3.D6.3 (А26.01.015 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 450 63.D6.1 6.3.D6.3 (А26.01.015 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 450 63.D6.1 6.3.D6.3 (А26.01.015 <	6.3.D15.A12.21.004.001		450	
6.5.D.1 A08.08.002.002 Микроскопическое исследование назального секрета (на 600 микроскопическое исследование ноттевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг 550 микроскопическое исследование отделяемого влагалища 450 микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 450 микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 450 микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный каналналалище урогра) 450 микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный каналналалище урогра) 650 микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный каналналалище урогра) 650 микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный каналналалище) 600 микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный каналналалище) 600 микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450 микроскопическое исследование секрета предстательной железы 500 микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 450 микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450 микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 450 микроскопическое исследование отделяемого и предстательной железы в 450 мик				
6.3.D5.1 (А26.01.033 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг 550 (6.3.D3.5 (А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 450 (6.3.D1.5 (А12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого грямой кишки 450 (6.3.D1.5 (А12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450 (микроскопическое исследование отделяемого уретры 450 (микроскопическое исследование отделяемого уретры 450 (микроскопическое исследование отделяемого уретры 650 (микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) 650 (микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 600 (6.3.D2.5 (А12.20.001.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450 (6.3.D16. (А12.21.005.001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 500 (6.3.D14. (А12.21.005.001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 500 (6.3.D14. (А12.21.005.001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 450 (микроскопическое иссл				
6.3.D3.5 А12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 450 6.3.D15. А12.19.006 Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 450 6.3.D1.5 А12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450 50.0.H51 A26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретры) 650 50.0.H52 A12.28.015.003 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 600 6.3.D2.5 (A12.20.001.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450 6.3.D16.3 A12.21.005.001 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 600 6.3.D16.3 A12.21.005.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450 6.3.D16.3 A12.21.005.001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 450 500 6.3.D6.3 A26.01.015 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 450 12.00 17.63.A1 A09.05.118.376 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 1,200 17.43.A5 A09.05.118.276 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 700 17.53.A5 A09.05.118.270<		Микроскопическое исследование назального секрета (на	000	
6.3.D3.5 A12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 450 6.3.D12.1 A12.19.006 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450 6.3.D1.5 A12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450 50.0.H51 A26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) 650 50.0.H52 A12.28.015.003 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 600 6.3.D2.5 A12.20.001.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450 6.3.D16.1 A12.21.005.001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 500 6.3.D6.3 A26.01.015 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 450 450 6.3.D6.3 A26.01.015 Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг 550 17.63.A1 A09.05.118.376 Миндаль IgE (ImmunoCAP), 120 1,200 17.53.A5 A09.05.118.051 Миндаль IgE, F20 700 17.53.A5 A09.05.118.074 Миолюбан вариотилирование материала абортуса (хром	6.3.D5.1(A26.01.033		550	
6.3.D12. A12.19.006 Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 450 6.3.D1.5 A12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого уретры 450 50.0.H51 A26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) 650 50.0.H52 A12.28.015.003 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 600 6.3.D2.5 A12.20.001.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450 6.3.D16. A12.21.005.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450 6.3.D16. A12.21.005.005 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 500 6.3.D6.3 A26.01.015 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 450 6.3.D6.3 A26.01.015 Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг 550 17.63.A1 A09.05.118.376 Миндаль IgE (ІттипоСАР), f20 1,200 17.53.A5 A09.05.118.051 Миндаль IgE, F20 700 4.3.A1.2 (A09.05.006 Миоглобин 850 22.6.A5 A08.30.029.005 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400	0.000.51110.00.00			
6.3.D1.5 A12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) 450 50.0.H5 A26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) 650 50.0.H5 A12.28.015.003 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 600 6.3.D2.5 A12.20.001.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450 450 6.3.D16. A12.21.005.001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 500 500 6.3.D14. A12.21.005 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 450 500 6.3.D6.3 A26.01.015 Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг 550 17.63.A1 A09.05.118.376 Миндаль IgE, (ImmunoCAP), f20 1,200 17.53.A5 A09.05.118.051 Миндаль IgE, F20 700 4.3.A1.2 A09.05.006 Минглобин 850 2.6.A5 A08.30.029.05 Молокомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.1.A20 A09.05.277.001 Молибден в коров, спектрометрия (Мо)				
50.0.H51 A26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) 650 50.0.H58 A12.28.015.003 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) 600 6.3.D2.5 A12.20.001.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450 6.3.D16. A12.21.005.001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 500 6.3.D14. A12.21.005 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 450 6.3.D6.3 A26.01.015 Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг 550 17.63.A1 A09.05.118.376 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 1,200 17.43.A5 A09.05.118.051 Миндаль IgE, F20 700 17.53.A5 A09.05.006 Миндаль IgG, F20 700 4.3.A1.2 A09.05.006 Миндаль IgG, F20 700 4.3.A1.2 A09.05.010 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.2.A20 A09.01.023.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.A20 A09.05.218.082.001 Молибден в моче, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.A7 A09.05.118.090 Мо				
50.0.H51 A26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) 650 50.0.H58 A12.28.015.003 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) 600 6.3.D2.5 A12.20.001.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450 6.3.D16. A12.21.005.001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 500 6.3.D14. A12.21.005 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 450 6.3.D6.3 A26.01.015 Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг 550 17.63.A1 A09.05.118.376 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 1,200 17.43.A5 A09.05.118.051 Миндаль IgE, F20 700 17.53.A5 A09.05.006 Миндаль IgG, F20 700 4.3.A1.2 A09.05.006 Миндаль IgG, F20 700 4.3.A1.2 A09.05.010 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.2.A20 A09.01.023.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.A20 A09.05.218.082.001 Молибден в моче, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.A7 A09.05.118.090 Мо		Микроскопическое исследование отделяемого уретры	450	
тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) 50.0.Н59 A12.28.015.003 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) 6.3.D2.5 A12.20.001.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450 6.3.D16. A12.21.005.001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 500 6.3.D14. A12.21.005 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 450 6.3.D6.3 A26.01.015 Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг 550 17.63.A1 A09.05.118.376 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 1,200 17.43.A5 A09.05.118.051 Миндаль IgG, F20 700 4.3.A1.2(A09.05.006 Мисглобин 850 22.6.A5 A08.30.029.005 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.2.A20 A09.05.277.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.A20 A09.28.082.001 Молибден в крови, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.A7 A09.05.118.028 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.65.A1 A09.05.118.390 Молоко кипяченое IgC, F231 700 17.65.A1 A09.05.118.390 Молоко кипяченое IgC, F231 700		Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального		
50.0.H5g A12.28.015.003 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) 600 6.3.D2.5 A12.20.001.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450 6.3.D16. A12.21.005.001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 500 6.3.D14. A12.21.005 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 450 6.3.D6.3 A26.01.015 Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг 550 17.63.A1 A09.05.118.376 Миндаль IgE, [крининг 550 17.53.A5 A09.05.118.276 Миндаль IgE, F20 700 4.3.A1.2 (A09.05.006 Миоглобин 850 22.6.A5 A08.30.029.005 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.2.A20 A09.01.023.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.A20 A09.28.082.001 Молибден в крови, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.A7 A09.05.118.287 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.65.A1 A09.05.118.390 Молоко кипяченое IgG, F231 1,250		тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	650	
тракта(цервикальный канал + влагалище) 6.3.D2.5(А12.20.001.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450 6.3.D16. А12.21.005.001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 500 6.3.D14. А12.21.005 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 450 6.3.D6.3 А26.01.015 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 450 17.63.A1 А09.05.118.376 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 1,200 17.43.A5 А09.05.118.051 Миндаль IgE, F20 700 17.53.A5 А09.05.118.276 Миндаль IgG, F20 700 4.3.A1.2(А09.05.006 Миоглобин 850 22.6.A5 А08.30.029.005 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.2.A20 А09.01.023.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.1.A20 А09.05.277.001 Молибден в крови, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.A20 А09.28.082.001 Молибден в коче, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.A7 А09.05.118.062 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.65.A1 А09.05.118.390 Молоко кипяченое IgG, F231 700 17.65.A1 А09.05.118.390 Молоко кипяченое IgG, F231 1,250	50.0.H59A12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального		
6.3.D2.5 (А12.20.001.001 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 450 6.3.D16. А12.21.005.001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в (3.D14. А12.21.005 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в (450 6.3.D6.3 А26.01.015 Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг (550) 17.63.A1 A09.05.118.376 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 1,200 17.43.A5 A09.05.118.051 Миндаль IgG, F20 700 17.53.A5 A09.05.118.276 Миндаль IgG, F20 700 4.3.A1.2 A09.05.006 Миоглобин 850 22.6.A5 A08.30.029.005 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.2.A20 A09.01.023.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.1.A20 A09.05.277.001 Молибден в крови, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.A7 A09.05.118.062 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.55.A7 A09.05.118.390 Молоко кипяченое IgG, F231 700			600	
6.3.D16. A12.21.005.001 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 500 6.3.D14. A12.21.005 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в 450 6.3.D6.3 A26.01.015 Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг 550 17.63.A1 A09.05.118.376 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 1,200 17.43.A5 A09.05.118.051 Миндаль IgE, F20 700 17.53.A5 A09.05.118.276 Миндаль IgG, F20 700 4.3.A1.2 A09.05.006 Миоглобин 850 22.6.A5 A08.30.029.005 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.2.A20 A09.01.023.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.A20 A09.28.082.001 Молибден в крови, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.A7 A09.05.118.062 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.65.A1 A09.05.118.390 Молоко кипяченое, f231 1,250	6.3.D2.5(A12.20.001.001			
6.3.D14. A12.21.005 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в им кроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг 550 17.63.A1 A09.05.118.376 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 1,200 17.43.A5 A09.05.118.051 Миндаль IgE, F20 700 17.53.A5 A09.05.118.276 Миндаль IgG, F20 700 4.3.A1.2 A09.05.006 Миоглобин 850 22.6.A5 A08.30.029.005 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.2.A20 A09.01.023.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.1.A20 A09.28.082.001 Молибден в крови, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.A20 A09.28.082.001 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.55.A7 A09.05.118.287 Молоко кипяченое IgG, F231 700 17.65.A1 A09.05.118.390 Молоко кипяченое, f231 1,250				
6.3.D6.3 A26.01.015 Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг 550 17.63.A1 A09.05.118.376 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 1,200 17.43.A5 A09.05.118.051 Миндаль IgE, F20 700 17.53.A5 A09.05.118.276 Миндаль IgG, F20 700 4.3.A1.2 (A09.05.006 Миоглобин 850 22.6.A5 A08.30.029.005 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.2.A20 A09.01.023.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.1.A20 A09.05.277.001 Молибден в крови, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.A20 A09.28.082.001 Молибден в моче, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.A7 A09.05.118.062 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.55.A1 A09.05.118.390 Молоко кипяченое, f231 1,250				
17.63.А1 А09.05.118.376 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 1,200 17.43.А5 А09.05.118.051 Миндаль IgE, F20 700 17.53.А5 А09.05.118.276 Миндаль IgG, F20 700 4.3.А1.2 (А09.05.006 Миоглобин 850 22.6.А5 А08.30.029.005 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.2.А20 А09.01.023.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.1.А20 А09.05.277.001 Молибден в крови, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.А20 А09.28.082.001 Молибден в моче, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.А7 А09.05.118.062 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.65.А1 А09.05.118.390 Молоко кипяченое, f231 1,250		Микроскопическое исспедование соскобое колично падилие	450	
17.63.А1 А09.05.118.376 Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 1,200 17.43.А5 А09.05.118.051 Миндаль IgE, F20 700 17.53.А5 А09.05.118.276 Миндаль IgG, F20 700 4.3.А1.2 (А09.05.006 Миоглобин 850 22.6.А5 А08.30.029.005 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.2.А20 А09.01.023.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.1.А20 А09.05.277.001 Молибден в крови, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.А20 А09.28.082.001 Молибден в моче, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.А7 А09.05.118.062 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.65.А1 А09.05.118.390 Молоко кипяченое, f231 1,250	0.3.D0.3 A20.01.015	·	550	
17.43.А5 А09.05.118.051 Миндаль IgE, F20 700 17.53.А5 А09.05.118.276 Миндаль IgG, F20 700 4.3.А1.2 А09.05.006 Миоглобин 850 22.6.А5 А08.30.029.005 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.2.А20 А09.01.023.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.1.А20 А09.05.277.001 Молибден в крови, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.А20 А09.28.082.001 Молибден в моче, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.А7 А09.05.118.062 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.65.А1 А09.05.118.390 Молоко кипяченое, f231 1,250	17.00 44 400 05 440 555			
17.53.А5 А09.05.118.276 Миндаль IgG, F20 700 4.3.А1.2 (А09.05.006 Миоглобин 850 22.6.А5 А08.30.029.005 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.2.А20 А09.01.023.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.1.А20 А09.05.277.001 Молибден в крови, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.А20 А09.28.082.001 Молибден в моче, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.А7 А09.05.118.062 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.65.А1 А09.05.118.390 Молоко кипяченое, f231 1,250				
4.3.A1.2 (А09.05.006 Миоглобин 850 22.6.A5 А08.30.029.005 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.2.A20 А09.01.023.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.1.A20 А09.05.277.001 Молибден в крови, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.A20 А09.28.082.001 Молибден в моче, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.A7 А09.05.118.062 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.55.A7 А09.05.118.390 Молоко кипяченое, f231 1,250				
22.6.А5 A08.30.029.005 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.2.А20 А09.01.023.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.1.А20 А09.05.277.001 Молибден в крови, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.А20 А09.28.082.001 Молибден в моче, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.А7 А09.05.118.062 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.55.А7 А09.05.118.287 Молоко кипяченое IgG, F231 700 17.65.А1 А09.05.118.390 Молоко кипяченое, f231 1,250				
22.6.А5 А08.30.029.005 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.2.А20 А09.01.023.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.1.А20 А09.05.277.001 Молибден в крови, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.А20 А09.28.082.001 Молибден в моче, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.А7 А09.05.118.062 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.55.А7 А09.05.118.390 Молоко кипяченое, f231 1,250	4.3.A1.2(A09.05.006		850	
(хромосомный микроматричный анализ, Оптима) 16,400 23.2.А20 А09.01.023.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.1.А20 А09.05.277.001 Молибден в крови, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.А20 А09.28.082.001 Молибден в моче, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.А7 А09.05.118.062 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.55.А7 А09.05.118.287 Молоко кипяченое IgG, F231 700 17.65.А1 А09.05.118.390 Молоко кипяченое, f231 1,250		Молекулярное кариотипирование материала абортуса		
23.2.A20 А09.01.023.001 Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) 1,100 23.1.A20 А09.05.277.001 Молибден в крови, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.A20 А09.28.082.001 Молибден в моче, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.A7 А09.05.118.062 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.55.A7 А09.05.118.287 Молоко кипяченое IgG, F231 700 17.65.A1 А09.05.118.390 Молоко кипяченое, f231 1,250		(хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	16,400	
23.1.A20 А09.05.277.001 Молибден в крови, спектрометрия (Мо) 1,100 23.3.A20 А09.28.082.001 Молибден в моче, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.A7 А09.05.118.062 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.55.A7 А09.05.118.287 Молоко кипяченое IgG, F231 700 17.65.A1 А09.05.118.390 Молоко кипяченое, f231 1,250	23.2.A20 A09.01.023.001			
23.3.A20 А09.28.082.001 Молибден в моче, спектрометрия (Мо) 1,100 17.45.A7 А09.05.118.062 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.55.A7 А09.05.118.287 Молоко кипяченое IgG, F231 700 17.65.A1 А09.05.118.390 Молоко кипяченое, f231 1,250				
17.45.А7 А09.05.118.062 Молоко кипяченое IgE, F231 700 17.55.А7 А09.05.118.287 Молоко кипяченое IgG, F231 700 17.65.А1 А09.05.118.390 Молоко кипяченое, f231 1,250				
17.55.А7 А09.05.118.287 Молоко кипяченое IgG, F231 700 17.65.А1 А09.05.118.390 Молоко кипяченое, f231 1,250				
17.65.A1 A09.05.118.390 Молоко кипяченое, f231 1,250				
[17.45.Аб]А09.05.118.063 Молоко коровье lg上, F2				
	17.45.A6A09.05.118.063	молоко коровье lg೬, F2	700	

		,		
		Молоко коровье lgG, F2	700	
17.65.A1	A09.05.118.386	Молоко, f2	1,250	
4.4.A3.20	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	700	
17.12.A2	A09.05.118.198	Моль (сем. Tineidae) lgE, l8	700	
		Моль lgE (ImmunoCAP), i8	1,150	
		Мониторинг лечения остеопороза	4,300	
		Морковь IgE, F31	700	
		Морковь IgG, F31	700	
	A09.05.118.356		1,200	
		Морская свинка (эпителий) IgE, E6	700	
		Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1,400	
		Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1,150	
		Мочевая кислота	300	
	A09.28.010	Мочевая кислота мочи	300	
		Мочевина	300	
		Мочевина мочи	300	
		Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) lgE,l73	700	
		Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	5,350	
		Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	11,200	
		Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	7,550	
		Мука гречневая IgE, F11	700	
		Мука гречневая IgG, F11	700	
		Мука кукурузная IgE, F8	700	
		Мука кукурузная IgG, F8	700	
		Мука овсяная IgE, F7	700	
17.59.A3	A09.05.118.330	Мука овсяная IgG, F7	700	
17.49.A3	A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	700	
		Мука пшеничная IgG, F4	700	
		Мука ржаная IgE, F5	700	
		Мука ржаная IgG, F5	700	
		Мука ячменная IgE, F6	700	
17 59 A4	A09 05 118 333	Мука ячменная IgG, F6	700	
17.00.7(1	A09 05 118 200	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	700	
	A09.05.118.127		700	
23 2 A 18	A00.00.110.121	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1,100	
		Мышьяк в крови, спектрометрия (Аз)	1,100	
		Мышьяк в крови, спектрометрия (As) Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1,100	
			1,250	
17.04.A1	A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213		
17.47.A9	A09.05.118.093	Мята IgE, F405	700	
17.57.A9	A09.05.118.317	MЯТА IGG, F405	700	
		Мятлик луговой (Poa pratensis) lgE, G8	700	
		Мятлик луговой, g8	1,250	
		Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1,100	
		Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1,100	
		Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1,100	
		Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	500	
		Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	300	
		Натрийуретический пептид В (BNP)	3,200	
8.0.A11.2	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1,300	
4.9.D1.90	B03.016.017.003	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3		
		(эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е	5,600	
50.0.H98	B03.025.001.003	Нефрологический, биохимический	1,750	
		Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1,100	
23.1.A17		Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1,100	
23.3.A17		Никель в моче, спектрометрия (Ni) нипс - тz синдромов (геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом	1,100	
	A27.20.001			
		13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных		
		заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика нип с 5 - днк тест на 5 синдромов (геномед) (цельная кровь;	40,300	
26.2.A8	A27.20.001.003			
		скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия Х, с-м Клайнфельтера;		
		заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому типто расширенный (геномед) (цельная кровь, скрининг хромосом	30,150	
26.2.A9	A27.20.001.001			一
		13, 18, 21, X, трисомии у плода, микроделеционные синдромы,		
		носительство генов наследственных заболеваний у матери;	==	
		заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому НИПТ Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы,	44,500	
26.2.A6	A27.20.001.002			
		синдрома Дауна)	22,300	
		Нистатин IgE, C122	1,250	
		Нут (турецкий горох) lgE, F309	700	
		Нут (турецкий горох) lgG, F309	700	
4.8.H1	B03.005.013.001	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения		
		трансферрина железом)	900	

50.0 H198 (33.016) 0.008 (00) СОспадование печения 3.150 50.0 H118 (33.156) 0.01 (30) (1000 (30) (1000 (30) (1000 (30) (30) (30) (30) (30) (30) (30) (
50.0.11 (В03.059.0.01 год.) 50.0.142 (В03.059.0.01 год.) 50.0.143 (В03.059.0.01 год.) 50.0.144 (В03.059.0.01 год.) 50.0.144 (В03.059.0.01 год.) 50.0.144 (В03.059.0.01 год.) 50.0.143 (В03.059.0.01 год.) 50.0.144 (В03.059.0.01 год.) 50.0.1					
\$4.01.124.126.03.105.01.1 Общая жайпаховидьющью делесью съвстверотия (ОЖСС) (волючает определение железа, ЛЖСС) (волюча				•	
4.8.D.1.2. A12.05.0.11 OSUBJA железосовзъизвающая пособность сыворотия (ОЖСС) OSUBJA железосовзъизвающая пособность сыворотия (ОЖСС) OSUBJA (ОКСС) O				6,200	
Sun	50.0.H22	B03.058.001.003	Обследование щитовидной железы, скрининг	3,150	
6.3.D.9. (1803.016.010) Общий анализи мале (окротредмым) 850 6.3.D.9. (1807.016.00) Общий анализи могроты 550 6.3.D.9. (1807.016.00) Общий белок могроты 650 6.3.D.9. (1807.016.00) Общий белок мо	4.8.D1.2	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)		
6.2.D.1. 1803.016.010 Общий валиля кала (копрограмма) 850 6.1.D.1.4 803.016.008 0.1.D.1.4 803.016.008 0.1			(включает определение железа, ЛЖСС)	500	
6.5.D.2. A12.09.910 Общий анализ мокроты 550 6.1.D1.4 (Воз.10.600 Общий анализ мокроты 400 6.3.D.8.6 A12.04.001.001 Общий анализ синовиальной жидкости (микросколическое 500 42.2.2.2.4.00.01.001 Общий анализ синовиальной жидкости (микросколическое 500 42.2.2.2.4.00.01.001 Общий белок можения (дольной выражения) 500 5	6.2.D1.1	B03.016.010		850	
6.1.D.1.4 (603.016,006 — Общий заалия мочи (а.0.8.6 KAIL-0,001,001) Общий заалия синовивльной жидкости (микроскопическое мсспедование) — 500 мсспедование (микроскопическое мсспедование) — 500 мсспедование) — 500 мсспедование (микроскопическое мсспедование) — 700 мсспедование (микроскопическое мсспедование мсспедование (микроскопическое мсспедование мсспедование (микроскопическое мсспедование мсспедование мсспедование (микроскопическое мсспедование мсспедование мсспедование мсспедование (микроскопическое мсспедование мсс					
6.3.D 8.6 A12.04.001.001 Общий внапила синовиальной жидиости (микросколическое 500 42.A.2.2 (A09.05.010 100 1					
меспедование навроскопическое исспедование 500			Орший знациз моди	+00	
42. A.2.2 A009.05.010 Овщий белок мочи 300 7. 3. A7.2 (A09.05.090.001) Овщий белок мочи 200 7. 3. A7.2 (A09.05.090.001) Овщий белок мочи 200 7. 48. A4(A09.05.118.102) Овальбумии IB (Б. F232) 700 17. 58. B. A4(A09.05.118.105) Овальбумии IB (Б. F232) 700 17. 69. A. H. A09.05.118.106 Овес культивированный (Акена sativa) IgE. G14 700 17. 69. A. H. A09.05.118.106 Овес культивированный (Акена sativa) IgE. G14 700 17. 58. B. A. A. A. S.	6.3.D6.6	A 12.04.00 1.00 1	` · ·	500	
5.0.013.A09.28.003.002 Общий бетах XTV (диягностика беременности, онкомаркер) 700 700 72.8A A/A09.05.118.101 Овальбумии IgE, F232 700	4.0.40.0	1400 05 040			
7.3.А.7.2 (Ао.9.05.090.001) Общий бета-хГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) 700 17.58 A.4 (Ао.9.05.118.103) Овальбумин (Ig. F.232 700 17.58 A.4 (Ао.9.05.118.104) Овальбумин (Ig. F.232 700 17.58 A.4 (Ао.9.05.118.104) Овальбумин (Ig. F.232 700 17.69 A.1 (Ао.9.05.118.105) Овальбумин (Ig. F.232 700 17.69 A.1 (Ао.9.05.118.105) Овальбумин (Ig. F.233 700 17.69 A.1 (Ао.9.05.118.105) Овальбумин (Ig. F.233 700 17.69 A.1 (Ао.9.05.118.105) Овалуком (Ig. F.233 700 17.58 A.5 (Ао.9.05.118.105) Овалуком (Ig. F.233 700 17.38 A.1 (Ао.9.05.118.105) Овалуком (Ig. F.233 700 17.24 A.1 (Ао.9.05.118.105) Овалуком (Ig. F.234 700 17.24 A.1 (Ао.9.05.118.105) Оваликом (Ig. Ig. Ig. Ig. Ig. Ig. Ig. Ig. Ig. Ig.					
17.48 A.4 A09.05.118.101 Овальбумини IgE, F232 700 17.58 A.4 A09.05.118.245 Овальбумини IgE, F232 700 17.36 A.6 A09.05.118.1616 Овес, овсяная мума, Г 700 17.69 A.1 A09.05.118.1610 Овес, овсяная мума, Г 700 17.58 A.6 A09.05.118.1620 Овомумоид IgE, F233 700 17.58 A.6 A09.05.118.1630 Овомумоид IgE, F233 700 17.25 A.1 A09.05.118.1631 Овомумоид IgE, F233 700 17.25 A.1 A09.05.118.1617 Овеница путовая, I (Febtua elation) IgE, G4 700 17.2 A.24 A09.05.118.1610 Овеница путовая, I (Febtua elation) IgE, G4 700 17.2 A.24 A09.05.118.1621 Овена (витигини) IgE, E81 700 17.2 A.12 A09.05.118.1632 Оруец IgE (ImmunoCAP), E84 1,400 17.6 I.A A02.05.118.245 Овен IgE, F244 700 17.1 A.1 A7A09.05.118.1632 Оруец IgE, F244 700 17.2 A.2 A.109.05.118.1632 Оруец IgE, F244 700 17.2 A.3 A.7 A09.05.118.1635 Оруец IgE, F244 700 17.2 A.3 A.7 A09.05.118.1641 Osa, Ind. Ace Is					
17.58 AA A09.9 5.118.185 Овальбумия Идс. F232 700 17.3 A6 A60.9 5.118.486 Овас культивированный (Акеяа sativa) IgE. G14 700 17.8 9.1 A(1.09.0 5.118.186 Овес культивированный (Акеяа sativa) IgE. G14 700 17.8 9.1 A(1.09.0 5.118.180 Овес культивированный (Акеяа sativa) IgE. G14 700 17.8 9.1 A(1.09.0 5.118.181 0 Овомуюоид IgE. F233 700 17.3 BA A(1.09.0 5.118.187 0 Овомуюоид IgE. F233 700 17.3 BA A(1.09.0 5.118.2 187 0 Овомуюоид IgE. F233 700 17.3 BA A(1.09.0 5.118.187 0 Овомуюоид IgE. F234 700 17.2 AC A(1.09.0 5.118.187 0 Овомуюоид IgE. F234 700 17.2 AC A(1.09.0 5.118.187 0 Овомуюоид IgE. E213 700 17.2 AC A(1.09.0 5.118.187 0 Овомуюоид IgE. E214 700 17.2 AC A(1.09.0 5.118.187 0 Овомуюоид IgE. E214 700 17.2 AC A(1.09.0 5.118.187 0 Овомуюоид IgE. E214 700 17.2 AC A(1.09.0 5.118.180 0 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B41 1.200 17.5 In A(1.09.0 5.118.180 0 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B41 1.200 17.5 In A(1.09.0 5.118.2 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B44 1.200 17.5 In A(1.09.0 5.118.2 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B44 700 17.5 In A(1.09.0 5.118.2 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B44 700 17.5 In A(1.09.0 5.118.5 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B44 700 17.5 In A(1.09.0 5.118.5 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B44 700 17.5 In A(1.09.0 5.118.5 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B45 700 17.5 In A(1.09.0 5.118.5 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B45 700 17.5 In A(1.09.0 5.118.5 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B45 700 17.5 In A(1.09.0 5.118.5 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B45 700 17.5 In A(1.09.0 5.118.5 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B45 700 17.5 In A(1.09.0 5.118.5 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B45 700 17.5 In A(1.09.0 5.118.5 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B45 700 17.5 In A(1.09.0 5.118.5 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B45 700 In A(1.09.0 5.118.5 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B45 700 In A(1.09.0 5.118.1 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B45 700 In A(1.09.0 5.118.1 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B45 700 In A(1.09.0 5.118.1 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B45 700 In A(1.09.0 5.118.1 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B45 700 In A(1.09.0 5.118.1 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP). B45 700 In A(1.09.0 5.118.1 50 Oyaque IgE. ImmunoCAP).	7.3.A7.2				
17.36 AG/A09.05.118.466 Овальбумин яйца, аппергокомпонент, (232 nGal d2 700 17.4 A11 A09.05.118.166 Овес укрътивированный (Аvena saliva) (дЕ, G14 700 17.4 A11 A09.05.118.167 Овес укрътивированный (Avena saliva) (дЕ, G14 700 17.4 A15 A09.05.118.167 Овес укрътивированный (Avena saliva) (дЕ, G14 700 17.4 A15 A09.05.118.167 Овесмуючи, дей, Е723 700 17.58. A5 A09.05.118.187 Овесмуючи, дей, Е723 700 17.2 A2 A09.05.118.487 Овесмуючи, дей, Е723 700 17.2 A2 A09.05.118.487 Овесинчица луговая, д4 1.250 17.2 A2 A09.05.118.481 0весинчица луговая, д4 1.250 17.2 A2 A09.05.118.481 0весинчица луговая, д4 1.250 17.2 A2 A09.05.118.481 0веця лителия (дЕ, E81 700 17.2 A2 A09.05.118.481 0веця лителия) (дЕ, E81 700 17.4 A7 A09.05.118.482 0веця лителия) (дЕ, E84 700 17.4 A7 A09.05.118.482 0веця лителия) (дЕ, E84 700 17.4 A7 A09.05.118.350 Огурен (дЕ, F244 700 17.4 A7 A09.05.118.350 Огурен (дЕ, F244 700 17.4 A7 A09.05.118.455 Одуранчик (Татахасьит обберая) (дЕ, E84 700 17.2 A2 A09.05.118.455 Одуранчик (ДЕ, E84 700 17.2 A2 A09.05.118.456 Ольжа срава, (ДЕ, E84 700 17.2 A2 A09.05.118	17.48.A4	A09.05.118.101	Овальбумин lgE, F232	700	
17.36 Aβ A99 05.118.460 Севльбумин яйца, аллергокомпонент, £23 nGal d2 3,050 (17.69 A) A99 05.118.410 Севс умьтивированный (Ачева saliva) IgE, G14 700 (17.69 A) A99 05.118.410 Севс умьтивированный (Ачева saliva) IgE, G14 1,150 (17.68 A) A99 05.118.427 Семомуюси, IgG, £723 700 (17.69 A) A99 05.118.427 Семомуюси, IgG, £723 700 (17.69 A) A99 05.118.451 Семомуюси, IgG, £723 700 (17.69 A) A99 05.118.451 Семомуюси, IgG, £723 700 (17.24 A) A99 05.118.451 Семеница путовая, g4 1,250 (17.24 A) A99 05.118.451 Семеница путовая, g4 1,250 (17.24 A) A99 05.118.451 Семеница путовая, g4 1,250 (17.24 A) A99 05.118.451 Семеница путовая, g4 1,250 (17.24 A) A99 05.118.451 Семеница путовая (€stuca elatior) IgE, £81 700 (17.23 A,64 A) B9.5 118.451 (17.23 A,64 A) B9.5 118.451 (17.24 A,74 A) A99 05.118.450 (17.24 A,74 A) A99 05.118.450 (17.24 A,74 A) A99 05.118.450 (17.24 A,74 A) A99 05.118.455 (17.24 A,74 A) A99 05.118.4	17.58.A4	A09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	700	
17.4.A.1 Дору 55.118.166 Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14 700 17.69.A Дору 55.118.416 Овес, овсеная мужа, 7 1,150 17.48.A Дору 55.118.420 Овес, овсеная мужа, 7 700			Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	3.050	
17.69.A A09.05.118.140 Овес, овелная мука, Г	17 4 Δ11	Δ09.05.118.166	Овес культивированный (Avena sativa) IgE G14		
17.48.65.09.05.118.120 Свомукома (вЕ. F233) 700 17.36.6.47.09.05.118.347 Овомукома (вЕ. F233) 700 17.36.6.47.09.05.118.451 Овомукома (вЕ. F233) 3,400 17.25.6.27.09.05.118.451 Овсенныца пусквая, д. 1,250 17.4.2.12.09.05.118.167 Овсенныца пусквая, д. 700 17.2.2.12.09.05.118.167 Овсенныца пусквая (вексыса elation) (вЕ. G4 700 17.2.2.12.09.05.118.167 Овсенныца пусквая (вексыса elation) (вЕ. G4 700 17.2.2.12.09.05.118.168 Овому (вексыса elation) (вЕ. G44) 700 17.2.3.6.40.90.5.118.363 Озуровы (вЕ. F244) 700 17.4.1.6.1.09.5.118.363 Озуровы (вЕ. F244) 700 17.4.1.6.1.09.5.118.163 Озуровы (вЕ. F244) 700 17.2.5.6.1.6.1.09.5.118.163 Озуровы (вЕ. F244) 700 17.2.5.6.1.09.5.118.168 Озуровы (вексыса elation) (вЕ. W8 700 17.2.5.6.1.09.5.118.145 Озуровы (вексыса elation) (вЕ. W8 700 17.2.4.1.09.5.118.145 Озуровы (вексыса elation) (ве					
17.58.AS AGO 90.5.118.326 Deomycour, Javia, anneproxomnovent nGal d1, f233 700 17.25.AZ AGO 90.5.118.451 Deomycour, Javia, anneproxomnovent nGal d1, f233 3,400 17.25.AZ AGO 90.5.118.151 Deomycour, Javia, anneproxomnovent nGal d1, f233 3,400 17.2 AZ LAGO 90.5.118.126 Description, provided files, f244 700 17.23.AS AGO 90.5.118.138 Dusta, anternetial JEE, fErental files, f244 700 17.24.1AZ AGO 90.5.118.330 Orppeut IgE (ImmunoCAP), f244 1,200 17.4.1AZ AGO 90.5.118.330 Orppeut IgE (ImmunoCAP), f244 700 17.4.1AZ AGO 90.5.118.168 Orppeut IgE, F244 700 17.2.5.1AZ AGO 90.5.118.168 Orppeut IgE, F244 700 17.2.5.A.1AGO 90.5.118.168 Orgpeatric (Tongola spp./Salmonella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus 1,250 80.3.0.1.6.2.2.8.0.18.00 Orgpeatric (Tongola spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus 2,300 17.3.4.7.4.3.6.9.0.5.118.146 Orixia (Alianus incana) IgE, T2 700 17.3.6.1.4.0.0.5.1.18.4.15 Orixia (Alianus incana) IgE, T2 700 17.3.6.1.4.0.0.5.1.18.4.5 Orixia (Alianus incana) IgE, T2 700 17.3.6.1.4.0.0.5.1.18.1.1.1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
17.36 Al/Al 09.05.118.487 Овомукомид яйца, аллергокомпонент пGal d1, f233 3,400 17.25 AZ/Alog 05.118.181 Овсянница луговая (Festuca elator) IgE, G4 700 17.2 AZ 1AO 90.5.118.182 Oscanhular purposas (Festuca elator) IgE, G4 700 17.23 ASS ADG 90.5.118.441 Osua (anutrenuik) IgE, E81 700 17.61 AL AOG 90.5.118.032 Orpeu IgE (ImmunoCAP), e81 1,400 17.61 AL AOG 90.5.118.032 Orpeu IgE, F244 700 17.51 AA 7AOG 90.5.118.032 Orpeu IgE, F244 700 17.51 AA 7AOG 90.5.118.635 Orypseu IgE, F244 700 17.25 AA AOG 9.5.118.635 Orypseu IgE, F244 700 17.25 AA AOG 9.5.118.645 Orypseu IgE, F244 700 17.25 AA AOG 9.5.118.645 Orypseu IgE, F244 700 17.25 AA AOG 9.5.118.645 Orypseu IgE, F24 700 17.25 AA AOG 9.5.118.645 Orypseu IgE, F244 700 17.25 AA AOG 9.6.18.02 Oko Wit-recr (Snigella spp //Salmonella spp //Adenovirus F/Rotavirus 1,250 17.26 AA AOG 9.8.0.18.14.145 Olica All Intervention of Intervent					
17.25.AZ AQ0 9.5.118.145 Овезяница путовая (Festuca elatior) IgE, G4 700 17.2 AZ1 AQ0 9.5.118.128 Овца (этителий) IgE, E81 700 17.2 AZ2 AG0 9.5.118.128 Овца (этителий) IgE, E81 700 17.2 AZ2 AG0 9.5.118.320 Овца этителий IgE (ImmunoCAP), e81 1.400 17.6 I.A IAG0 9.5.118.330 Огурец IgE (ImmunoCAP), Iz44 1.200 17.4 AZ1 AG0 9.5.118.350 Огурец IgE, F244 700 17.2 AZ1 AG0 9.5.118.257 Огурец IgG, F244 700 17.2 AZ1 AG0 9.5.118.158 Огурванчик, (Taraxacum officinale) IgE, W8 700 17.2 AZ1 AG0 9.5.118.156 Огурванчик, (Taraxacum officinale) IgE, W8 700 17.2 AZ1 AG0 9.5.118.146 Огурванчик, (Taraxacum officinale) IgE, W8 700 17.2 AZ1 AG0 9.5.118.146 Огурванчик, (Taraxacum officinale) IgE, W8 700 17.2 AZ1 AG0 9.5.118.146 Огурванчик, (Taraxacum officinale) IgE, T2 700 17.2 AZ1 AG0 9.5.118.146 Огурванчик, (Taraxacum officinale) IgE, T2 700 17.2 AZ2 AG0 9.5.118.445 Огурванчик, (Taraxacum officinale) IgE, T2 700 17.2 AZ2 AG0 9.5.118.445 Огурванчик, (Taraxacum officinale) IgE, T2 700 17.2 AZ2 AG0 9.5.118.450 Огурванчик, (Taraxacum officinale) IgE, T2 700 17.2 AZ2 AG0 9.5.12 AG0 Огурванчик (Taraxacum officinale) IgE, T2 700					
17.4 A.12 A.09 0.5.118.187 Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4 700 17.2 A.2 TAO, 305.118.128 Obus (anutrenulu) IgE, E81 700 17.2 A.3 ASA 90, 55.118.441 Osus (anutrenulu) IgE (immunoCAP), e81 1.400 17.6 1.1 A.109 05.118.302 Orypeu IgE, F244 700 17.4 1.A.7 A09.05.118.632 Orypeu IgE, F244 700 17.5 1.A.7 A09.05.118.632 Orypeu IgE, F244 700 17.4 A.3 TAO, S0.5.118.635 Oxypea-tunk (Taraxacum officinale) IgE, W8 700 17.2 A.3 TAO, 50.5.118.618 Oxypea-tunk (Taraxacum officinale) IgE, W8 700 5.0 A.20 -409.28.018.002 Oxypea-tunk, W8 1,250 6.0 3.0.1 R3-C8.19.0.69.00.11.0 (WT-terc (Tsingelia spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus 2,300 17.3 A.17 A09.05.118.415 Oliko Canartia is Movele 1,550 17.3 A.17 A09.05.118.445 Oliko Canartia is Movele 1,550 17.3 A.17 A09.05.118.445 Oliko Canartia is Movele 1,250 17.3 A.17 A09.05.118.445 Oliko Canartia is Movele 1,250 17.3 A.17 A09.05.118.445 Oliko Canartia is Movele 1,250 17.3 A.17 A09.05.118.445 Oliko Canartia is Movele					
17.2 A.2 A.99.0.5.118.128 Deua (эпителий) IgE. (ImmunoCAP), e81 1.400 1.7.6.1 Al A.99.05.118.360 Orypeu IgE (ImmunoCAP), f244 7.00 17.5.1.Al A.99.05.118.360 Orypeu IgE (ImmunoCAP), f244 7.00 17.5.1.Al A.99.05.118.360 Orypeu IgE. (F244 7.00 17.5.1.Al A.99.05.118.250 Orypeu IgE. (F244 7.00 17.5.1.Al A.99.05.118.250 Orypeu IgG. F244 7.00 17.2.5.Al A.99.05.118.250 Orypeu IgG. F245 7.00 17.2.5.Al A.99.05.118.250 Orypeu IgG. F245 7.00 17.2.5.Al A.99.05.118.145 Orbital International IgG. T2 7.00 17.2.5.Al A.99.05.118.250 Orbital International IgG. T2 7.00 17.2.5.Al A.99.05.118.450 Orbital International IgG. T2 7.00 17.2.5.Al A.99.05.118.450 Orbital International IgG. T2 7.00 Orbital International International IgG. T2 7.00 17.2.5.Al A.72.30.206 Orbital International IgG. T2 7.00 Orbital International Intern					
17.23.AS AQ.9.0.5.118.4.41 Dega, surverunk (gE (immunoCAP), e81 1.400 17.61.A1 AQ.90.5.118.032 Orypeu. IgE (immunoCAP), f244 700 17.51.A7 AQ.90.5.118.032 Orypeu. IgE, F244 700 17.51.A7 AQ.90.5.118.257 Orypeu. IgE, F244 700 17.4.A3 IAQ.90.5.118.455 Oypea-lukir, Gravascum officinale) IgE, W8 700 17.25.A1 AQ.90.5.118.455 Oxpea-lukir, Gravascum officinale) IgE, W8 1,250 60.30.H3 A26.19.09.001 (WI-rect (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus ANorovirus 2/Astrovirus) 2,300 5.0.A20.40.92.80.118.002 Oxeranta Is Move 1,550 17.36.A1 AQ.90.51.18.445 Onbxa Cepaar, 12 700 17.36.A1 AQ.90.51.18.455 Onbxa Cepaar, 12 1,250 17.36.A1 AQ.90.51.18.459 Onbxa Cepaar, 12 1,250 17.36.A1 AQ.90.51.18.459 OhroKagara, 57 Fehos (опухолевая ткань; заключение врача-лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 3,050 22.8.A7 A27.30.200 OhroKagara, 50 Fehos (опухолевая ткань; заключение врача-лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 52,250 22.8.A13.A27.30.201 ОнкоКарта, 60 Fehos (опухолевая ткань; заключение врача-лабораторного генетика по исследовательскому отчету)					
17.23.AS AQ.9.0.5.118.4.41 Dega, surverunk (gE (immunoCAP), e81 1.400 17.61.A1 AQ.90.5.118.032 Orypeu. IgE (immunoCAP), f244 700 17.51.A7 AQ.90.5.118.032 Orypeu. IgE, F244 700 17.51.A7 AQ.90.5.118.257 Orypeu. IgE, F244 700 17.4.A3 IAQ.90.5.118.455 Oypea-lukir, Gravascum officinale) IgE, W8 700 17.25.A1 AQ.90.5.118.455 Oxpea-lukir, Gravascum officinale) IgE, W8 1,250 60.30.H3 A26.19.09.001 (WI-rect (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus ANorovirus 2/Astrovirus) 2,300 5.0.A20.40.92.80.118.002 Oxeranta Is Move 1,550 17.36.A1 AQ.90.51.18.445 Onbxa Cepaar, 12 700 17.36.A1 AQ.90.51.18.455 Onbxa Cepaar, 12 1,250 17.36.A1 AQ.90.51.18.459 Onbxa Cepaar, 12 1,250 17.36.A1 AQ.90.51.18.459 OhroKagara, 57 Fehos (опухолевая ткань; заключение врача-лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 3,050 22.8.A7 A27.30.200 OhroKagara, 50 Fehos (опухолевая ткань; заключение врача-лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 52,250 22.8.A13.A27.30.201 ОнкоКарта, 60 Fehos (опухолевая ткань; заключение врача-лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	17.2.A21			700	
17.61.AI AQ9.05.118.360 Отурец IgE. (ImmunoCAP), 1244 1,200 17.41.AT AQ9.05.118.267 Orypeu IgG. F244 700 17.51.AT AQ9.05.118.188 Otypeu IgG. F244 700 17.4.A3I AQ9.05.118.185 Otypea-Iugic. F244 700 17.25.AI AQ9.05.118.185 Otypea-Iugic. F265 Otypea-Iugic. F266 60.30.H AZ6.19.09.001 (OWI-rect (Shigella spp.)/Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus 1,250 5.0.A20.409.28.018.002 Okcanarat B Move 1,550 17.3.417.A09.05.118.445 Onaxa (Anus incana) IgE, T2 700 17.24.A3 AQ9.05.118.445 Onaxa (Anus incana) IgE, T2 700 17.36.AI AQ9.05.118.495 Morea-5 Invaluir nuerirus, anneproxomnohert IgE (ImmunoCAP), Int 16 Tri a 19 3,050 22.8.A7 AZ7.30.206 OneXa Gara, 57 Febal (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 52,250 22.8.A13.27.30.207 OneXoSpra, 57 Febal (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 56,150 50.0.H18 B03.016.004.016 Ovexonurveckuir для мужчин, биохимический 5,350 50.0.H18 B03.016.004.016 Ovexonurveckuir для мужчин, биохимический 4,250 20.A.5.2 R1.26.007.005 Определение нат					
17.4 LA/A A09.05.118.032 Огурец IgE, F.244 700 17.5 LA ZA09.05.118.168 Олурец IgC, F244 700 17.2 A.31 A09.05.118.168 Олуванчик (Тагахасит officinale) IgE, W8 700 17.2 A.31 A09.05.118.465 Олуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8 700 6.0 A.0. H.3 Ac8.19.069.00.1. OKX-recr (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus Sp. 2,300 2,300 5.0 A.20. A09.28.018.002 Okcanaria is nove 1,550 17.3 A.17 A09.05.118.146 Oribxa (Alnus incana) IgE, T2 700 17.2 A.3 A09.05.118.459 Oribxa cepas, I2 1,250 17.3 A.17 A09.05.118.459 Omera-5 I пиадин пиеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), Id. 16 Fir i al 9 3,050 22.8 A.7 A27.30.206 ОнкоКарта, 5 7 генов (опухолевая ткань; заключение врача - пабораторного генетика по исследовательскому отчету) 52,250 22.8 A.13 A27.30.207 ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - пабораторного генетика по исследовательскому отчету) 56,150 50.0 Hrl B03.016.004.016 Онкологический для женщин, биохимический 5,350 50.0 Hrl B03.016.004.015 Онкологический для женщин, биохимический 5,350 50.0 Hrl B03.016.004.015 Онкологический для женщин, биохимический 5,				,	
17.51 A7 A09.05.118.257 Огурец IgG, F244 700 17.2 A.31 A09.05.118.455 Одуванчик, w8 700 17.25.A1 A09.05.118.455 Одуванчик, w8 1,250 60.30.H3 A26.19.069.001.0 Октантик, w8 1,250 50.A20.409.28.018.002 Оксалаты в моче 1,550 17.3.417A9.95.118.445 Ольха (Алых каральная) IgE, T2 700 17.24.A3 A09.05.118.445 Ольха серая, I2 700 17.36.A1 A09.05.118.445 Ольха серая, I2 1,250 22.8.A7 A27.30.206 Омега-5 Пладин пининицы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), M16 гт a 19 3,050 22.8.A7 A27.30.207 ОккоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 52,250 20.0.H1 B03.016.004.016 Онкокарта, 60 геное (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 56,150 50.0.H11 B03.016.004.016 Онкологический для мужини, бисхимический 5,350 50.0.H12 B03.016.004.016 Онкологический для мужини, бисхимический 4,250 50.0.H11 A27.30.120 Пределение кВ Інтиген (К) 1,100 11.A25.28.A2 (20.50.000 Определение микросини в кром и кром и кром и кром и кром и кро					
17.4 A.31 A.09 0.5.118.465 Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8 700 17.25.A1 A.09 0.5.118.455 Одуванчик, w8 1,250 60.30.H3 A.26.19.069 001. (OKV-rect (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus) 2,300 5.0.A20, A.09.28.018.002 Oxeanaria is move 1,550 17.3.A.17 A.09.05.118.146 Onisva (Alnus incana) IgE, T2 700 17.2.4 A.3 A.09.05.118.449 Onisva (Alnus incana) IgE, T2 1,250 17.3.6.A.1 A.09.05.118.495 OMERIA-5 I ликарин шеницы, аплертокомпонент IgE (ImmunoCAP), M16 If Tri al.9 3,050 22.8.A.7 A.27.30.206 OMERIA-5 I ликарин пшеницы, аплертокомпонент IgE (ImmunoCAP), Ala International Internati					
17.25.AI A09.05.118.455 Одуванчик, w8 1,250 60.30.H3, A26.19.069.001. GOKIT-tert. (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus) 2,300 5.0.A20. A09.28.018.002 Okcanaты в моче 1,550 17.3.A.17A.09.05.118.143 Onaxa (Almus incana) IgE, T2 700 17.24.A3.A09.05.118.445 Onaxa cepan, I2 1,250 22.8.A7 A27.30.206 OMERA-S Inauguhr Inшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), I416.Tri a19 3,050 22.8.A7 A27.30.206 OHKOKBarja, 57 rehos (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 52,250 22.8.A13 A27.30.207 ОнкоКарта, 60 rehos (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 56,150 50.0.H10 B03.016.004.016 Онкополический для муничн, бискимичнеский 4,250 2.0.A5.2 A12.05.007.005 Определение Кеll антигена (К) 1,100 0.0.H11 A27.30.120 IL288: C-T (гя12979860) IL288: C-T (гя12979860) 11.7.A2 Определение антител к Ф.Кастла - внутреннему фактору (ABФ) 1,650 2.3.9.A1 B03.016.016.001 Определение антител к Ф.Кастла - внутреннему фактору (ABФ) 1,650 2.2.8.D5 A27.30.001 Определение мутации у Коти и него на					
60.30.H3 A26.19.069, 001. ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus) 2,300 5.0.A20. A09.28.018.002 Оксалаты в моче 1,550 17.3.A.17A.09.05.118.146 Ольха (Alhus Incana) IgE, T2 700 17.3.A.17A.09.05.118.146 Ольха (Capan, 12) Ожелаты в моче 1,250 17.3.6.A.1 A09.05.118.146 Ольха (Alhus Incana) IgE, T2 700 17.3.6.A.1 A09.05.118.495 Омета-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), Id16-ITi a19 3,000 22.8.A.7 A27.30.206 ОнкоКарта, 57 генов (олухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 52,250 22.8.A.13 A27.30.207 ОнкоКарта, 60 генов (олухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 56,150 50.0.H18 B03.016.004.016 Онкополический для женщин, биохимический 5,330 50.0.H18 B03.016.004.015 Онкополический для женщин, биохимический 4,250 20.A.5.2 A12.05.007.005 Определение Кеll антигена (K) 1,100 11.7.A.2 Определение в Кере В					
ANhorovirus 2/Astrovirus 2,300				1,250	
5.0 A20, A09, 28, 018, 002 Оксалаты в моче 1,550 17.3.A17, A09, 05, 118, 146 Ольха (Ahus incana) IgE, T2 700 17.24, A3, A09, 05, 118, 495 Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), Ide In Tai 19 3,050 22, 8, A7 A27, 30, 206 Онкокарта, 57 Генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 52,250 22, 8, A13, A27, 30, 207 Онкокарта, 60 Генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 52,250 50, 0.H1Q, B03, 016, 004, 016 Онкологический для женщин, биохимический 5,350 50, 0.H1Q, B03, 016, 004, 015 Онкологический для мужчин, биохимический 4,250 20, A5, 2, A12, 05, 007, 005 Определение SINP в Тене It. 26в человека 1,100 1, 28, E. 7 С Г (s12979860) 1,288: T>G (rs8099917) 1,800 1, 7, A2 Определение антител к ф. Кастла - внутреннему фактору (АвФ) 1,650 3, 9, A1 80, 3016, 016, 001 Определение антител к ф. Кастла - внутреннему фактору (АвФ) 1,650 1, 1, A34, A27, 30, 001 Определение микросиснено инкросисном ромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А. 6,100 22, 8, D5 A27, 30, 001 Определение мутации в тене Витисто	60.30.H3	A26.19.069.001.0	, = ::		
17.3 А.17 AQ9.05.118.146 Ольха (Alnus incana) IgE, T2 700 17.24.A3 AQ9.05.118.445 Ольха серая, t2 17.36.A1 AQ9.05.036.003 Ол			A/Norovirus 2/Astrovirus)	2,300	
17.3 А.17 AQ9.05.118.146 Ольха (Alnus incana) IgE, T2 700 17.24.A3 AQ9.05.118.445 Ольха серая, t2 17.36.A1 AQ9.05.036.003 Ол	5.0.A20.4	A09.28.018.002	Оксалаты в моче	1,550	
17.24.A3 A09.05.118.445 Ольха серая, 12			Ольха (Alnus incana) IgE. T2	700	
17.36.А1 А09.05.118.495 Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), Id16 rTri a19 3,050 ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 52,250 ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 56,150 Онно (Волькологический для женщин, биохимический 5,350 Ол. Н11 В03.016.004.016 Онкологический для женщин, биохимический 5,350 Ол. Н11 В03.016.004.016 Онкологический для женщин, биохимический 4,250 Ол. Н11 В03.016.004.016 Онкологический для женщин, биохимический 4,250 Ол. Н1 В03.016.004.016 Онкологический для женщин, биохимический 4,250 Оль Вол. Н1 В03.016.004.016 Онкологический для женщин, биохимический 4,250 Оль Вол. Н1 В03.016.004.016 Онкологический для женщин, биохимический 4,250 Оль Вол. Н1 В03.016.004.016 Онкологический для женщин, биохимический 4,250 Оль Вол. Н1 В03.016.016.010 Определение викровов Вистам В					
22.8.A7 A27.30.206 ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 52,250			Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP).	1,200	
22.8.A7 A27.30.206 ОнкоКарта, 57 Генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 52,250	17.50.71	1703.03.110. 1 33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.050	
22.8.А13 А27.30.207 ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 56,150 50.0 Н10 В03.016.004.016 Онкологический для женщин, биохимический 5,350 50.0 Онкологический для женщин, биохимический 4,250 20.45.2 (А12.05.007.005 Определение Кеll антигена (К) 1,100 01 0 Определение SNP в тене IL 285 человека 1,285: Т-G (гѕ8099917) 1,800 0 Определение анкоголя в крови 200 0 Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан) 2,350 0 Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан) 1,650 0 Определение антител к Ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) 1,650 0 Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А. 6,100 0 Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А. 6,100 0 Определение микросительных мубети и кань; заключение врача - лабораторного генетика по 7,850 0 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, колич. 3,950 0 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, колич. 3,950 0 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, колич. 3,950 0 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, колич. 3,950 0 Определение мутации ВГКР, КАВХ, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 14,400 0 Определение мутации ВГКР, КАВХ, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 14,400 0 Определение мутаций В гене ВГКР, КАВХ, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 14,400 0 Определение мутаций В гене ВГКР, короь (жидкостная биоссия) 26,200 0 Определение мутаций В гене ВГКР, короь (жидкостная биоссия) 26,200 0 Определение мутаций В гене ВГКР, короь (жидкостная биоссия) 26,200 0 Определение мутаций В гене ВГКР, ко	22 9 47	A 27 20 206		3,030	
22.8.А13 А27.30.207 ОНКОКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 56,150 50.0.H10 B03.016.004.016 Онкологический для женщин, биохимический 5,350 50.0.H10 B03.016.004.015 Онкологический для женщин, биохимический 4,250 2.0.A5.2(A12.05.007.005 Определение Kell антигена (K) 1,100 0пределение SNP-B тене IL 26B человека IL 28B: C>T (rs12979860) IL 28B: T>G (rs8099917) 1,800 18.1.D1.; A09.05.036.008 Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан) 2,350 19.0.A57.; A12.06.026.001 Определение антител к ФКСста - внутреннему фактору (АВФ) 1,650 23.9.A1 B03.016.016.001 Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осилову Г.А. 6,100 0пределение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осилову Г.А. 6,100 0пределение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, качест. 3,300 1.1.A35.,A27.05.012 0пределение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, копич. 3,950 22.8.D1 A27.30.008.004 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, копич. 3,950 22.8.A1 A27.30.010 0пределение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, копич. 3,950 0пределение мутации BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по сределение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исперавательскому 14,400 0пределение мутаций в генах ВRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исперавательскому 14,400 0пределение мутаций в генах ВRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исперавательскому 14,400 0пределение мутаций в генах ВRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутаций) в генах ВRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутация), PALB2 (1 мутаций в генах ВRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутаций в генах ВRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутация), PALB2 (1 мутаций в генах ВRCA1, опухолевая ткань 15,000 0пределение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26	22.0.A1	A21.30.200		52.250	
лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 56,150 50.0.Н10 В03.016.004.016 Онкологический для женщин, биохимический 5,350 50.0.Н10 В03.016.004.015 Онкологический для женщин, биохимический 4,250 2.0.А5.2 А12.05.007.005 Определение Кеll антигена (К) 1,100 10.0.Н11 А27.30.120 Определение SNP в тене IL 28В человека IL 28В: C>Т (гs12979860) IL 28В: T>G (гs8099917) 1,800 18.1.D1. А09.05.036.008 Определение алкоголя в крови 0леделение изтител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан) 2,350 9.0.А57. А12.06.026.001 Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан) 2,350 9.0.А57. А12.06.026.001 Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан) 1,650 22.8.D5 А27.30.001 Определение антител к Ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) 1,650 11.А34. А27.05.012 Определение микробиоценоза методом хромато-массссепектрометрии (МСММ) по Осилову Г.А. 6,100 11.А34. А27.05.012 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, качест. 3,300 11.1.А35. А27.05.012.001 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, колич. 3,950 12.8.D1 A27.30.008.004 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, колич. 3,950 22.8.D1 A27.30.016.009 Определение мутации в гене ВRAF (V600), опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 14,400 22.8.A3 A27.05.040.001 Определение мутаций в генах ВRCA1, ВRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 14,400 22.8.D2 A27.30.016.001 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D2 A27.30.016 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D2 A27.30.007 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 11,650 22.8.D3 A27.30.007 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 11,650 22.8.D3 A27.30.007 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 11,650 20.D2.2 A12.05.007.006 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 11,650 20.D2.2 A12.05.007.006 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 11,65	00.0.440	407.00.007	ЛикоКарта, 60 генов (опухоперая тузик: заключение врача	32,230	
50.0.H1d B03.016.004.016 Онкологический для женщин, биохимический 5,350 50.0.H1d B03.016.004.015 Онкологический для мужчин, биохимический 4,250 2.0.45.24 A12.05.007.005 Определение Кеll антигена (К) 1,100 50.0.H11 A27.30.120 IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917) 1,800 18.1.D1. A09.05.036.008 Oпределение антигел к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан) 2,350 9.0.A57. A12.06.026.001 Oпределение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан) 2,350 9.0.A57. A12.06.026.001 Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) 1,650 23.9.A1 В03.016.016.001 Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А. 6,100 22.8.D5 А27.30.001 Ткань; заключение врача - лабораторного генетика по ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 7,850 7,850 1.1.A35. A27.05.012 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, качест. 3,300 1.1.A35. A27.05.012.001 Определение мутации в Гене ВRAF (V600), опухолевая ткань 11,650 22.8.D1 A27.30.08.004 Определение мутации в ВRAF, КRAS, NRAS (опухолевая ткань) 11,650 22.8.D3 A27.05.040.001 Определение мутаций в RAF, КRAS, NRAS (опухолевая ткань) 11,650 22.8.D4 A27.30.016.001 Определение мутаций в генех ВRCAT (П мутация), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутация), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), BRCA2 (3 мутации)	22.8.A13	A27.30.207	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50.450	
50.0.H10 В03.016.004.015 Онкологический для мужчин, биохимический 4,250 2.0.A5.2(A12.05.007.005) Определение Кеll антигена (К) 1,100 50.0.H11 A27.30.120 Unpeделение SNP в тене IL 26в человека IL28в: C>T (rs12979860) 1,800 18.1.D1. A09.05.036.008 Определение алкоголя в крови 200 11.7.A2 Определение алкоголя в крови 200 9.0.A57. Å12.06.026.001 Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) 1,650 23.9.A1 В03.016.016.001 Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А. 6,100 22.8.D5 A27.30.001 Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по т,850 7,850 1.1.A34. A27.05.012 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, колич. 3,900 1.1.A35. A27.05.012.001 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, колич. 3,950 22.8.D1 A27.30.008.004 Определение мутаций ВКАF, КRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому определение мутаций в генах ВКСА1 (11 мутаций), NBN (1 мутация), в 950 22.8.D3 A27.30.040.002 Определени			лаоораторного генетика по исследовательскому отчету)		
2.0.A5.2 A12.05.007.005 Определение Kell антигена (K) 1,100					
IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917) 1,800 1,800 1,81.D1; A09.05.036.008 Спределение алкоголя в крови 200 11.7.A2 Спределение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан) 2,350 9.0.A57; A12.06.026.001 Спределение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) 1,650 23.9.A1 B03.016.016.001 Спределение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А. 6,100 Спределение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 7,850 1.1.A34; A27.05.012 Спределение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. 3,300 1.1.A35; A27.05.012.001 Спределение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. 3,950 22.8.D1 A27.30.008.004 Спределение мутации B гене BRAF (V600), опухолевая ткань 11,650 22.8.A10 A27.30.016.009 Спределение мутации B гене BRAF (V600), опухолевая ткань 11,650 22.8.A3 A27.05.040.001 Спределение мутаций B генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 26,150 22.1.D28 A27.30.016.001 Спределение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 26,150 22.8.D4 A27.30.016.001 Спределение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 26,150 22.8.D4 A27.30.016.001 Спределение мутаций в генах BRCA1, ВRCA2, РАLB2 (опухолевая ткань 15,000 22.8.D4 A27.30.016.001 Спределение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D3 A27.30.006 Спределение мутаций в гене RGFR, опухолевая ткань 15,000 22.8.D4 A27.30.007 Спределение мутаций в гене RGFR, опухолевая ткань 11,650 22.8.A9 A27.30.007 Спределение мутаций в гене RGFR, опухолевая ткань 11,650 22.8.A9 A27.30.007 Спределение мутаций в гене RGFR, опухолевая ткань 11,650 22.8.A9 A27.30.007 Спределение мутаций в гене RGFR, опухолевая ткань 11,650 22.8.A9 A27.30.007 Спределе		B03.016.004.015	Онкологический для мужчин, биохимический		
IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917) 1,800 1,800 1,81.D1; A09.05.036.008 Спределение алкоголя в крови 200 11.7.A2 Спределение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан) 2,350 9.0.A57; A12.06.026.001 Спределение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) 1,650 23.9.A1 B03.016.016.001 Спределение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А. 6,100 Спределение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 7,850 1.1.A34; A27.05.012 Спределение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. 3,300 1.1.A35; A27.05.012.001 Спределение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. 3,950 22.8.D1 A27.30.008.004 Спределение мутации B гене BRAF (V600), опухолевая ткань 11,650 22.8.A10 A27.30.016.009 Спределение мутации B гене BRAF (V600), опухолевая ткань 11,650 22.8.A3 A27.05.040.001 Спределение мутаций B генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 26,150 22.1.D28 A27.30.016.001 Спределение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 26,150 22.8.D4 A27.30.016.001 Спределение мутаций в генах: BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 26,150 22.8.D4 A27.30.016.001 Спределение мутаций в генах: BRCA1, ВRCA2, РАLB2 (опухолевая ткань 15,000 22.8.D4 A27.30.016.001 Спределение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D3 A27.30.006 Спределение мутаций в гене RGFR, опухолевая ткань 15,000 22.8.D4 A27.30.007 Спределение мутаций в гене RGFR, опухолевая ткань 11,650 22.8.D4 A27.30.007 Спределение мутаций в гене RGFR, опухолевая ткань 11,650 22.8.D4 A27.30.007 Спределение мутаций в гене RGFR, опухолевая ткань 11,650 22.8.D4 A27.30.007 Спределение мутаций в гене RGFR, опухолевая ткань 11,650 22.8.D4 A27.30.007 Спреде		(A12.05.007.005	Определение Kell антигена (K)	<u>1,10</u> 0	
IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917) 1,800 1,81.D1.;A09.05.036.008 Определение алкоголя в крови 200 11.7.A2 Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан) 2,350 9.0.A57.;A12.06.026.001 Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) 1,650 23.9.A1 В03.016.016.001 Определение микробиоценоза методом хромато-масс- спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А. 6,100 22.8.D5 A27.30.001 Определение микросателлитной нестабильности, МSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 7,850 1.1.A34.;A27.05.012 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. 3,300 1.1.A35.;A27.05.012.001 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. 3,950 22.8.D1 A27.30.008.004 Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань 11,650 22.8.A10 A27.30.016.009 Определение мутаций в генах BRCA1, SRCA2, PALB2 (опухолевая ткань) 3,400 22.8.A3 A27.05.040.001 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 14,400 22.8.D4 A27.30.016.001 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 14,400 22.8.D4 A27.30.016.001 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань 26,150 22.8.D4 A27.30.016.001 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D2 A27.30.006 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D3 A27.30.006 Определение мутаций в гене RGFR, опухолевая ткань 11,650 22.8.A9 A27.30.007 Определение мутаций в гене RGFR, опухолевая ткань 11,650 22.8.D3 A27.30.007 Определение мутаций в гене RGFR, опухолевая ткань 11,650 01,500 20.0.22 A12.0.5.007.006 Определение мутаций в гене RGFR, опухолевая ткань 11,650 01,500 01,500 01,500 01,500 01,500 01,500 01,500 01,500 01,500 01,500 01,50		1A27.30.120	•		
18.1.D1.:A09.05.036.008 Определение алкоголя в крови 200 11.7.A2 Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан) 2,350 9.0.A57.:A12.06.026.001 Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) 1,650 23.9.A1 B03.016.016.001 Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А. 6,100 22.8.D5 A27.30.001 Определение микросателлитной нестабильности, МЅІ (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по ткань; заключение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, качест. 3,300 1.1.A35.:A27.05.012 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, колич. 3,950 22.8.D1 А27.30.008.004 Определение мутации В гене ВRAF (V600), опухолевая ткань 11,650 22.8.A10 А27.30.016.009 Определение мутаций В генах ВRCAT, ВRCA2, РАLB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому акточение мутаций в генах ВRCA1 (Т1 мутаций), ВRCA2 (З мутации), РАLB2 (1 мутации), ВRCA2 (З мутации), РАLB2 (1 мутации), ВRCA2 (З мутации), РАLB2 (1 мутация), СНЕК2 (4 мутации), NBN (1 мутация), мутация), мутация, мутация в гене ЕGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D3 А27.30.016 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D3 А27.30.006 Определение мутаций в			IL28B: C>T (rs12979860)		
18.1.D1.:A09.05.036.008 Определение алкоголя в крови 200 11.7.A2 Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан) 2,350 9.0.A57.:A12.06.026.001 Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) 1,650 23.9.A1 B03.016.016.001 Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А. 6,100 22.8.D5 A27.30.001 Определение микросателлитной нестабильности, МЅІ (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по ткань; заключение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, качест. 3,300 1.1.A35.:A27.05.012 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, колич. 3,950 22.8.D1 А27.30.008.004 Определение мутации В гене ВRAF (V600), опухолевая ткань 11,650 22.8.A31 А27.30.016.009 Определение мутаций В генах ВRCAT, ВRCA2, РАLB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому акточение мутаций в генах ВRCA1 (Т1 мутаций), ВRCA2 (З мутации), РАLB2 (1 мутации), ВRCA2 (З мутации), РАLB2 (1 мутации), ВRCA2 (З мутации), РАLB2 (1 мутация), СНЕК2 (4 мутации), NBN (1 мутация), мутация), мутация, мутация в гене ЕGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D2 А27.30.016 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D3 А27.30.006 Определение мутаций в			IL28B: T>G (rs8099917)	1,800	
11.7.A2	18.1.D1	A09.05.036.008		,	
9.0.А57.3.A12.06.026.001 Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) 1,650 23.9.А1 В03.016.016.001 Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А. 6,100 22.8.D5 А27.30.001 Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по ткань; заключение врача - лабораторного генетика по ткань; заключение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, колич. 3,300 1.1.A35.3.A27.05.012 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, колич. 3,950 22.8.D1 A27.30.008.004 Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань 11,650 22.8.A10 А27.30.016.009 Определение мутаций в КRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 14,400 22.8.A3 А27.05.040.001 Определение мутаций в генах ВRCA1, ВRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 26,150 22.8.D4 А27.30.016.001 Определение мутаций в генах: ВRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), 8,950 22.8.D2 А27.30.016 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D3 А27.30.006 Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая тка		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
23.9.А1 В03.016.016.001 Определение микробиоценоза методом хромато-масс- спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А. 6,100	9 0 A57 1	1412 06 026 001	Определение антител к ф Кастла - внутреннему фактору (АВФ)		
Спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А. 6,100 22.8.D5 А27.30.001 Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 7,850 1.1.A34.1A27.05.012 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. 3,300 22.8.D1 A27.30.008.004 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. 3,950 22.8.A10 A27.30.008.004 Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань 11,650 22.8.A10 A27.30.016.009 Определение мутаций в гене BRAF (V600), опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 14,400 22.8.A3 A27.05.040.001 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 26,150 22.1.D28 A27.05.040.002 Определение мутаций в генах BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), 8,950 22.8.D4 A27.30.016 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D3 A27.30.006 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 15,000 22.8.A9 A27.30.007 Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань 11,650 20.D2.2(A12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к 1,100 4.9.D3 A09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной	23 0 44	R03 016 016 001	Определение микробиоценоза метолом хромато-масс-	1,000	
22.8.D5 A27.30.001 Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 7,850 1.1.A34., A27.05.012 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. 3,300 1.1.A35., A27.05.012.001 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. 3,950 22.8.D1 A27.30.008.004 Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань 11,650 22.8.A10 A27.30.016.009 Определение мутаций в RAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 14,400 22.8.A3 A27.05.040.001 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 26,150 22.1.D28 A27.05.040.002 Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), 8,950 22.8.D4 A27.30.016:001 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D3 A27.30.006 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 15,000 22.8.D3 A27.30.006 Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 10,500 20.D2.2 (A	23.9.A1	0.010.010.001	спектрометрии (МСММ) по Осипору Г А	6 100	
ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 7,850 1.1.А34. А27.05.012 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. 3,300 1.1.А35. А27.05.012.001 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. 3,950 22.8.D1 А27.30.008.004 Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань 11,650 22.8.A10 А27.30.016.009 Определение мутаций в BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 14,400 22.8.A3 А27.05.040.001 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 26,150 22.1.D28 А27.05.040.002 Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), 8,950 22.8.D4 А27.30.016 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D3 А27.30.006 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 15,000 22.8.A9 А27.30.007 Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань 11,650 20.D2.2 (А12.05.007.006 Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 10,500 2.0.D2.2 (А12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к 1,100 4.9.D3 А09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной	22.0 DE	A 2 7 2 0 0 0 4	Определение микросатеплитной нестабильности МSI (опусовера	0,100	
1.1.А34.:А27.05.012 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. 3,300 1.1.А35.:А27.05.012.001 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. 3,950 22.8.D1 А27.30.008.004 Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань 11,650 22.8.A10 Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому ткань; заключение врача - лабораторного генетика по определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по определение мутаций, рактаций, ра	ZZ.0.D3	AZ1.30.001		7 050	
1.1.A35. A27.05.012.001 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. 3,950 22.8.D1 A27.30.008.004 Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань 11,650 22.8.A10 A27.30.016.009 Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 14,400 22.8.A3 A27.05.040.001 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 26,150 22.1.D28 A27.05.040.002 Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), 8,950 22.8.D4 A27.30.016.001 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D2 A27.30.016 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 15,000 22.8.D3 A27.30.006 Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань 11,650 22.8.D4 A27.30.007 Определение мутаций в гене RRAS, опухолевая ткань 11,650 22.8.D3 A27.30.007 Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 10,500 2.0.D2.2 A12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к 1,100 4.9.D3 A09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка внезап	1 1 1 1 1 1	1407.05.040	глапо, заключение врача - ласораторного тенетика по		
22.8.D1 А27.30.008.004 Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань 11,650 22.8.A10 А27.30.016.009 Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 14,400 22.8.A3 А27.05.040.001 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 26,150 26,150 22.1.D28 А27.05.040.002 Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), 8,950 8,950 22.8.D4 А27.30.016.001 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D2 А27.30.006 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 15,000 22.8.D3 А27.30.006 Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань 11,650 22.8.A9 А27.30.007 Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 10,500 2.0.D2.2 А12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к 1,100 4.9.D3 А09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка внезапной сердечной					
22.8.А10 А27.30.016.009 Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 14,400 22.8.А3 А27.05.040.001 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по ткань; заключение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), 8,950 22.8.D4 А27.30.016.001 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D2 А27.30.016 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 15,000 22.8.D3 А27.30.006 Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань 11,650 22.8.A9 А27.30.007 Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 10,500 2.0.D2.2 (А12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к 1,100 4.9.D3 А09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной			Определение мутации V61/F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.		
заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 22.8.А3 А27.05.040.001 Определение мутаций в генах ВRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 22.1.D28 A27.05.040.002 Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), 8,950 22.8.D4 A27.30.016.001 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 22.8.D2 A27.30.016 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 22.8.D3 A27.30.006 Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань 22.8.A9 A27.30.007 Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 20.D2.2 (A12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k 4.9.D3 А09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной			Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	11,650	
ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 22.1.D28 A27.05.040.002 Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), 8,950 22.8.D4 A27.30.016.001 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D2 A27.30.016 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 15,000 22.8.D3 A27.30.006 Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань 11,650 22.8.A9 A27.30.007 Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 10,500 2.0.D2.2 A12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к 4.9.D3 A09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной	22.8.A10	A27.30.016.009			
ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 22.1.D28 A27.05.040.002 Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), 8,950 22.8.D4 A27.30.016.001 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D2 A27.30.016 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 15,000 22.8.D3 A27.30.006 Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань 11,650 22.8.A9 A27.30.007 Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 10,500 2.0.D2.2 A12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к 4.9.D3 A09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной			заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	14,400	
ткань; заключение врача - лабораторного генетика по 22.1.D28 A27.05.040.002 Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), 22.8.D4 A27.30.016.001 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 22.8.D2 A27.30.016 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 15,000 22.8.D3 A27.30.006 Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань 11,650 22.8.A9 A27.30.007 Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 2.0.D2.2 A12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к 4.9.D3 A09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной	22.8.A3				
мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), 8,950 22.8.D4 A27.30.016.001 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D2 A27.30.016 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 15,000 22.8.D3 A27.30.006 Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань 11,650 22.8.A9 A27.30.007 Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 10,500 2.0.D2.2 A12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к 1,100 4.9.D3 А09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной			ткань; заключение врача - лабораторного генетика по	26,150	
мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), 8,950 22.8.D4 A27.30.016.001 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D2 A27.30.016 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 15,000 22.8.D3 A27.30.006 Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань 11,650 22.8.A9 A27.30.007 Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 10,500 2.0.D2.2 A12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к 1,100 4.9.D3 А09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной	22.1.D28	A27.05.040.002	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3		
22.8.D4 A27.30.016.001 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) 26,200 22.8.D2 A27.30.016 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 15,000 22.8.D3 A27.30.006 Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань 11,650 22.8.A9 A27.30.007 Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 10,500 2.0.D2.2 A12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к 1,100 4.9.D3 A09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной				8.950	
22.8.D2 A27.30.016 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань 15,000 22.8.D3 A27.30.006 Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань 11,650 22.8.A9 A27.30.007 Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 10,500 2.0.D2.2 (A12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к 1,100 4.9.D3 А09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной	22 8 D4	A27.30 016 001			
22.8.D3 A27.30.006 Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань 11,650 22.8.A9 A27.30.007 Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 10,500 2.0.D2.2 (A12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к 1,100 4.9.D3 А09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной					
22.8.А9 A27.30.007 Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 10,500 2.0.D2.2 (A12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к 1,100 4.9.D3 А09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной					
врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 10,500 2.0.D2.2 А12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к 1,100 4.9.D3 А09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной			Определение мутации в тене NRAS, опухолевая Ткань Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение)	11,000	
2.0.D2.2 A12.05.007.006 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k 1,100 4.9.D3 А09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной 1,100	22.8.A9	A27.30.007		40.500	
4.9.D3 А09.05.264.001 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной		<u> </u>			
11.0.50 1.00.00.50 1.00			Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	1,100	
смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых 5,250	4.9.D3	A09.05.264.001	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		<u> </u>	смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых	5,250	

00011	407.00.004.007	Опроположно поло плоло (рыдранно фрагмонтор V уромосомы		
26.3.A1	A27.20.001.007	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7,200	
9.0.A62.2	A09.05.054.005		1,800	
	A27.30.018.003	Определение содержания подкласса IgG4 Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань;	.,,000	
		заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	19,650	
22.8.A14	A27.30.017.010	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань;	40.050	
00.0.440	400 00 007	заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	19,650	
	A09.28.087 A09.28.018	Определение уровня экспрессии гена РСАЗ (Проста - Тест) Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-	8,300	
3.0.0 10.4	A09.20.010	спектрометрия)	6,150	
8.0.A18.1	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале)	2,850	
	A09.05.300	Опухолевый маркер НЕ 4 Огъи-окрин	1,300	
13.30.D2	A26.08.020.001.0	ОРБИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/		
		РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК	1	
		риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК	2,400	
5 1 A35	B03 016 018 001	Органические кислоты в моче(60 показателей)	11,150	
7.5.A6.20		Остаза	950	
	A09.05.224	Остеокальцин Оценка влияния тенов Стг2D0 и Стг2C19 на метаоолизм	950	
	A27.05.045.002			
		антидепрессантов ингибиторов обратного захвата	1	
		серотонина/норадреналина — эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	6,900	
50 0 H11	A27.05.002.003	Гсертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна) Пакет «ОК!»^	6,900	
30.0.1111	A21.03.002.003	F2: 20210G>A (rs1799963)	1	
		F5: 1691G>A (rs6025)	1,100	
50.0.H11	A27.05.002.005	BRCA1: 185delAG (rs80357713)		
		BRCA1: 4153delA (rs80357711)	i	
		BRCA1: 5382insC (rs80357906)	1	
		BRCA1: 3819del5 (rs80357609)	1	
		BRCA1: 3875del4 (rs80357868)	i	
		BRCA1: 300T>G (rs28897672)	1	
		BRCA1: 2080delA (rs80357522)	1	
		BRCA2: 6174delT (rs80359550)	1	
		MTHFR: 677C>T (rs1801133)	i	
		MTHFR: 1298A>C (rs1801131)	1	
		MTR: 2756A>G (rs1805087)	9,100	
50.0.H11	A27.05.002.004	F2: 20210G>A (rs1799963)	1	
		F5: 1691G>A (rs6025)	i	
		F7: 10976G>A (rs6046)	i	
		F13A1: 103G>T (rs5985)	i	
		FGB: -455G>A (rs1800790)	1	
		ITGA2: 807C>T (rs1126643)	1	
		ITGB3: 1565T>C (rs5918)	i	
		PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889)	i	
		MTHFR: 677C>T (rs1801133)	i	
00.0.4.4	107.00.470	МТНFR: 1298A>C (rs1801131) Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь;	9,650	
22.8.A4	A27.30.179		50,400	
22 9 Δ11	A27.05.061.026	заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь;	30,400	
22.5.7111	7127.00.001.020	заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение	45,800	
22.9.A12	A27.05.061.027			
		врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь,	45,800	
22.9.A13	A27.05.061.031		45.000	
22.0.444	A27.05.061.035	заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь;	45,800	
22.9.A14	A27.05.061.035		45,800	
22.9.A15	A27.05.061.032	заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь;	10,000	
		заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь;	45,800	
22.9.A16				
00.6.4.	D00 000 001	заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная	45,800	
22.9.A17			45,800	
22 A AA	A27.30.182	кровь; заключение врача - лабораторного генетика по Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь;	45,000	
22.0.70	, .27.00.102	заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	50,400	
22.9.A19	A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение		
		врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь;	45,800	
22.8.A5	A27.30.180		50.400	
22.0.4.0	A 27 20 404	заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь;	50,400	
∠∠.ŏ.Ab	A27.30.181	заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	50,400	
L	L	155.5.1. State Spala Macoparophore renerma ne mechapolarenbekomy	00, 100	

00 0 100	107.05.001.000	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь;	Т	1
22.9.A20	1 121 .00.00 1.020	заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	45,800	
22.9.A21	A27.05.061.030	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь;	10,000	
		заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь;	45,800	
22.9.A23		Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	45,800	
22 9 Δ24		Заключение врача - паоораторного генетика по исследовательскому Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь;	45,600	
	7127.00.170	заключение врача - пабораторного генетика по исследовательскому	45,800	
17.19.A3	B03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев № 1 lgE (клен ясенелистный, береза,		
		вяз, дуб, грецкий орех) Панель аллергенов деревьев № 2 lgE (клен ясенелистный, тополь,	1,400	
17.19.A2		панель аллергенов деревьев № 2 ід⊏ (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1,400	
17 19 A3	B03 002 004 039	Панель аллергенов деревьев № 5 lgE (ольха, лещина обыкновенная,	1,400	
		вяз. ива. тополь)	1,400	
17.19.A3	B03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев № 9 lgE (ольха, береза, лещина		
47.07.45	D02 002 004 000	обыкновенная, дуб, ива) Панель аллергенов детской смеси lgE (lmmunoCAP), fx5 (белок яйца	1,400	
17.27.A5	803.002.004.098	(f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1,850	
17.15.A6	B03.002.004.032	(f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14)) Панель аллергенов животных № 1 lgE (эпителий кошки, перхоть	.,000	
		пошали, перхоть коровы, перхоть собаки)	1,400	
17.15.A7		Панель аллергенов животных № 70 lgE (эпителий морской свинки,	1 400	
17 27 ^5	B03 002 004 027	эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) Панель аллергенов животных, ех2 (кошка, перхоть (е1), собака,	1,400	
		перхоть (е5) морская свинка эпителий (е6) крыса (е87) мышь (е88))	1,750	
17.27.A3	B03.002.004.088	Панель аллергенов животных, ех71 (перья птиц: гуся (е70), курицы	ŕ	
47.05	B00 000 55 / 55 -	(е85), утки (е86), индейки (е89))	1,250	
17.27.A4		Панель аллергенов животных, эпителий, ех1 (кошка, перхоть (е1), Собака, перхоть (е5), Лошадь, перхоть (е3), Корова, перхоть (е4))	1,750	
17.15 A8	B03.002.004.034	Собака, перхоть (ез), лошадь, перхоть (ез), корова, перхоть (ез)) Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 lgE (перо гуся, перо	1,750	
		курицы, перо утки, перо индюка)	1,400	
17.15.A9	B03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 lgE (перо		
47.07.45	D00 000 004 000	волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5	1,400	
17.27.A5	B03.002.004.090	(опьха cenag (t2), пешина (t4), ваз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1,750	
17.27.A5	B03.002.004.091	(ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев ідь (immunoCAP), txo	1,700	
		(клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук		
		крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	1,750	
		Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	1,750 1,750	
17.27.A4	B03.002.004.092	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, ухт Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3),	1,730	
		креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), посось (f41))	1,850	
17.27.A6	B03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых lgE (lmmunoCAP), fx20 (пшеница		
47.07.40	D00 000 004 000	(f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9)) Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные lgE (ImmunoCAP), fx3	1,850	
17.27.Ab	B03.002.004.099	(пшеница (f4) овёс (f7) кукуруза (f8) кунжут (f10) гречиха (f11))	1,850	
17.27.A6	B03.002.004.101	(пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11)) Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26),	.,000	
		говядина (f27), курятина (f83)) Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25),	1,850	
17.27.A6	B03.002.004.103	Панель аллергенов овощи ідь (іттипосаР), тхт4 (помидор (т25),	1 050	
17 27 Δ6	B03 002 004 102	шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)) Панель аллергенов овощи и бобовые lgE (lmmunoCAP), fx13 (горох	1,850	
17.27.50	200.002.004.102	(f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)) Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук	1,850	
17.27.A6	B03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук		
17.07.45	D02 002 004 402	(f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1,850	
17 21 Δ5	B03 002 004 016	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 Панель аллергенов плесени IgE, TM9	1,750 1,200	
17.21.A3	B03.002.004.013	Панель аллергенов плесени ус., тиз Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum,	1,200	
		cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans,	1,200	
17.27.A5	B03.002.004.107	Панель аллергенов плесени, mx1	1,750	
17.21.A4	B03.002.004.015	Панель аллергенов пыли № 1 lgE (домашняя пыль (Greer), клещ-	1,200	
17 27 Δ6	B03 002 004 105	дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь	1,200	
	200.002.004.100	(f205), скумбрия (f206), камбала (f254)) Панель аллергенов сорных растении и цветов № 1 ід⊨ (аморозия	1,850	
17.20.A3	B03.002.004.044			
		обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая,	1 100	
17 20 A2	DO2 002 004 045	зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 lgE (полынь	1,400	
17.20.43	200.002.004.040	обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива	1,400	
17.20.A3	B03.002.004.046	обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива панель аллергенов сорных растении и цветов № 5 ідь (аморозия		
		тооыкновенная, полынь ооыкновенная, золотарник, нивяник,	1 000	
17 27 AF	B03 002 004 074	одуванчик лекарственный) Панель аллергенов сорных трав ig는 (immunoCAP), wxт (аморозия	1,200	
11.21.43	DUJ.UUZ.UU4.U/4	высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь		
Ì		белая (w10), зольник/солянка (w11))	1,750	
Ī			1,750	

	<u> </u>	Панель аллергенов сорных трав ig는 (immunoCAP), wx2 (аморозия		1
17.27.A6	B03.002.004.093	голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный		
		толометельчатая (wz), полыпь (wo), подорожник ланцетовидный	1,850	
17 27 A5	BU3 UU3 UU4 UU4	(w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15)) танель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (wo), подорожник	1,030	
17.27.A3	003.002.004.094	ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива		
		лвуломная (w20))	1,750	
17.20.A3	B03.002.004.042	Панель аллергенов трав № 1 lgE (ежа сборная, овсяница луговая,	1,1 2 2	
		рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) Панель аллергенов трав № 3 lgE (колосок душистый, рожь	1,400	
17.20.A3	B03.002.004.043	Панель аллергенов трав № 3 lgE (колосок душистый, рожь		
		многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви	1,400	
17.27.A6	B03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые lgE (lmmunoCAP), fx21 (киви		
		(f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)) Панель аллергенов цитрусовые и фрукты lgE (lmmunoCAP), fx15	1,850	
17.27.A7	B03.002.004.096	Traneль аллергенов цитрусовые и фрукты ige (iminunocae), ix то	4.050	
47.07.44	D00 000 004 077	(апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1,850	
	B03.002.004.077 B03.002.004.047		1,750	
17.21.A3	DU3.002.004.047	сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная,		
		попынь	1,200	
17 21 A3	B03 002 004 048	Панель ингаляционных аллергенов № 2 lgE (тимофеевка, плесневый	1,200	
		гриб (Alternaria tenuis) береза польнь обыкновенная)	1,200	
17.21.A3	B03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов № 3 lgE (клещ - дерматофаг	,	
		перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб	1,200	
17.21.A3	B03.002.004.050	перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб Панель ингаляционных аллергенов № 6 где (плесневыи грио		
		(Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria		
		tenuis), береза, полынь обыкновенная) т≀анель ингаляционных аллергенов № 7 гд⊨ (эпителии кошки, клещ-	1,200	
17.21.A3	B03.002.004.051			
		дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий	1 200	
47.04.44	D02 002 004 052	кролика) панель ингаляционных аллергенов № о ig⊏ (эпителии кошки, клещ-	1,200	
17.21.A4	B03.002.004.052	дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь		
		обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый		
		гриб (Cladosporum herbarum))	1,200	
17.21.A4	B03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов № 9 lgE (эпителий кошки,	,	
		перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), ттанель клещевых аллергенов т∾т тус (клещ-дерматофаг перинный,	1,200	
17.21.A4	B03.002.004.014			
		клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus		
		destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus,	4.000	
		euroglyphus maynei, blomia tropicalis) Панель пищевых аллергенов № 1 lgE (арахис, миндаль, фундук,	1,200	
17.16.A1	B03.002.004.017		1 100	
47.04.44	D00 000 004 050	кокос, бразильский орех) Панель пищевых аллергенов № 1 lgG (арахис, миндаль, фундук,	1,400	
17.31.A1	BU3.002.004.056	кокос, бразильский орех)	1,200	
17 16 Δ2	B03 002 004 023	Панель пищевых аллергенов № 13 lgE (горох, белая	1,200	
17.10.72	D00.002.00 4 .020	фасоль морковь, картофель)	1,400	
17.31.A7	B03.002.004.062	фасоль,морковь, картофель) Панель пищевых аллергенов № 13 lgG (зеленый горошек, белые	1,100	
		бобы, морковь, картофель)	1,200	
		Панель пищевых аллергенов № 15 lgE (апельсин, банан, яблоко,	1,400	
17.31.A8	B03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов № 15 lgG (апельсин, банан, яблоко,	1,200	
17.16.A2	B03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки,		
		лосось, мидии)	1,400	
17.31.A2	B03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов № 2 lgG (треска, тунец, креветки,		
		лосось, мидии)	1,200	
		Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви,	1,400	
17.31.A9	B03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов № 24 lgG (фундук, креветки, киви, Панель пищевых аллергенов № 25 lgE (семена кунжута, пекарские	1,200	
17.16.A2	BU3.002.004.026		1,400	
17 21 A1	D03 003 004 065	дрожжи, чеснок, сельдерей) Панель пищевых аллергенов № 25 lgG (семена кунжута, пекарские	1,400	
17.31.A1	DU3.002.004.003	лрожжи чеснок сепьлерей)	1,200	
17 16 Δ2	B03.002.004.027	дрожжи, чеснок, сельдерей) Панель пищевых аллергенов № 26 lgE (яичный белок, молоко,	1,200	
		арахис горчина)	1,400	
17.31.A1	B03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов № 26 lgG (яичный белок, молоко,	,	
		арахис горчина)	1,200	
17.16.A2	B03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов № 3 lgE (пшеничная мука, овсяная		
		мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) Панель пищевых аллергенов № 3 lgG (пшеничная мука, овсяная	1,400	
17.31.A3	B03.002.004.058	панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная	4.000	
47.40.1	B00 000 00 1 00 1	мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) Панель пищевых аллергенов № 5 lgE (яичный белок, молоко, треска,	1,200	
17.16.A2	B03.002.004.020	папель пищевых аллергенов № 5 гус (жичный белок, молоко, треска,	1 400	
17 04 44	D02 002 004 050	пшеничная мука, арахис, соевые бобы) Панель пищевых аллергенов № 5 lgG (яичный белок, молоко,	1,400	
17.31.A4	DU3.002.004.059	треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1,200	
17 16 12	BU3 UU3 UU4 U36	Панель пищевых аллергенов № 50 lgE (киви, манго, бананы, ананас)	1,400	
		Панель пищевых аллергенов № 50 lgG (киви, манго, бананы, ананас)	1,200	
	1803 007 007 067		.,	
17.31.A1	B03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов № 51 lgE (помидор, картофель,	,	
17.16.A3	B03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов № 51 lgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1,400	

17.31 AR 803.002.004 (раб) Панель пицевых алгергенов № 15 [G (помидор, картофель, моровы, жиски, горучары, моровы, горучары, моровы, горучары, моровы, горучары, моровы, горучары, моровы, горучары, г		1	N. 57 L O /	,	,
17.16 А. 26 03.002.004.021 Панетъ пишевых алітергічної № 61 (рб. (рис. семена кункута, привеняты мужа, длеченяты мужа, длеченяты мужа, длеченяты мужа, длеченять мужа, длеченя оброду. Пр. 1, 200 могоко, аражис, пшеничная мужа, совеные обосу). 1, 200 могоко, аражис, пшеничная мужа, совеные обосу. 1, 200 могоко, аражис, пшеничная мужа, совеные обосу). 1, 200 могоко, аражис, пшеничная мужа, совеные обосу. 1, 200 могоко, аражис, пшеничная мужа, совенье обосу. 1, 200 могоко, аражис, пшеничная	17.31.A1				
17. 31 А.В. ВОЗ 002.004 об В Папет вищевых ализуетского № 5 (§5 (сминия, куриное мясо, писиния види, пречиевый муж, совыме бобы) 1.200 писиния види муж пречиевый муж, совыме бобы) 1.200 писиния види муж пречиевый муж, совыме бобы) 1.200 мясо, дамис, писиния муж пречиевый муж, совыме бобы) 1.200 мясо, дамис, писиния муж пречиевый муж, совыме бобы) 1.200 мясо, дамис, писиния муж пречиевый муж пречием бобы) 1.200 мясом дамис, писиния муж пречиевый муж пречием бобы) 1.200 мясом дамис пречием муж пречием бобы) 1.200 мясом дамис пречием муж пречием муж пречием бобы) 1.200 мясом дамис пречием муж пречием м			морковь, чеснок, горчица)	1,200	
17.16.А.2 ВОЗ.002.004 022 Панетов пишевих алигретенов № 7 (§ С. (инжый Фелок, рис. коровье молоко, аражис, пишевих алигретенов № 7 (§ С. (инжый Фелок, рис. коровье молоко, аражис, пишевих алигретенов № 7 (§ С. (инжый Фелок, рис. коровье молоко, аражис, пишевих алигретенов № 7 (§ С. (инжый) Фелок, рис. коровье молоко, аражис, пишевих алигретенов № 7 (§ С. (инжый) Фелок, рис. коровье молоко, аражис, пишевих алигретенов № 7 (§ С. (инжый) Фелок, рис. коровье молоко, аражис, пишевих алигретенов № 7 (§ С. (инжый) Фелок, рис. коровье молоко, горовые молоко,	17.16.A2	B03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов № б IgE (рис, семена кунжута,		
17.16.А.2 ВОЗ.002.004 022 Панетов пишевих алигретенов № 7 (§ С. (инжый Фелок, рис. коровье молоко, аражис, пишевих алигретенов № 7 (§ С. (инжый Фелок, рис. коровье молоко, аражис, пишевих алигретенов № 7 (§ С. (инжый Фелок, рис. коровье молоко, аражис, пишевих алигретенов № 7 (§ С. (инжый) Фелок, рис. коровье молоко, аражис, пишевих алигретенов № 7 (§ С. (инжый) Фелок, рис. коровье молоко, аражис, пишевих алигретенов № 7 (§ С. (инжый) Фелок, рис. коровье молоко, аражис, пишевих алигретенов № 7 (§ С. (инжый) Фелок, рис. коровье молоко, горовые молоко,			пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1,400	
17.16.14_8 803.002.044 (об.) 1.400 1.	17.31.A5	B03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута,		
17.31 АК ВОЗ 002 004 001 Паметретвено № 7 (де) (синченые мира, совеные бобы) 1.200 17.16 АЗ ВОЗ 002 004 001 Паметретвено № 7 (де) (синченые мира, совеные бобы) 1.200 17.31 АТ ВОЗ 002 004 003 17.31 АТ ВОЗ 005 005 005 005 005 17.31 АТ ВОЗ 005 005 005 005 005 005 005 005 005 00			пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1,200	
17.16.A В ВОЗ.002.004.031 Памительный мука, соверье бобы) 1,200	17.16.A2	B03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов № 7 lgE (яичный белок, рис, коровье		
17.16.A В ВОЗ.002.004.031 Памительный мука, соверье бобы) 1,200			молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1,400	
17.16.A В ВОЗ.002.004.031 Памительный мука, соверье бобы) 1,200	17.31.A6	B03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов № 7 lgG (яичный белок, рис, коровье		
17.16.4 дВ03.002.004.005 (1.400) 17.31.A В В03.002.004.005 Панель гимень виденевых алглергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо. гокращина, баранина) 1,200 17.51.A В В03.002.004.005 Панель гировескиональных алглергенов № 7 IgE перхоть лошади. Голько в принять в профессиональных алглергенов № 1 IgE перхоть лошади. Перводожно в принять в профессиональных алглергенов № 1 IgE перхоть лошади. Перводожно в принять в			молоко арахис пшеничная мука соевые бобы)	1,200	
17.31 A 1803.002.004.06 Пелет лицевых аллергенов № 73 1g (свинина, куриное миско. 1,400 17.15. A 1803.002.004.051 Пелет лицевых аллергенов № 73 1g (свинина, куриное миско. 1,200 17.15. A 1803.002.004.031 Пелет лицевых аллергенов № 1 1g. перхоть лошади, 1,200 17.15. A 1,400 19.10 1.200	17.16.A3	B03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов № 73 lgE (свинина, куриное мясо,		
17.31 A.R 803.002 004 обра Панель лицевых аппертенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, голь и предыты, веранина, баранина, веранина,			говялина, баранина)	1.400	
17.15.A 1803.002.004 оз) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 31 A1	B03 002 004 069	Панель пищевых аллергенов № 73 lgG (свинина, куриное мясо,	,	
17.15.4 803.002.004.03 Панепь профессиональных алглергиею № 1 IgE перхоть лошадии, перхоть коровы, перхоть коровы, перог ука, перо курящы 1,400			говядина баранина)	1.200	
6.2.А.7.(А09.19.010 Паркоть коровы, перо гуха, перо г	17 15 A1	B03 002 004 031	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади.	1,200	
62.A7.1 (A0.91.9.010 Панкреатическая эпастава 1 в капе 2.500	17.13.71	D03.002.004.031		1 400	
17.61.A.(A09.05.118.363 Паприжа, сладиий перец (рЕ (ImmunoCAP), I218 1,200 7.5.A.1.2.(A09.05.05.88 Парантстрикон 900 17.13.A.(A09.05.118.416 Парантстрикон 1,650 17.74.A.(A09.05.118.437 Пенициллин (в) (дЕ (Ст.) 1,650 17.13.A.(A09.05.118.431 Пенициллин (в) (дЕ (Ст.) 1,150 17.13.A.(A09.05.118.432 Пенициллин (V) (дЕ (Ст.) 1,150 16.1.A.(23.A03.00.06.112 Пенициллин (V) (дЕ (Ст.) 1,150 16.1.A.(23.A03.00.06.112 Пенициллин (V) (дЕ (Ст.) 1,150 16.1.A.(23.A03.00.06.112 Пенициллин (V) (дЕ (Ст.) 1,150 16.1.A.(23.A03.00.06.17 Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение). 1 1,550 17.4.1.A.(A09.05.118.03.3 Перец зеленый (дЕ, F263 700 17.5.1.A.(34.A09.05.118.03.4) Перец зеленый (ДЕ, F263 700	62 47 10	A00 10 010			
7.5.A.1.2 (АО9.05.05.8 Параитормон (Е., СВ5 1.100 1.7.4 А.109.05.118.216 Параицетамон (Е., СВ5 1.100 1.7.4 А.109.05.118.216 Пенициллин (Е.) (Е. СТ 1.150 1.					
17.13 A (A09.05.118.467 Перецидилия и Бід (Етом. 1.1650) 17.43 A (A09.05.118.467 Пенициллия и Бід. Ст. 1.1550) 17.43 A (A09.05.118.468 Пенициллия и Бід. Ст. 1.1550) 17.43 A (A09.05.118.468 Пенициллия и Сід. Ст. 1.1550) 17.43 A (A09.05.118.468 Пенициллия и Сід. Ст. 1.1550) 17.43 A (A09.05.118.468 Перецидилия и Сід. Ст. 1.1550) 15.1 D (25.408.30.006 107 Перезаливка білока и матотовление т. стеклопрепарата (Unim.) 1.300 15.1 D (25.408.30.006 107 Перецидилия и Сід. Ст. 1.1550) 17.4 I A.9 A09.05.118.033 Перецидилия и Сід. Г. 263 Т. 17.13 A (A09.05.118.038 Перецидилия и Сід. Г. 263 Т. 17.13 A (A09.05.118.038 Перецидилия и Сід. Г. 263 Т. 17.14 A (A09.05.118.038 Перецидили (паприка) Ід. F. 218 Т. 700 Т. 7.14 A (A09.05.118.038 Перецидирина (паприка) Ід. F. 218 Т. 700 Т. 7.14 A (A09.05.118.038 Перецидирина (паприка) Ід. F. 218 Т. 700 Т. 7.14 A (A09.05.118.038 Перецидирина (паприка) Ід. F. 218 Т. 700 Т. 7.14 A (A09.05.118.038 Перецидирина (паприка) Ід. F. 218 Т. 700 Т. 7.14 A (A09.05.118.038 Перецидирина (паприка) Ід. F. 218 Т. 700 Т. 7.14 A (A09.05.118.038 Перецидирина (паприка) Ід. F. 260 Т. 700 Т. 7.14 A (A09.05.118.038 Перецидирина (паприка) Ід. F. 260 Т. 700 Т. 7.14 A (A09.05.118.038 Перецидирина (паприка) Ід. F. 260 Т. 700 Т. 7.14 A (A09.05.118.038 Т. 700 Т. 7.15 A (A09.05.118.148 Т. 700 Т. 7.15 A (A09.05.118.148 Т. 700 Т. 7.15 A (A09.05.118.					
17.74 A(A09.05.118.241 Пенициплин G IgE (ImmunoCAP), c1 1,150 17.74 A(A09.05.118.241 Пенициплин V IgE (ImmunoCAP), c2 1,150 17.74 A(A09.05.118.242 Перемагивата блока и изготовление 1 стеклопреварата (Unim) 1,300 15.102.6(A08.30.007 Перемагивата блока и изготовление 1 стеклопреварата (Unim) 1,300 15.102.6(A08.30.007 Перемагивата блока и изготовление 1 стеклопреварата (Unim) 1,300 15.102.6(A08.30.007 Перемагивата блока и изготовление 1 стеклопреварата (Unim) 1,300 17.41 A(A09.05.118.203 Переш зеленый IgE, F263 700 17.41 A(A09.05.118.203 Переш зеленый IgE, F263 700 17.41 A(A09.05.118.203 Переш чельный IgE, F263 700 17.41 A(A09.05.118.203 Переш чельный IgE, F268 700 17.47 A(A09.05.118.203 Переш чельный IgE, F268 700 17.40 A(A09.05.118.204 Переш чельный IgE, F268 700 17.50 A(A09.05.118.204 Переш чельный IgE (ImmunoCAP), IgE (Immuno					
17.13.A (АО9.05.118.21 Пенициплин С (Б.С. 1.150) 17.13.A (АО9.05.118.421 Пенициплин С (Б.С. 2.1.150) 18.1.024 (АО9.05.118.22 Пенициплин С (Б.С. 2.1.150) 18.1.024 (АО9.05.118.23 Перец зеленый (Б.С. 2.1.150) 18.1.024 (АО9.05.118.23 Перец зеленый (Б.С. 2.1.150) 17.5.1.A (АО9.05.118.23 Перец зеленый (Б.С. 7.2.3 (АО9.05.118.23 (АО9.05.1					
17.74 AI AO9 05.118.408 Пенициплин V (Б. (Стр. 17.3 AZ AO9 05.118.212 Пенициплин V (Б. С. 2 1.650) 17.3 AZ AO9 3.0 0.006 012 Перезаливиа блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim) 1.300 15.1 D25 AO8 3.0 0.007 пересмотр готовък цитологических препаратов (второе мнение).1 1.550 17.4 1.4 AI AO9 05.118.033 перец зеленый IgE, F263 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.238 перец зеленый IgE, F263 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.239 перец зеленый IgE, F263 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.239 перец зеленый IgE, F263 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 перец черный IgE, F263 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 перец черный IgE, F263 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 перец черный IgE, F260 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 перец черный IgE, F260 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 перец черный IgE, F260 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 перец черный IgE, F260 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 перец черный IgE, F260 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 перец карый IgE, F260 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 персик IgE (ImmunoCAP), IB6 1, 200 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 персик IgE, F86 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 персик IgE, F86 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 петушка IgE, F86 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 петушка IgE, F86 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.148 петушка IgE, F86 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.148 петушка IgE, F86 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.149 пенушка IgE, IgE	17.74.A1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
17.74 AI AO9 05.118.408 Пенициплин V (Б. (Стр. 17.3 AZ AO9 05.118.212 Пенициплин V (Б. С. 2 1.650) 17.3 AZ AO9 3.0 0.006 012 Перезаливиа блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim) 1.300 15.1 D25 AO8 3.0 0.007 пересмотр готовък цитологических препаратов (второе мнение).1 1.550 17.4 1.4 AI AO9 05.118.033 перец зеленый IgE, F263 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.238 перец зеленый IgE, F263 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.239 перец зеленый IgE, F263 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.239 перец зеленый IgE, F263 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 перец черный IgE, F263 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 перец черный IgE, F263 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 перец черный IgE, F260 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 перец черный IgE, F260 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 перец черный IgE, F260 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 перец черный IgE, F260 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 перец черный IgE, F260 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 перец карый IgE, F260 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 персик IgE (ImmunoCAP), IB6 1, 200 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 персик IgE, F86 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 персик IgE, F86 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 петушка IgE, F86 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.241 петушка IgE, F86 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.148 петушка IgE, F86 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.148 петушка IgE, F86 700 17.5 1.4 AS AO9 05.118.149 пенушка IgE, IgE				1,150	
17.13.A/A ДО9.05.118.212 Пенициплин V (дЕ, С2 15.1.D/Z АО8.3.0.06 11 15.1.D/Z АО8.3.0.06 11 15.1.D/Z АО8.3.0.06 17 17.1.A/A ДО9.05.118.233 Перец зеленый дЕ, F283 700 17.5.1.A/A ДО9.05.118.233 Перец зеленый дЕ, F283 700 17.5.1.A/A ДО9.05.118.235 Перец зеленый дЕ, F283 700 17.5.1.A/A ДО9.05.118.258 Перец зеленый дЕ, F283 700 17.5.1.A/A ДО9.05.118.258 Перец зеленый дЕ, F283 700 17.5.1.A/A ДО9.05.118.258 Перец зеленый дЕ, F280 700 17.5.1.A/A ДО9.05.118.258 Перец зеленый дЕ, F280 700 17.5.7.A/A ДО9.05.118.313 Перец черный дЕ, F280 700 17.5.7.A/A ДО9.05.118.314 Перец черный дЕ, F280 700 17.6.0.A/A ДО9.05.118.314 Перец черный дЕ, F280 700 17.6.0.A/A ДО9.05.118.315 Перец мерный дЕ, F280 700 17.6.0.A/A ДО9.05.118.316 Перец черный дЕ, F280 700 17.6.1.A/A ДО9.05.118.243 Персик дЕ, F280 700 17.6.1.A/A ДО9.05.118.243 Персик дЕ, F280 700 17.6.1.A/A ДО9.05.118.243 Персик дЕ, F280 700 17.6.1.A/A ДО9.05.118.260 Петрушка дЕ, (типипоСАР), (терец де) дери д					
16.1 А.23 АОВ. 30.006 .01 2. Перезалиясь Блока и каготовление 1 стеклопрепарата (Unim) 1.300 1.51.0 12.6 АОВ. 30.007 1.51.0 24.0 АОВ. 30.007 1.7.4 1.4 АОВ. 30.007 1.7.51.4 АОВ. 30.007 1.7.51.4 АОВ. 30.5 1.18.258 Перец красный (рб. F263 700 1.7.51.4 АОВ. 30.5 1.18.258 Перец красный (паприка) IgE, F218 700 1.7.51.4 АОВ. 30.5 1.18.259 Перец красный (паприка) IgE, F218 700 1.7.51.4 АОВ. 30.5 1.18.259 Перец красный (паприка) IgE, F218 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.241 Перец красный (паприка) IgE, F218 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.241 Перец красный (паприка) IgE, F218 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.241 Перец красный (паприка) IgE, F218 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.241 Перец красный (паприка) IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.241 Перец красный (паприка) IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.241 Персик IgE, ImmunoCAP), IBS 1.200 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.241 Персик IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.241 Персик IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.241 Персик IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.241 Персик IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.240 Петрушка IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.240 Петрушка IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.240 Петрушка IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.240 Петрушка IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.240 Петрушка IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.240 Петрушка IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.240 Петрушка IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.240 Петрушка IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.240 Петрушка IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.240 Петрушка IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.240 Петрушка IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.240 Петрушка IgE, F280 700 1.7.5 1.4 АОВ. 30.5 1.18.240 Петрушка IgE, ImB. 1.18.140 1.18.240 1.18					
15.1.D2/ АО8.30.007 Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 1,550 17.4 л.А.90.05.118.023 перец зеленый IgG, F.263 700 17.51.A8 A09.05.118.258 Перец зеленый IgG, F.263 700 17.41.A8 A09.05.118.259 Перец красный (паприка) IgG, F.218 700 17.51.A8 A09.05.118.259 Перец красный (паприка) IgG, F.218 700 17.57.A8 A09.05.118.259 Перец красный (паприка) IgG, F.218 700 17.57.A8 A09.05.118.341 Перец керный IgG, F.280 700 17.50.A8 A09.05.118.341 Перец керный IgG, F.280 700 17.60.A8 A09.05.118.341 Перец керный IgG, F.280 700 17.60.A8 A09.05.118.243 Перски IgG (ImmunoCAP), IgS 700 17.50.A8 A09.05.118.243 Перски IgG, F.95 700 17.50.A8 A09.05.118.243 Перски IgG, F.95 700 17.51.A8 A10.05.118.243 Петрушка IgE, IgG (ImmunoCAP), IgG 700 17.51.A7 A09.05.118.205 Петрушка IgE, IgG IgG 85 700 17.51.A8 A10.05.118.243 Петрушка IgG, IgG 85 700 17.51.A7 A09.05.118.205 Петрушка IgG, IgG 85 700 17.51.A7 A09.05.118.148 Платан (Platanus acerifolia) IgE, ITI 700 17.51.A7 A09.05.118.148 Платан (Platanus acerifolia) IgE, ITI 700 17.51.A7 A09.05.118.148 Плачентерый Macrop pora IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.91.A8 A09.05.118.148 Плачентерый Igm ImmunoCAP IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.91.A9 A09.05.118.148 Плесневый гриб (Inderensia Internata) IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.91.A9 A09.05.118.148 Плесневый гриб (Inderensia Internata) IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.91.A9 A09.05.118.148 Плесневый гриб (Inderensia Internata) IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.91.A9 A09.05.118.148 Плесневый гриб (Inderensia Internata) IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.91.A9 A09.05.118.159 Плесневый гриб (Inderensia Internata) IgE (ImmunoCAP), m7 A00.05.118.150 17.050 17.050 17.050 17					
17.41 A.9 A.99 .05.118.03 Перец зеленый IgG. F263 700 70.1 A.9 A.99 .05.118.26 Перец зеленый IgG. F263 700 70.1 A.9					
17.51 AS A09.05.118.258 Перец зраслький (раб., F263 700 17.41 ASI A09.05.118.034 Перец зраслький (паприка) (рб., F218 700 17.51 ASI A09.05.118.104 Перец чраслький (паприка) (рб., F218 700 17.47.48 A09.05.118.259 Перец чренький (рб., F280 700 17.57.48 A09.05.118.318 Перец чренький (рб., F280 700 17.57.48 A09.05.118.314 Перец черный (рб., F280 700 17.60 AI A09.05.118.314 Перец черный (рб., F280 700 17.60 AI A09.05.118.314 Перец черный (рб., F280 700 17.60 AI A09.05.118.243 Персик (рб., F95 700 17.50 AI A09.05.118.243 Персик (рб., F95 700 17.50 AI A09.05.118.243 Персик (рб., F95 700 17.51 AI A1 A1 A09.05.118.035 Петрушка (рб., F86 700 17.41 A.71 A09.05.118.035 Петрушка (рб., F86 700 17.41 A1 A1 A09.05.118.035 Петрушка (рб., F86 700 17.41 A1 A1 A09.05.118.035 Петрушка (рб., F86 700 17.51 A7 A1 A09.05.118.201 Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза 3.300 50.0 H10 (200.300.100.100.100 1 Планирование беременности, базовый 1,950 17.3 A2 A2 B0.300.100.100.100 1 Планирование беременности, базовый 1,950 17.3 A2 A2 B0.300.100.100 100 1 Планирование беременности, базовый 1,950 17.3 A2 A2 B0.300.118.148 Платан (Platanus acerifolia) [рб., T11 700 70 17.3 A9.2 (B0.300.100.100 100 1 Планирование беременности, базовый 1,950 17.7.1 A2 A09.05.118.148 Пласневый гриб (Alternaria alternata) [рб. (ImmunoCAP), m6 1,250 17.7.1 A2 A09.05.118.148 Плесневый гриб (Calcapsorium herbarum) [рб., M20 8 700 17.7.1 A2 A09.05.118.148 Плесневый гриб (Calcapsorium herbarum) [рб., M20 8 700 17.7.1 A2 A09.05.118.148 Плесневый гриб (Calcapsorium herbarum) [рб., M20 8 700 17.7.1 A2 A09.05.118.148 Плесневый гриб (Calcapsorium herbarum) [рб., M20 8 700 17.9.3 A A09.05.118.148 Плесневый гриб (Calcapsorium herbarum) [рб., M20 8 700 17.9.3 A09.05.118.148 Плесневый гриб (Calcapsorium herbarum) [рб., M20 8 700 17.9.3 A09.05.118.149 Плесневый гриб (Calcapsorium herbarum) [рб., M20 8 700 17.9.3 A09.05.118.149 Плесневый гриб (Calcapsorium herbarum) [рб., M20 8 700 17.9.3 A09.05.118.159 Плесневый гриб (Calcapsorium herbarum) [рб., M20 8 700 17.9.3 A					
17.41.A3 A09.05.118.034 Перец красный (паприка) IgE, F218 700 17.51.A3 A09.05.118.094 Перец чреный (паприка) IgC, F218 700 17.57.A8 A09.05.118.094 Перец черный IgE, F280 700 700 17.57.A9 A09.05.118.318 Перец черный IgE, F280 700 700 17.57.A9 A09.05.118.318 Перец черный IgE, F280 700 700 17.50.A1 A09.05.118.017 Персик IgE, F95 700 17.50.A1 A09.05.118.017 Персик IgE, F95 700 17.50.A1 A09.05.118.20 17.00 17.50.A1 A09.05.118.20 17.00 17.50.A1 A09.05.118.20 18.017 Персик IgE, F95 700 17.61.A1 A09.05.118.30 Петрушка IgE (ImmunoCAP), I86 1.200 17.41.A7 A09.05.118.260 Петрушка IgE, F86 700 17.61.A7 A09.05.118.260 Петрушка IgE, F86 700 17.51.A7 A09.05.118.30 17.51.A7 A09.05.118.30 Петрушка IgE, F86 700 17.51.A7 A09.05.118.30 Петрушка IgE, F86 700 17.51.A7 A09.05.118.30 Прасневый гриб (IgE Ige					
17.51 AS A09.05.118.259 Перец красный (паприка) IgG, F218 700 700 714 A7 AS A09.05.118.318 Перец черный IgE, F280 700 717.57 A8 A09.05.118.318 Перец черный IgE, F280 700 717.50 A8 A09.05.118.318 Перец черный IgG, F280 700 717.50 A8 A09.05.118.341 Персик IgE, ImmunoCAP), Ig5 700 717.50 A8 A09.05.118.243 Персик IgC, F95 700 717.50 A8 A09.05.118.243 Персик IgC, F95 700 717.61 A1 A09.05.118.243 Персик IgC, F95 700 717.61 A1 A109.05.118.243 Персик IgC, F95 700 717.61 A1 A109.05.118.243 Петрушка IgC, F86 700 717.61 A1 A109.05.118.035 Петрушка IgC, F86 700 717.61 A1 A109.05.118.260 Петрушка IgC, F86 700 717.61 A1 A109.05.118.260 Петрушка IgC, F86 700 700 717.61 A1 A109.05.118.260 Петрушка IgC, F86 700 700 717.61 A1 A109.05.118.260 Петрушка IgC, F86 700 700 717.3 A20.05.01 A109.05.01 71.05 A109.05.01 A109.05.0					
17.47.AS до.9.05.118.094 Перец черный IgE, F280 700 17.60.A1 до.9.05.118.341 Перец черный IgG, F280 700 17.60.A1 до.9.05.118.341 Перец черный IgG, F280 700 17.60.A1 до.9.05.118.341 Перец Igh Interval IgG, F95 700 17.60.A1 до.9.05.118.341 Персик IgE, F95 700 17.60.A1 до.9.05.118.401 Персик IgE, F95 700 17.61.A1 до.9.05.118.401 Персик IgE, F96 700 17.61.A1 до.9.05.118.401 Петрушка IgE (ImmunoCAP), Ig6 1,200 17.51.A7 до.9.05.118.260 Петрушка IgE, F86 700 17.51.A7 до.9.05.118.260 Петрушка IgE, F86 700 17.51.A7 до.9.05.118.260 Петрушка IgE, F86 700 17.51.A7 до.9.05.118.260 Паманирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза 3,300 500.H11 B03.001.001.001 Паманирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза 3,300 500.H11 B03.001.001.001 Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза 1,950 17.71.A2 до.9.05.118.478 Плаенневый гриб (Idemaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.71.A2 до.9.05.118.478 Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.71.A3 до.9.05.118.481 Плесневый гриб (Alternaria Immala) IgE, M6 700 17.9.A3 до.9.05.118.481 Плесневый гриб (Idemaria Immala) IgE, M6 700 17.9.A3 до.9.05.118.481 Плесневый гриб (Idemaria Immala) IgE, M6 700 17.9.A3 до.9.05.118.188 Плесневый гриб (Idemaria Immala) IgE, M6 700 17.9.A3 до.9.05.118.188 Плесневый гриб (Ideotoporium herbarum) IgE, M20 17.9.A3 до.9.05.118.188 Плесневый гриб (Ideotoporium herbarum) IgE, M20 17.9.A4 до.9.05.118.188 Плесневый гриб (Ideotoporium herbarum) IgE, M20 17.9.A4 до.9.05.118.189 Плесневый гриб (Ideotoporium herbarum) IgE, M20 17.9.A4 до.9.05.118.40 Плесневый гриб (Ideotoporium herbarum) IgE, M20 17.9.A4 до.9.05.118.40 Плесневый гриб (Ideotoporium herbarum) IgE, M20 17.9.A4 до.9.05.118.189 Плесневый гриб (Ideotoporium herbarum) IgE, M20 17.9.A4 до.9.05.118.189 Плесневый гриб (Ideotoporium herbarum) IgE, M20 17.9.A4 до.9.05.118.40 Плесневый гриб (Ideotoporium herbarum) IgE, M20 17.4.A3 до.9.05.118.40 Плесневый гриб (Ideotoporium herbarum) IgE, M20 17.4.A3 до.9.05.118.189 Плесневый гриб (Ideotoporium herbarum) IgE,	17.41.A9		Перец красный (паприка) lgE, F218	700	
17.57 AS A09 05 118.318 Переци черный IgG, F280 700 17.60 A1 A09.05 118.341 Персик IgE, ImmunoCAP), f95 1,200 17.40 A1 A09.05 118.243 Персик IgG, F95 700 17.61 A1 A09.05 118.035 Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86 1,200 17.41 A1 A09.05 118.035 Петрушка IgE, F86 700 17.51 A7 A09.05 118.035 Петрушка IgG, F86 700 3.0 A22 A09.05 148 Петрушка IgG, F86 700 3.0 A22 A09.05 18.00 10.01 001 Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза 3,300 50.0 H1d B03.001.001.001 Планирование беременности, базовый 1,950 17.3 A23 A09.05 118.481 Планан (Platanus acerifolia) IgE, T11 700 17.7 A24 A09.05 118.498 Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m8 1,250 17.7 A3 A09.05 118.481 Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m8 1,250 17.9 A4 A09.05 118.891 Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M8 700 17.9 A2 A09.05 05 118.8181 Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M2 700 17.9 A2 A09.05 05 118.8191 Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1 1,050 <	17.51.A9	A09.05.118.259	Перец красный (паприка) lgG, F218	700	
17.57 AS A09 05 118.318 Переци черный IgG, F280 700 17.60 A1 A09.05 118.341 Персик IgE, ImmunoCAP), f95 1,200 17.40 A1 A09.05 118.243 Персик IgG, F95 700 17.61 A1 A09.05 118.035 Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86 1,200 17.41 A1 A09.05 118.035 Петрушка IgE, F86 700 17.51 A7 A09.05 118.035 Петрушка IgG, F86 700 3.0 A22 A09.05 148 Петрушка IgG, F86 700 3.0 A22 A09.05 18.00 10.01 001 Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза 3,300 50.0 H1d B03.001.001.001 Планирование беременности, базовый 1,950 17.3 A23 A09.05 118.481 Планан (Platanus acerifolia) IgE, T11 700 17.7 A24 A09.05 118.498 Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m8 1,250 17.7 A3 A09.05 118.481 Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m8 1,250 17.9 A4 A09.05 118.891 Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M8 700 17.9 A2 A09.05 05 118.8181 Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M2 700 17.9 A2 A09.05 05 118.8191 Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1 1,050 <	17.47.A9	A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	700	
17.60.A1 A09.05.118.341 Персик IgE (ImmunoCAP), 195 700 77.40.A1 A09.05.118.017 Персик IgE, F95 700 77.50.A1 A09.05.118.243 Персик IgE, F95 700 77.50.A1 A09.05.118.243 Персик IgE, F95 700 77.50.A1 A09.05.118.243 Персик IgE, F95 700 700 77.51.A1 A7.09.05.118.260 Петрушка IgE, F86 700 700 77.51.A7 A09.05.118.260 Петрушка IgE, F86 700 700 77.51.A7 A09.05.118.260 Петрушка IgE, F86 700 700 70.51.A7 A09.05.118.260 Петрушка IgG, F86 700 700 70.51.A7 A09.05.118.260 Петрушка IgG, F86 700 700 70.51.A7 A09.05.118.260 Петрушка IgG, F86 700 700 70.51.A7 A09.05.118.260 Правиноген Берменности (гормоны) - лютеиновая фаза 3.300 50.01 100.10.001 Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза 3.300 50.01 100.10.001 Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза 3.300 70.01.001 Планирование беременности (Гормоны) - лютеиновая фаза 3.300 70.01.01 Планирование беременности (Гормоны) - лютеиновая фаза 3.300 70.01 7.3.A2 (Вор.05.118.181 Пласиневый гриб (Аlternaria Iaternata) IgE (ImmunoCAP), m6 1.250 71.71.A A09.05.118.181 Пласиневый гриб (Alternaria Iaternata) IgE (ImmunoCAP), m3 1.250 71.79.A3 A09.05.118.181 Пласиневый гриб (Савоброгіш петангил) IgE, M20 700 71.79.A3 A09.05.118.181 Пласиневый гриб (Савоброгіш петангил) IgE, M20 700 71.79.A3 A09.05.118.181 Пласиневый гриб (Савоброгіш петангил) IgE, M20 700 71.79.A3 A09.05.118.181 Пласиневый гриб (Савоброгішь пиратити В (Вастралийский антиген, HbsAg), количественно 1.650 700 700 700 700 700 700 700 700 700 7					
17.40 Al A09.05.118.047 Персик IgE, F95 700 17.50.Al A09.05.118.243 Персик IgE, F95 700 17.61.Al A09.05.118.243 Пертушка IgE (ImmunoCAP), I86 1,200 17.61.Al A09.05.118.035 Петрушка IgE, F86 700 17.61.Al A09.05.118.035 Петрушка IgE, F86 700 17.51.A7 A09.05.118.148 Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11 700 17.3.A9.2 (B03.001.001.001 [Планирование беременности, базовый 1,950 17.3.A9.2 (B03.001.002 Планирование беременности, базовый 1,950 17.3.A9.2 (B03.001.002 Планиртарый фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) 3,900 17.7.1.A2 A09.05.118.478 Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.9.A4 A09.05.118.478 Плесневый гриб (Alternaria etternata) IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.9.A4 A09.05.118.180 Плесневый гриб (Alternaria etternata) IgE, ImmunoCAP), m3 1,250 17.9.A3 A09.05.118.180 Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 700 17.9.A2 A09.05.118.180 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, M2 900 17.9.A2 A09.05.118.180 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2 900 17.2.A3 A09.05.118.180 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2 900 17.2.A3 A09.05.118.476 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2 1,250 17.9.A6 A09.05.118.180 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m1 1,050 17.2.A7 A26.06.036.002 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAq), количественно Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAq), количественно Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAq), количественно Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAq), количественно Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAq), количественно Поверхностный IgE, M9 700 17.4.A33 A09.05.118.181 Польные (PlanunoCAP), w3 anti					
17.50.AI A09.05.118.243 Персик IgG, F95					
17.61.AI Al Al Derpyuka IgE (ImmunoCAP), f86 1,200 1.7.41.A7 A09.05.118.035 Петрушка IgE, F86 700 1.7.51.A7 A09.05.118.035 Петрушка IgE, F86 700 1.7.51.A7 A09.05.118.260 Петрушка IgE, F86 700 1.7.51.A7 A09.05.118.148 1.7.51.A7 A09.05.118.148 1.7.51.A7 A09.05.118.148 1.7.51.A7 A09.05.118.148 1.7.51.A7 A09.05.118.478 1.7.51.A7 A09.05.118.481 1.7.51.A7 A09.05.118.481 1.7.51.A7 A09.05.118.148 1.7.51.A7 A09.05.118.149 1.7.51.A7 A09.					
17.41.A7A09.05.118.265 Петрушка IgE, F86 700 77.51A7A09.05.118.260 Петрушка IgE, F86 700 700 3.0.A22;A09.05.048 Плаяминоген 850 700. ППанирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза 3.300 50.0.H1d B03.001.001.002 Планирование беременности, базовый 1,950 17.3.A23;A09.05.118.148 Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11 700 73.A23;A09.05.118.148 Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11 700 73.A23;A09.05.118.149 Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) 3,900 17.71.A2A09.05.118.149 Плесневый гриб (Idemaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.9.A4 A09.05.118.180 Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 700 17.71.A3A09.05.118.481 Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 700 17.71.A3A09.05.118.188 Плесневый гриб (Edadosporium Inglatus) IgE, M3 700 17.9.A2 A09.05.118.188 Плесневый гриб (Cladosporium Inglatus) IgE, M3 700 17.9.A2 A09.05.118.188 Плесневый гриб (Cladosporium Inglatus) IgE, M2 900 17.22.A2A09.05.118.180 Плесневый гриб (Cladosporium Inglatus) IgE, m2 900 17.22.A2A09.05.118.191 Плесневый гриб (Cladosporium Inglatus) IgE, m1 1.050 17.22.A1A09.05.118.192 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1.050 17.22.A1A09.05.118.192 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1.050 17.22.A1A09.05.118.193 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1.050 17.4.A2A.09.05.118.194 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1.050 17.4.A2A.09.05.118.196 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1.050 17.4.A2A.09.05.118.196 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1.050 17.4.A2A.09.05.118.197 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1.050 17.4.A2A.09.05.118.198 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1.050 17.4.A2A.09.05.118.198 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1.050 17.4.A2A.09.05.118.199 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1.050 17.4.A2A.09.05.118.190 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1.050 17.4.A2A.09.05.118.191 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m2 1.050 17.4.A2A.09.05.118.191 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m2 1.050 17.4.A2A.09.05.118.191					
17.51.A7A09.05.118.260 Петрушка IgG, F86 700 3.0.A22_A09.05.048 Плазминоген 850 50.0.H1Ig B03.001.001.002 Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза 3,300 50.0.HII B03.001.001.001 Планирование беременности, базовый 1,950 17.3.A23_A09.05.118.148 Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11 700 17.3.A9.2 [803.001.002 Планирование беременности, базовый 1,950 17.7.1.A2A09.05.118.478 Пласневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.7.1.A2A09.05.118.478 Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.9.A4 A09.05.118.189 Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 700 17.7.1.A3.A09.05.118.881 Плесневый гриб (Aspergillus furnigatus) IgE (ImmunoCAP), m3 1,250 17.9.A2 A09.05.118.189 Плесневый гриб (Aspergillus furnigatus) IgE, M3 700 17.9.A2 A09.05.118.189 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 700 17.9.A5 A09.05.118.180 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 700 17.9.A6 A09.05.118.80 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum), IgE, m2 900 17.22.A2A09.05.118.80 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum), IgE, m2 900 17.22.A3.A09.05.118.80 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum), IgE, m1 1,050 17.2.A1,A26.06.036.001 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно 1,250 17.4.A2A,09.05.118.181 Плесневый гриб (Penicillum notatum), m1 1,250 17.4.A2A,09.05.118.181 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,050 17.4.A2A,09.05.118.450 17.5.A2A,09.05.118.450 17.5.A2A,09.05.118.450 17.5.A2A,09.05.118.451 17.5.A2A,09.05.118.451 17.5.A2A,09.05.118.451 17.5.A2A,09.05.118.451 17.5.A2A,09.05.118.451 17.5.A2A,09.05.118				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3.0.A22 (A09.05.048 Плазминоген 850 (50.0.H1d B03.001.001.002) Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза 3,300 (50.0.H1d B03.001.001.001 (Планирование беременности, базовый 1,950 (7.3.A9.2 B03.001.002) Планирование беременности, базовый 1,950 (7.3.A9.2 B03.001.002 (Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) 3,900 (7.7.1.A2.A09.05.118.478 (Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) 3,900 (7.7.1.A2.A09.05.118.478 (Плесневый гриб (Alternaria alternata) (JgE (ImmunoCAP), m6 1,250 (7.9.A4 A09.05.118.491 (Плесневый гриб (Alternaria tenuis) (JgE, M6 700 (7.7.1.A3.A09.05.118.491 (Плесневый гриб (Aspergillus furnigatus) (JgE, M6 700 (7.7.1.A3.A09.05.118.189 (Плесневый гриб (Aspergillus furnigatus) (JgE, M3 700 (7.9.A3 A09.05.118.189 (Плесневый гриб (Chaetomium globosum) (JgE, M200 (7.9.A3 A09.05.118.189 (Плесневый гриб (Chaetomium globosum) (JgE, M200 (7.9.A3 A09.05.118.189 (Ласеневый гриб (Chaetomium globosum) (JgE, M200 (7.2.A2.A09.05.118.491 (7.9.A5 A09.05.118.492 (7.9.A5 A09.05.118.192 (7.9.A5 A09.05.118.192 (7.9.A5 A09.05.118.192 (7.9.A5 A09.05.118.192 (7.9.A5 A09.05.118.192 (7.9.A5 A09.05.118.193 (7.9.A5 A09.05.118					
50.0.Hrt 803.001.001.002 Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза 3,300 50.0.Hrt 803.001.001.001 Планирование беременности, базовый 1,950 17.3.A23.A09.05.118.148 Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11 700 7.3.A9.2 803.001.002 Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) 3,900 17.71.A2 A09.05.118.478 Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.9.A4 A09.05.118.478 Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 700 17.71.A3 A09.05.118.481 Плесневый гриб (Aspergillus furnigatus) IgE (ImmunoCAP), m3 1,250 17.9.A3 A09.05.118.189 Плесневый гриб (Aspergillus furnigatus) IgE, M3 700 17.9.A2 A09.05.118.188 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 700 17.9.A2 A09.05.118.189 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 700 17.2.A2 A09.05.118.480 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum), IgE, m2 900 17.2.A2 A09.05.118.480 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,050 17.2.A2 A09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum), M1 1,250 17.2.A1 A26.06.036.001 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAq), количественно 10.862, Noличественно 1.850 17.4.A32 A09.05.118.181 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 1,050 17.4.A32 A09.05.118.181 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 1,050 17.4.A32 A09.05.118.181 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 1,050 17.4.A32 A09.05.118.470 Полевица (Agrostis alba) IgE, G9 700 17.4.A32 A09.05.118.170 Полевица (Agrostis alba) IgE, G9 700 17.4.A33 A09.05.118.171 Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 700 17.4.A33 A09.05.118.171 Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 1,400 17.4.A33 A09.05.118.171 Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 1,400 17.4.A33 A09.05.118.172 Польнь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 1,400 17.25.A1 A09.05.118.452 Польнь горькая (Artemisia vulgaris) IgE, W6 1,250 17.75.A1 A09.05.118.452 Польнь			Петрушка IgG, F86	700	
50.0.Hrt/B03.001.001.001.001 Планирование беременности, базовый 1,950 17.3.A23 A09.05.118.148 Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11 700 7.3.A9.2(B03.001.002 Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) 3,900 17.7.1.A2 A09.05.118.478 Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.9.A4 A09.05.118.481 Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 700 17.7.1.A3 A09.05.118.481 Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 700 17.9.A3 A09.05.118.189 Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 700 17.9.A2 A09.05.118.181 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 700 17.9.A5 A09.05.118.180 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 700 17.9.A6 A09.05.118.480 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m2 900 17.22.A1 A09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum), m1 1,250 17.22.A1 A09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum), m1 1,250 11.2.A7, A26.06.036.002 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно 1,650 17.4.A32 A09.05.118.181 Подосолнечник IgE (ImmunoCAP), w204				850	
50.0.Hrt/B03.001.001.001.001 Планирование беременности, базовый 1,950 17.3.A23 A09.05.118.148 Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11 700 7.3.A9.2(B03.001.002 Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) 3,900 17.7.1.A2 A09.05.118.478 Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.9.A4 A09.05.118.481 Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 700 17.7.1.A3 A09.05.118.481 Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 700 17.9.A3 A09.05.118.189 Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 700 17.9.A2 A09.05.118.181 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 700 17.9.A5 A09.05.118.180 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 700 17.9.A6 A09.05.118.480 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m2 900 17.22.A1 A09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum), m1 1,250 17.22.A1 A09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum), m1 1,250 11.2.A7, A26.06.036.002 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно 1,650 17.4.A32 A09.05.118.181 Подосолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	50.0.H10	B03.001.001.002	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	3,300	
17.3.A23 A09.05.118.148 Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11 700 7.3.A9.2 (B03.00.10.02 Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) 3,900 17.71.A2 A09.05.118.478 Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.9.A4 A09.05.118.190 Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 700 17.9.A3 A09.05.118.481 Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 700 17.9.A2 A09.05.118.181 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 700 17.9.A5 A09.05.118.181 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2 900 17.22.A2 A09.05.118.491 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,050 17.22.A2 A09.05.118.496 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,050 17.22.A2 A09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,250 17.2.A1.26.6.036.000 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, Hobsag), количественно 1,650 17.4.A2.2 A09.05.118.181 Подсолнечник IgE 1,550 17.4.A2.04.09.05.118.181 Подсолнечник IgE 1,550 17.4.A3.09.05.118.170 Полевица (Agrostis alba) IgE, G9 700 22.9.A4				1.950	
7.3.9.2 (ВОЗ.001.002 Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) 3,900 17.71.A2 (АОЭ.05.118.478) Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.9.A4 (АОЭ.05.118.190) Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 700 17.9.A3 (АОЭ.05.118.481) Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3 1,250 17.9.A2 (АОЭ.05.118.189) Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 700 17.9.A5 (АОЭ.05.118.191) Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2 900 17.9.A6 (АОЭ.05.118.490) Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2 900 17.2.2.A2 (АОЭ.05.118.490) Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,050 17.2.2.A1 (АОЭ.05.118.476) Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,250 17.2.A.1, 26.06.036.001 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAq), количественно 1,050 17.4.A32 (АОЭ.05.118.169) Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 700 17.4.9.1 (АОР.) (ОБР.) (
17.71.A2 A09.05.118.478 Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 1,250 17.9.A4 A09.05.118.190 Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 700 17.71.A3 A09.05.118.481 Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3 1,250 17.9.A3 A09.05.118.189 Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 700 17.9.A2 A09.05.118.189 Плесневый гриб (Cladosporium Incharum) IgE, M208 700 17.9.A5 A09.05.118.191 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum), m2 900 17.22.A2 A09.05.118.480 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum), m2 1,250 17.22.A1 A09.05.118.492 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,050 17.22.A1 A09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum), m1 1,250 11.2.A1. A26.06.036.001 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно 600 17.4.A32 A09.05.118.181 Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 700 17.4.A32 A09.05.118.181 Подосолнечник IgE 1,550 17.4.A34 A09.05.118.170 Половерхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно 1,050 17.4.A33 A09.05.118.170 Половерхностный антиген вируса гепатит					
17.9.А4 № 0.05.118.190 Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 700 17.71.А3 № 0.9.05.118.181 Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3 1,250 17.9.А3 № 0.9.05.118.188 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 700 17.9.А5 № 0.9.05.118.181 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 700 17.9.А5 № 0.9.05.118.191 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2 900 17.22.А2 № 0.9.05.118.192 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum), m2 1,250 17.9.А6 № 0.9.05.118.192 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,050 17.22.А1 № 0.9.05.118.192 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,050 17.22.А1 № 0.9.05.118.192 Плесневый гриб (Penicillum notatum), m1 1,250 11.2.А1. № 0.06.036.001 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно 1.6.50 17.4.А2 № 0.9.05.118.181 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w20 1,050 17.4.А2 № 0.9.05.118.180 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 1,050 17.4.А13 № 0.9.5.118.180 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 1,050 17.4.А13 № 0.9.5.118.170 Полевица (Agrostis alba) IgE, G9 700 17.4.А2 № 0.9.5.118.170 Полевица (Agrostis alba) IgE, G9 700 10.00 10	17 71 10	A00 05 110 470	Ппосморый гриб (Alternaria alternata) IdE (ImmunoCAD) m6		
17.71.A3 A09.05.118.481 Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3 1,250 17.9.A3 A09.05.118.189 Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 700 17.9.A2 A09.05.118.181 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 700 17.9.A5 A09.05.118.191 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2 900 17.22.A2 A09.05.118.480 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m1 1,250 17.22.A1 A09.05.118.480 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,050 17.22.A1 A09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum), m1 1,250 17.22.A1 A09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum), m1 1,250 17.22.A1 A09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum), m1 1,250 17.22.A1 A09.05.118.181 Плесневый гриб (Penicillum notatum), m1 1,250 17.24.A2 A09.05.118.181 Плесневый гриб (Penicillum notatum), m1 1,250 17.24.A2 A09.05.118.181 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m2 1,250 17.24.A2 A09.05.118.181 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,250 17.24.A2 A09.05.118.181 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,250 17.24.A2 A09.05.118.181 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,250 17.24.A2 A09.05.118.181 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, W9 700 17.4.A3 A09.05.118.181 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, W9 700 17.25.A2 A09.05.118.181 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, W9 700 17.25.A2 A09.05.118.171 Плене секвенирование генома GenomeUNI (Венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 104,700 17.25.A2 A09.05.118.459 Плень горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 700 17.25.A2 A09.05.118.454 Плень горькая (Artemisia absinthum) IgE, W6 700 17.25.A2 A09.05.118.254 Плень горькая (Artemisia vulgaris) IgE, W6 700 17.25.A2 A09.05.118.254 Плень вань на прегокомпонент Art v1, IgE 11,850 17.55.A1 A09.05.118.254 Плень вань на прегокомпонент Art v1, IgE 11,850 17.55.A1 A09.05.118.254 Плень вань на прегокомпонент Art v1, IgE 11,850 17.55.A1 A09.05.118.254 Плень вань править прокомпонент Art v1, IgE 11,850 17.75.A1 A09.05.118.254 17.55.A1 A09.05.118.254 17.55.A1					
17.9.АЗ А09.05.118.189 Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 700 17.9.А2 А09.05.118.188 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 700 17.9.А5 А09.05.118.191 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2 900 17.22.А2 А09.05.118.480 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2 1,250 17.9.А6 А09.05.118.492 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,050 17.22.А1 А09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,050 17.22.А1 А09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,050 17.22.А1 А09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,050 17.2.А. А26.06.036.001 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно 1,650 17.4.А32 А09.05.118.169 Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 700 17.4.А20 А09.05.118.180 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 1,050 17.4.А13 А09.05.118.460 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 1,050 17.4.А27.05.061.001 Полное секвенирование генома GenomeUNI (Венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 100 полное секвенирование генома асортуса «Фертус» (Ворсины хориона/Ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 100 полное секвенирование якзома (Венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 100 полное секвенирование якзома (Венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 100 полное секвенирование якзома (Венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 100 полное секвенирование якзома (Венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 100 полное секвенирование якзома (Венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 53,450 полные обыкновенная (Аrtemisia absinthum) IgE, W5 700 полынь обыкновенная (Аrtemisia vulgaris) IgE, W6 700 полынь обыкновенная (Аrtemisia vulgaris) IgE, W6 700 полынь обыкновенная (Аrtemisia vulgaris) IgE, W6 1,250 полынь обыкновенная (Аrtemisia vulgaris) IgE, W6 1,					
17.9.A2 А09.05.118.188 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 700 17.9.A5 А09.05.118.191 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2 900 17.22.A2 А09.05.118.480 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum), m2 1,250 17.9.A6 А09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,050 17.22.A1 А09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum), m1 1,250 11.2.A1 Д26.06.036.001 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно 600 17.4.A3 А09.05.118.169 Подрожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 700 17.4.A20 А09.05.118.169 Подсолнечник IgE 1,550 17.4.90 Л.4.А3 А09.05.118.460 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 1,050 17.4.33 А09.05.118.70 Полевица (Адгозtis alba) IgE, G9 700 22.9.A4 А27.05.061.001 Полное секвенирование тенома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому тчету) 104,700 22.9.A3 А27.05.061.001 Полное секвенирование тенома аоортуса «Фертус» (Ворсины корсины корсины корсины корсины по исследовательскому о				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
17.9.A5A09.05.118.191Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m290017.22.A2 A09.05.118.480Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m11,25017.9.A6A09.05.118.192Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m11,05017.22.A1 A09.05.118.476Плесневый гриб (Penicillum notatum), m11,25011.2.A1. A26.06.036.001Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно60017.4.A32 A09.05.118.169Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W970017.4.A32 A09.05.118.181Подсолнечник IgE1,55017.69.A1 A09.05.118.460Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w2041,05017.4.A13 A09.05.118.170Полевица (Agrostis alba) IgE, G970022.9.A4A27.05.061.001Полное секвенирование генома GenomeUNI (Венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому123,10022.9.A3A27.05.061.015Полное секвенирование генома аоортуса «Фертус» (Ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)104,70022.9.A3A27.05.061.020Полное секвенирование зкзома (Венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)53,45017.4.A33 A09.05.118.171Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W570017.25.A2 A09.05.118.459Полынь горькая (IgE (ImmunoCAP), w51,40017.25.A1 A09.05.118.454Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W670017.25.A1 A09.05.118.224Полынь, м61,25017.75.A1 A09.05.118.224Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE1					
17.9.A5A09.05.118.191Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m290017.22.A2 A09.05.118.480Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m11,25017.9.A6A09.05.118.192Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m11,05017.22.A1 A09.05.118.476Плесневый гриб (Penicillum notatum), m11,25011.2.A1. A26.06.036.001Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно60017.4.A32 A09.05.118.169Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W970017.4.A32 A09.05.118.181Подсолнечник IgE1,55017.69.A1 A09.05.118.460Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w2041,05017.4.A13 A09.05.118.170Полевица (Agrostis alba) IgE, G970022.9.A4A27.05.061.001Полное секвенирование генома GenomeUNI (Венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому123,10022.9.A3A27.05.061.015Полное секвенирование генома аоортуса «Фертус» (Ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)104,70022.9.A3A27.05.061.020Полное секвенирование зкзома (Венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)53,45017.4.A33 A09.05.118.171Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W570017.25.A2 A09.05.118.459Полынь горькая (IgE (ImmunoCAP), w51,40017.25.A1 A09.05.118.454Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W670017.25.A1 A09.05.118.224Полынь, м61,25017.75.A1 A09.05.118.224Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE1	17.9.A2	A09.05.118.188	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) lgE, M208	700	
17.22.A2 A09.05.118.480 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum), m2 1,250 17.9.A6 A09.05.118.192 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,050 17.22.A1 A09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum), m1 1,250 17.22.A1 A09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum), m1 1,250 11.2.A1, A26.06.036.001 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, 600 11.2.A7, A26.06.036.002 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно 1,650 17.4.A32 A09.05.118.169 Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 700 17.4.A20 A09.05.118.181 Подсолнечник IgE 1,550 17.69.A1 A09.05.118.460 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 1,050 17.4.A13 A09.05.118.170 Полевица (Agrostis alba) IgE, G9 700 17.4.A13 A09.05.118.170 Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторног генетика по исследовательскому 123,100 1101ное секвенирование тенома аоортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 104,700 17.4.A33 A09.05.118.171 Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 700 17.4.A34 A09.05.118.454 Полынь горькая (IgE (ImmunoCAP), w5 1,400 17.25.A2 A09.05.118.454 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 700 17.25.A1 A09.05.118.454 Полынь, м6 1,250 17.75.A1 A09.05.118.454 Полынь, м6 1,250 17.75.A1 A09.05.118.224 Полынь, м6 1,250				900	
17.9.A6 А09.05.118.192 Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 1,050 17.22.A1 A09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum), m1 1,250 11.2.A1. A26.06.036.001 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно 600 11.2.A7. A26.06.036.002 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно 1,650 17.4.A32 A09.05.118.169 Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 700 17.4.A20 A09.05.118.181 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 1,550 17.4.A13 A09.05.118.170 Полевица (Agrostis alba) IgE, G9 700 17.4.A13 A09.05.118.170 Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому тчету) 123,100 22.9.A3 A27.05.061.015 Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 104,700 17.4.A33 A09.05.118.171 Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 700 17.25.A2 A09.05.118.459 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 700 17.25.A1 A09.05.118.454 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 700 17.25.A1 A09.05.118.454 Полы					
17.22.A1 A09.05.118.476 Плесневый гриб (Penicillum notatum), m1 1,250 11.2.A1.:A26.06.036.001 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно 600 17.4.A32 A09.05.118.169 Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 700 17.4.A20 А09.05.118.181 Подсолнечник IgE 1,550 17.69.A1 А09.05.118.460 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 1,050 17.4.A13 А09.05.118.170 Полевица (Agrostis alba) IgE, G9 700 22.9.A4 A27.05.061.001 Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 100лное секвенирование генома афортуса «фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 104,700 22.9.A3 A27.05.061.001 Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 104,700 22.9.A3 A27.05.061.002 Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 53,450 17.4.A33 А09.05.118.171 Полынь горькая (Агетивіа аbsinthum) IgE, W5 700 17.25.A2 А09.05.118.459 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris)					
11.2.А1. Даб.06.036.001 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, Новад), количественно 600 11.2.А7. Даб.06.036.002 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, Новад), количественно 1,650 17.4.А32 Дого.5.118.169 Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 700 17.4.А20 Дого.5.118.181 Подсолнечник IgE 1,550 17.69.А Дого.5.118.460 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 1,050 17.4.А13 Дого.5.118.170 Полевица (Agrostis alba) IgE, G9 700 22.9.А4 Дого.5.061.001 Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому тчету) 123,100 22.9.А3 Дого.5.061.002 Полное секвенирование генома аоортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 104,700 22.9.А3 Дого.5.118.171 Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 700 17.4.А3 Дого.5.118.454 Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5 1,400 17.25.А2 Дого.5.118.459 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 700 17.25.А1 Дого.5.118.224 Полынь, ж6 1,250 17.75.А1 Дого.5.118.224 Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE 1,850 <td></td> <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
11.2.A7. A26.06.036.002 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно 1,650 17.4.A32 A09.05.118.169 Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 700 17.69.A1 A09.05.118.811 Подсолнечник IgE 1,550 17.69.A1 A09.05.118.170 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 1,050 17.4.A13 A09.05.118.170 Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому такни плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 104,700 22.9.A3 A27.05.061.002 Полное секвенирование тенома авортуса «фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 104,700 17.4.A33 A09.05.118.171 Полынье секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 53,450 17.25.A2 А09.05.118.459 Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 700 17.25.A1 А09.05.118.454 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 700 17.25.A1 А09.05.118.224 Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE 1,850					
Ньяд), количественно 1,650 17.4.А32 А09.05.118.169 Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 700 17.4.А20 А09.05.118.181 Подсолнечник IgE 17.69.А1 А09.05.118.460 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 17.4.А13 А09.05.118.170 Полевица (Agrostis alba) IgE, G9 22.9.А4 А27.05.061.001 Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому толное секвенирование генома аоортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 22.9.А3 А27.05.061.002 Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 104,700 17.4.А33 А09.05.118.171 Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 17.25.А2 А09.05.118.459 Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5 17.4.А34 А09.05.118.172 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 17.25.А1 А09.05.118.224 Полынь, жонны, аллергокомпонент Art v1, IgE			Поверхностный антиген вируса гепатита в (австралииский антиген,	000	
17.4.A32А09.05.118.169Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W970017.4.A20А09.05.118.181Подсолнечник IgE1,55017.69.A1А09.05.118.460Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w2041,05017.4.A13А09.05.118.170Полевица (Agrostis alba) IgE, G970022.9.A4A27.05.061.001Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)123,10022.9.A3A27.05.061.015Полное секвенирование јенома аоотутса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)104,70022.9.A3A27.05.061.002Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)53,45017.4.A33А09.05.118.171Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W570017.25.A2А09.05.118.459Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w51,40017.25.A1А09.05.118.454Полынь, w61,25017.75.A1А09.05.118.224Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE1,850	11.2.A/.2	, LEO.00.000.00E	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4.050	
17.4.A20 A09.05.118.181Подсолнечник IgE1,55017.69.A1 A09.05.118.460Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w2041,05017.4.A13 A09.05.118.170Полевица (Agrostis alba) IgE, G970022.9.A4A27.05.061.001Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому123,10022.6.A12 A27.05.061.015Полное секвенирование Генома аоортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)104,70022.9.A3A27.05.061.002Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)53,45017.4.A33 A09.05.118.171Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W570017.25.A2 A09.05.118.459Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w51,40017.4.A34 A09.05.118.172Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W670017.25.A1 A09.05.118.224Полынь, w61,25017.75.A1 A09.05.118.224Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE1,850	47 4 400				
17.69.А1 А09.05.118.460Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w2041,05017.4.А13 А09.05.118.170Полевица (Agrostis alba) IgE, G970022.9.А4A27.05.061.001Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому123,10022.6.А12 А27.05.061.015Полное секвенирование генома аоортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)104,70022.9.А3 А27.05.061.002Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)53,45017.4.А33 А09.05.118.171Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W570017.25.А2 А09.05.118.459Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w51,40017.4.А34 А09.05.118.172Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W670017.25.А1 А09.05.118.224Полынь, w61,25017.75.А1 А09.05.118.224Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE1,850					
17.4.A13A09.05.118.170Полевица (Agrostis alba) IgE, G970022.9.A4A27.05.061.001Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому123,10022.6.A12A27.05.061.015Полное секвенирование генома аоортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)104,70022.9.A3A27.05.061.002Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)53,45017.4.A33A09.05.118.171Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W570017.25.A2A09.05.118.459Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w51,40017.25.A1A09.05.118.454Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W670017.75.A1A09.05.118.224Полынь, ж61,25017.75.A1A09.05.118.224Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE1,850					
22.9.A4 A27.05.061.001 Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 123,100 22.6.A12 A27.05.061.015 Полное секвенирование генома аоортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 104,700 22.9.A3 A27.05.061.002 Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 53,450 17.4.A33 A09.05.118.171 Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 700 17.25.A2 A09.05.118.459 Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5 1,400 17.4.A34 A09.05.118.172 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 700 17.25.A1 A09.05.118.224 Полынь, м6 1,250 17.75.A1 A09.05.118.224 Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE 1,850					
22.9.A4 A27.05.061.001 Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 123,100 22.6.A12 A27.05.061.015 Полное секвенирование генома аоортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 104,700 22.9.A3 A27.05.061.002 Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 53,450 17.4.A33 A09.05.118.171 Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 700 17.25.A2 A09.05.118.459 Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5 1,400 17.4.A34 A09.05.118.172 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 700 17.25.A1 A09.05.118.224 Полынь, м6 1,250 17.75.A1 A09.05.118.224 Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE 1,850	17.4.A13	A09.05.118.170	Полевица (Agrostis alba) lgE, G9	700	
3аключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому 123,100			Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь;		
хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 22.9.АЗ А27.05.061.002 Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 17.4.АЗЗ А09.05.118.171 Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 17.25.А2 А09.05.118.459 Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5 17.4.АЗ4 А09.05.118.172 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 17.25.А1 А09.05.118.454 Полынь, w6 17.75.А1 А09.05.118.224 Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE 104,700 105,450 106,700 107,25.А2 А09.05.118.454 Полынь, w6 104,700			заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	123,100	
хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 22.9.А3 А27.05.061.002 Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 17.4.А33 А09.05.118.171 Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 17.25.А2 А09.05.118.459 Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5 17.4.А34 А09.05.118.172 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 17.25.А1 А09.05.118.454 Полынь, w6 17.75.А1 А09.05.118.224 Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE 104,700 104,700 104,700	22 6 A 12	A27 05 061 015	тюлное секвенирование генома аоортуса «Фертус» (ворсины	,	
22.9.А3A27.05.061.002Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)53,45017.4.А33А09.05.118.171Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W570017.25.А2А09.05.118.459Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w51,40017.4.А34А09.05.118.172Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W670017.25.А1А09.05.118.454Полынь, w61,25017.75.А1А09.05.118.224Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE1,850					
22.9.АЗ A27.05.061.002 Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 53,450 17.4.АЗЗ A09.05.118.171 Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 700 17.25.АЗ A09.05.118.459 Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5 1,400 17.4.АЗ4 A09.05.118.172 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 700 17.25.А1 A09.05.118.454 Полынь, w6 1,250 17.75.А1 A09.05.118.224 Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE 1,850	•			104 700	
лабораторного генетика по исследовательскому отчету)53,45017.4.А33 А09.05.118.171Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W570017.25.A2 А09.05.118.459Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w51,40017.4.А34 А09.05.118.172Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W670017.25.А1 А09.05.118.454Полынь, w61,25017.75.А1 А09.05.118.224Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE1,850		1	Подпое секвенирование акаома (венозная кровь заключение врана	101,100	
17.4.A33А09.05.118.171Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W570017.25.A2А09.05.118.459Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w51,40017.4.A34А09.05.118.172Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W670017.25.A1А09.05.118.454Полынь, w61,25017.75.A1А09.05.118.224Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE1,850	22 0 42				
17.25.A2 А09.05.118.459Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w51,40017.4.A34 А09.05.118.172Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W670017.25.A1 А09.05.118.454Полынь, w61,25017.75.A1 А09.05.118.224Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE1,850	22.9.A3	A27.05.061.002	·	E2 4E0	
17.4.А34 А09.05.118.172 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) lgE, W6 700 17.25.А1 А09.05.118.454 Полынь, w6 1,250 17.75.А1 А09.05.118.224 Полынь, аллергокомпонент Art v1, lgE 1,850		A27.05.061.002	лабораторного генетика по исследовательскому отчету)		
17.25.А1 А09.05.118.454 Полынь, w6 1,250 17.75.А1 А09.05.118.224 Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE 1,850	17.4.A33	A27.05.061.002 A09.05.118.171	лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Полынь горькая (Artemisia absinthum) lgE, W5	700	
17.25.А1 А09.05.118.454 Полынь, w6 1,250 17.75.А1 А09.05.118.224 Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE 1,850	17.4.A33 17.25.A2	A27.05.061.002 A09.05.118.171 A09.05.118.459	лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Полынь горькая (Artemisia absinthum) lgE, W5 Полынь горькая lgE (ImmunoCAP), w5	700 1,400	
17.75.А1 A09.05.118.224 Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE 1,850	17.4.A33 17.25.A2	A27.05.061.002 A09.05.118.171 A09.05.118.459	лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Полынь горькая (Artemisia absinthum) lgE, W5 Полынь горькая lgE (ImmunoCAP), w5	700 1,400 700	
	17.4.A33 17.25.A2 17.4.A34	A27.05.061.002 A09.05.118.171 A09.05.118.459 A09.05.118.172	лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Полынь горькая (Artemisia absinthum) lgE, W5 Полынь горькая lgE (ImmunoCAP), w5 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) lgE, W6	700 1,400 700	
17.39.А5 А09.05.118.510 Полынь, аллергокомпонент lgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3 3,050	17.4.A33 17.25.A2 17.4.A34 17.25.A1	A27.05.061.002 A09.05.118.171 A09.05.118.459 A09.05.118.172 A09.05.118.454	лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Полынь горькая (Artemisia absinthum) lgE, W5 Полынь горькая lgE (ImmunoCAP), w5 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) lgE, W6 Полынь, w6	700 1,400 700 1,250	

	1 A O O O E 110 E O O	DOBLUM ADDROVOMBOUGUT W221 pArt v1	2.750	
	4 A09.05.118.509 2 A09.05.118.129	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1 Попугай (перо) IgE, E91	3,750 700	
		Попугай (перо) ідЕ, Е91 Попугай волнистый (перо) ідЕ, Е78	700	
	A09.05.118.431	Попугай волнистый (перо) ідс., сто	1,000	
	1 A26.14.002.001	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к	1,000	
11.10.7		расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2.050	
14.8.A3.	A26.01.001.003	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с	,	
		определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1,650	
14.12.A3	A26.19.080.001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы,		
		шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру Посев на гемофильную палочку (Haemophylus influenzae) с	1,100	
14.1.A8.	A26.05.044.003		4 400	
44.00.44	1.000	определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на гонококки (Neisstria gonorrhoeae) без определения	1,400	
14.22.A1	1.900	чувствительности к антибиотикам (женский)*	1,400	
14.22.A2	2 000	Посев на гонококки (Neisstria gonorrhoeae) без определения	1,400	
14.22.72	2.900	чувствительности к антибиотикам (мужской)*	1,400	
50.0.H14	A26.01.010.001	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения	.,	
		чувствительности к антимикотикам)	2,900	
14.1.A6.	A26.19.009.001	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и		
		определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,100	
14.12.A6	A26.19.004.003	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному		
		спектру антибиотиков	1,000	
17.4.A35	A09.05.118.173	Постенница лекарственная (Р. officinalis) IgE, W19 пренатальный скрининг ттриместра оеременности (10-13 недель):	700	
7.3.D1.2	B03.032.002.002	ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная		
			1,800	
26.2 D4	A27.20.001.008	субъединица бета-ХГЧ Пренатальный скрининг гтриместра оеременности АЅТКАІА (8	1,000	
20.3.04		недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода,		
			5,250	
26.3.D3	A27.20.001.004	риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF) пренатальный скрининг г триместра оеременности АБТКАІА (8		
		недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода,		
		риска преждевременных родов и преэклампсии пренатальный скрининг птриместра оеременности до подід (о	3,500	
26.3.D1	B03.032.002.003	недель - 13 недель 6 дн.):		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная	2 400	
7 2 D2 2	VED02 022 002 004	субъединица бета-ХГЧ Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель):	3,400	
1.3.02.2	003.032.002.001	альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2,200	
5 0 D1 4	A12.28.002	Проба Реберга	300	
	(A09.05.153	Прогестерон	650	
8.0.D4	A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза)		
		(включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ	2,100	
8.0.D6	A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза)		
		(включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ	2 1001	
7.6.A3.2	A09.05.056.003		2,100	
		Проинсулин	1,400	
4.3.A21	A09.05.209	Прокальцитонин	1,400 2,850	
4.3.A21 7.2.A3.2	A09.05.209 (A09.05.087	Прокальцитонин Пролактин	1,400 2,850 650	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4	A09.05.209 (A09.05.087 A09.05.118.110	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55	1,400 2,850 650 700	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4	A09.05.209 (A09.05.087 A09.05.118.110 4A09.05.118.334	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55	1,400 2,850 650 700 700	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1	A09.05.209 (A09.05.087 A09.05.118.110 A09.05.118.334 A09.05.118.421	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1,400 2,850 650 700 700 1,250	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21.	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.118.421 (A09.05.130	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1,400 2,850 650 700 700 1,250	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A2 17.59.A2 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.118.421 (A09.05.130 (A09.05.126	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A2 17.59.A2 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.118.421 (A09.05.130 (A09.05.126 (A09.05.125	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин С	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 3.0.D1.2	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.118.421 (A09.05.130 (A09.05.126 (A09.05.125 (A12.30.014	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин С Протромбин (время, по Квику, МНО)	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300 350	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 3.0.D1.2	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.118.421 (A09.05.130 (A09.05.126 (A09.05.125 (A12.30.014 (A09.05.130.004	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин С	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 8.0.D7. 50.0.H38	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.118.421 (A09.05.130 (A09.05.126 (A09.05.125 (A12.30.014	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин С Протромбин (время, по Квику, МНО) Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300 350 1,250	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 8.0.D7 50.0.H38 50.0.H10	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.130 (A09.05.126 (A09.05.125 (A12.30.014 (A09.05.130.004 (B03.014.020	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин С Протромбин (время, по Квику, МНО) Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и ПЦР-12	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300 350 1,250 4,050	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 8.0.D7 50.0.H38 50.0.H10 50.0.H38	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.130 (A09.05.126 (A09.05.125 (A12.30.014 (A09.05.130.004 (B03.014.020 (B03.014.021 (B03.014.012	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин С Протромбин (время, по Квику, МНО) Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и ПЦР-12 ПЦР-12, количественно	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300 350 1,250 4,050 5,050	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 8.0.D7 50.0.H38 50.0.H10 50.0.H38 60.48.H1	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.130 (A09.05.126 (A09.05.125 (A12.30.014 (A09.05.130.004 (B03.014.020 (B03.014.021 (B03.014.012 (B03.014.018	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин С Протромбин (время, по Квику, МНО) Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и ПЦР-12 ПЦР-12, количественно ПЦР-15	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300 350 1,250 4,050 5,050 5,300 1,250 2,000	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 8.0.D7 50.0.H36 50.0.H10 50.0.H36 60.48.H1 50.0.H87	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.130 (A09.05.126 (A09.05.125 (A12.30.014 (A09.05.130.004 (B03.014.020 (B03.014.021 (B03.014.012 (B03.014.018 (B03.014.019	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин С Протромбин (время, по Квику, МНО) Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и ПЦР-12 ПЦР-12, количественно ПЦР-15 ПЦР-4 NСМТ ПЦР-6 ПЦР-6, количественно	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300 350 1,250 4,050 5,050 5,300 1,250 2,000 2,300	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 8.0.D7 50.0.H36 50.0.H10 50.0.H36 60.48.H1 50.0.H87 12.31.A3	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.130 (A09.05.126 (A09.05.125 (A12.30.014 (A09.05.130.004 (B03.014.020 (B03.014.021 (B03.014.012 (B03.014.018 (B03.014.019 (B03.014.019 (B03.014.019 (B03.014.019	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин С Протромбин (время, по Квику, МНО) Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и ПЦР-12 ПЦР-12, количественно ПЦР-15 ПЦР-4 NСМТ ПЦР-6 ПЦР-6, количественно	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300 350 1,250 4,050 5,050 5,300 1,250 2,000	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 8.0.D7 50.0.H36 50.0.H10 50.0.H36 60.48.H1 50.0.H87 12.31.A3	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.130 (A09.05.126 (A09.05.125 (A12.30.014 (A09.05.130.004 (B03.014.020 (B03.014.021 (B03.014.012 (B03.014.018 (B03.014.019	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин C Протромбин (время, по Квику, МНО) Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и ПЦР-12 ПЦР-12, количественно ПЦР-15 ПЦР-4 NСМТ ПЦР-6 ПЦР-6, количественно ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300 350 1,250 4,050 5,050 5,300 1,250 2,000 2,300	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 8.0.D7 50.0.H36 50.0.H10 50.0.H36 60.48.H1 50.0.H87 12.31.A3	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.130 (A09.05.126 (A09.05.125 (A12.30.014 (A09.05.130.004 (B03.014.020 (B03.014.021 (B03.014.012 (B03.014.018 (B03.014.019 (B03.014.019 (B03.014.019 (B03.014.019	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин C Протромбин (время, по Квику, МНО) Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и ПЦР-12 ПЦР-12, количественно ПЦР-15 ПЦР-4 NCMT ПЦР-6 ПЦР-6, количественно ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. ПЦР-диагностика клещевых инфекции возоудителеи ооррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis)	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300 350 1,250 4,050 5,050 5,300 1,250 2,000 2,300 1,000	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 3.0.D1.2 8.0.D7 50.0.H30 60.48.H 50.0.H37 50.0.H8 12.31.A3	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.130 (A09.05.126 (A09.05.125 (A12.30.014 (A09.05.130.004 (B03.014.020 (B03.014.021 (B03.014.012 (B03.014.012 (B03.014.019 (A26.05.053.003 (A26.05.053.002	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин C Протромбин (время, по Квику, МНО) Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и ПЦР-12 ПЦР-12, количественно ПЦР-15 ПЦР-4 NСМТ ПЦР-6 ПЦР-6, количественно ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. ПЦР-диагностика клещевых инфекции возоудителеи ооррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300 350 1,250 4,050 5,050 5,300 1,250 2,300 1,250 2,300 1,250 2,300 1,250 2,300	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 3.0.D1.2 8.0.D7 50.0.H30 60.48.H 50.0.H37 50.0.H87 12.31.A3 12.31.D7	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.130 (A09.05.126 (A09.05.125 (A12.30.014 (A09.05.130.004 (B03.014.020 (B03.014.021 (B03.014.012 (B03.014.018 (B03.014.019 (A26.05.053.003 (A09.05.118.174	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин C Протромбин (время, по Квику, МНО) Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и ПЦР-12 ПЦР-12, количественно ПЦР-15 ПЦР-4 NСМТ ПЦР-6 ПЦР-6, количественно ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. ПЦР-диагностика клещевых инфекции возоудителеи ооррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач. Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300 350 1,250 4,050 5,050 5,300 1,250 2,000 2,300 1,000	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 3.0.D1.2 8.0.D7 50.0.H30 60.48.H 50.0.H30 12.31.A3 12.31.D3	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.130 (A09.05.126 (A09.05.125 (A12.30.014 (A09.05.130.004 (B03.014.020 (B03.014.021 (B03.014.012 (B03.014.012 (B03.014.019 (A26.05.053.003 (A09.05.118.174 (A09.05.118.174 (A09.05.118.415	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин C Протромбин (время, по Квику, МНО) Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и ПЦР-12 ПЦР-12, количественно ПЦР-15 ПЦР-4 NСМТ ПЦР-6 ПЦР-6, количественно ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. ПЦР-диагностика клещевых инфекции возоудителеи ооррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач. Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15 Пшеница, f4	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300 350 1,250 4,050 5,050 5,300 1,250 2,300 1,250 2,300 1,250 2,300 1,250 2,300 1,250 2,000 2,300 1,000	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 3.0.D1.2 8.0.D7 50.0.H30 60.48.H 50.0.H30 12.31.A3 12.31.D2	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.130 (A09.05.126 (A09.05.125 (A12.30.014 (A09.05.130.004 (B03.014.020 (B03.014.021 (B03.014.012 (B03.014.012 (B03.014.019 (A26.05.053.003 (A09.05.118.174 (A09.05.118.174 (A09.05.118.184	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин C Протромбин (время, по Квику, МНО) Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и ПЦР-12 ПЦР-12, количественно ПЦР-15 ПЦР-4 NСМТ ПЦР-6 ПЦР-6, количественно ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. ПЦР-диагностика клещевых инфекции возоудителеи ооррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач. Пшеница, f4 Пыль пшеничной муки IgE, K301	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300 350 1,250 4,050 5,050 5,300 1,250 2,000 2,300 1,000	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 3.0.D1.2 8.0.D7 50.0.H30 60.48.H 50.0.H30 12.31.A3 12.31.D2	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.118.421 (A09.05.130 (A09.05.125 (A12.30.014 (A09.05.130.004 (B03.014.020 (B03.014.021 (B03.014.012 (B03.014.019 (A26.05.053.003 (A09.05.118.174 (A09.05.118.174 (A09.05.118.184 (A12.06.025.002	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин C Протромбин (время, по Квику, МНО) Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и ПЦР-12 ПЦР-12, количественно ПЦР-15 ПЦР-6 ПЦР-6 ПЦР-6, количественно ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. ПЦР-диагностика клещевых инфекции возоудителей ооррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач. Пшеница, f4 Пыль пшеничной муки IgE, K301 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300 350 1,250 4,050 5,050 5,300 1,250 2,000 2,300 1,000 2,300 700 2,300 700 2,050 700	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 3.0.D1.2 8.0.D7 50.0.H30 60.48.H 50.0.H30 12.31.A3 12.31.D 17.4.A14 17.69.A1 17.7.A6 9.0.D10.	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.130 (A09.05.126 (A09.05.125 (A12.30.014 (A09.05.130.004 (B03.014.020 (B03.014.021 (B03.014.012 (B03.014.012 (B03.014.019 (A26.05.053.003 (A09.05.118.174 (A09.05.118.174 (A09.05.118.184 (A12.06.025.002	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин C Протромбин (время, по Квику, МНО) Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и ПЦР-12 ПЦР-12, количественно ПЦР-15 ПЦР-4 NСМТ ПЦР-6 ПЦР-6, количественно ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. ПЦР-диагностика клещевых инфекции возоудителеи ооррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач. Пшеница, f4 Пыль пшеничной муки IgE, K301	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300 350 1,250 4,050 5,050 5,300 1,250 2,300 1,250 2,300 1,250 2,300 1,250 2,300 1,250 2,000 2,300 1,000	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 3.0.D1.2 8.0.D7 50.0.H30 60.48.H 50.0.H30 12.31.A3 12.31.D 17.4.A14 17.69.A1 17.7.A6 9.0.D10.	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.118.421 (A09.05.130 (A09.05.125 (A12.30.014 (A09.05.130.004 (B03.014.020 (B03.014.021 (B03.014.012 (B03.014.019 (A26.05.053.003 (A09.05.118.174 (A09.05.118.174 (A09.05.118.184 (A12.06.025.002	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин C Протромбин (время, по Квику, МНО) Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и ПЦР-12 ПЦР-12, количественно ПЦР-15 ПЦР-6 ПЦР-6 ПЦР-6, количественно ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. ПЦР-диагностика клещевых инфекции возоудителей ооррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач. Пшеница, f4 Пыль пшеничной муки IgE, K301 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300 350 1,250 4,050 5,050 5,300 1,250 2,000 2,300 1,000 2,300 700 2,300 700 2,050 700	
4.3.A21 7.2.A3.2 17.49.A4 17.59.A4 17.69.A1 8.0.A21. 3.0.A8.2 3.0.A7.2 3.0.D1.2 8.0.D7 50.0.H30 60.48.H 50.0.H30 12.31.A3 12.31.D 17.4.A14 17.69.A1 17.7.A6 9.0.D10.	A09.05.209 (A09.05.087 (A09.05.118.110 (A09.05.118.334 (A09.05.130 (A09.05.126 (A09.05.125 (A12.30.014 (A09.05.130.004 (B03.014.020 (B03.014.021 (B03.014.012 (B03.014.012 (B03.014.019 (A26.05.053.003 (A09.05.118.174 (A09.05.118.174 (A09.05.118.184 (A12.06.025.002	Прокальцитонин Пролактин Просо IgE, F55 Просо IgG, F55 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Протеин S Протеин C Протромбин (время, по Квику, МНО) Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и ПЦР-12 ПЦР-12, количественно ПЦР-15 ПЦР-4 NСМТ ПЦР-6 ПЦР-6, количественно ПЦР-диагностика клещевых инфекции возоудителеи ооррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач. Пшеница, f4 Пыль пшеничной муки IgE, K301 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЕNА-скрин, иммуноблот аутоантител при	1,400 2,850 650 700 700 1,250 700 2,350 2,300 350 1,250 4,050 5,050 5,300 1,250 2,000 2,300 1,000 2,300 700 2,300 700 2,050 700	

22.9.A7	Рак легких, расширенная панель (опухолевая ткань; мутации в генах		
	ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43,250	
8.0.A2.2(A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	43,230 850	
22.1.D32B03.032.003.002	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (МСМ6:	000	
	13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	2,150	
	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА),	650	
4.3.A9.2(A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	450	
	Ревматологический, расширенный Ренин	10,000 1,750	
7.8.A2.2(A09.05.121 1.0.D3.2(A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	400	
	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	450	
	Puc IgE, F9	700	
17.59.A4 A09.05.118.335		700	
17.69.A1 A09.05.118.418		1,400	
	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1,400	
12.9.D1 A26.05.019.005	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	6,450	
	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. * РНК вируса гепатита С	2,100 850	
	РНК вируса гепатита С	4,850	
	РНК вируса гепатита D	750	
12.11.A1 A26.05.026.001		850	
12.7.A1.2A26.05.030.001	РНК вируса гепатита А	850	
13.30.A2 A26.08.038.001.0	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	2,200	
	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	900	
	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2 РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском	2,400	
50.0.H211	и русском языках, R23)	1,150	
13.30.A13	PHK konohabunyca SARS-CoV-2 (COVID-19 PT-ППР-2)	1,150	
50.0.H21A26.08.027.001.0	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, РТ-ПЦР-2) РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным	1,100	
	определением штаммов Omicron и Delta.	2,150	
	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1,400	
	РНК ротавирусов (Rotavirus) A	1,400	
	РНК энтеровируса (Enterovirus)	700	
12.19.A2 17.4.A15 A09.05.118.175	РНК Энтеровируса (Enterovirus), кровь Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	1,400 700	
17.4.A15A09.05.118.175	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	700	
17.69.A1 A09.05.118.112		1,400	
	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) lgE, W7	700	
17.25.A1 A09.05.118.456	Ромашка, w206	1,250	
27.1.A4. A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	850	
	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1,100	
	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1,100	
23.3.A23 A09.28.085.001	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg) Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	1,100 700	
17.4.A8 A09.05.118.178 7.5.A4.2 A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1,400	
4.3.A2.2(A09.05.009	С-реактивный белок	450	
4.5.A9.2(A09.05.009.002	С-реактивный белок ультрачувствительный	600	
10.0.A1.1A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	1,000	
10.0.A2.1A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	1,000	
	Сардина IgE, F61	700	
	Сардина IgG, F61	700	
	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227 Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1,200 1,100	
23.2.A24 A09.01.027.001 23.1.A24 A09.05.281.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Рб) Свинец в крови, спектрометрия (Рб)	1,100	
23.3.A24 A09.28.061.001	Свинец в моче, спектрометрия (Рb)	1,100	
17.44.A2 A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	700	
	Свинина IgG, F26	700	
	Свинина, f26	1,250	
17.2.A24 A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	700	
7.3.A4.2(A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в	700	
9.10.A62 A09.05.054.007		2,150	
22.9.A1 A27.05.061.016	сыворотке крови, с расчетом индекса Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь;	۷,۱۵0	
	заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	45,400	
23.2.A19 A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1,100	
23.1.A19 A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	1,100	
23.3.A19 A09.28.081.001	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1,100	
17.61.A1 A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1,200	
17.41.A8 A09.05.118.036 17.51.A8 A09.05.118.261	Сельдерей IgE, F85 Сельдерей IgG, F85	700 700	
17.31.AqAU9.03.118.261	овледерей ідо, гоз	700	

17.67.4 А 90.9.5.118.406 Семена мака IgE (ImmunoCAP), 1224 22.1.42Q A27.30.140 гене FMR1) 17.66. A I A09.05.118.397 Симуром помикой X хурмосоми (определение числа повторов CGG в гене FMR1) 17.66. A I A09.05.118.397 Симуром помикой X хурмосоми (определение учисла повторов CGG в гене FMR1) 17.66. A I A09.05.118.397 Симуром помиком (определение учисла повторов CGG в гене FMR1) 17.66. A I A09.05.118.397 Симуром помиком (определение учисла повтором (определение учисла повтором (определение учисла помиком
Гене FMR1 7,056 10,00 15,00 15,00 1,250
Генке FMR1 7,066 AI (A90,95.118.397 Синяя мидия (ВЕ (ImmunoCAP), IЗ7
17.66 A1 A09.05.118.397 Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), I37 4.2 D2 B03.025.001.001 Скорость клубочковой фильтрации (СКО-ЕРГ- вэрослые/формула Illварца - дети; включает определение креатичния) 300 9.0 A59.4 A09.28.028 Скрининг на наследственные заболевания. 2500 генов (венозная кроя) в пределение врама - лабораторного генетичка по 42,450 крининг на наследственные заболевания. 2500 генов (венозная кроя) в пределение врама - лабораторного генетичка по 42,450 крининг на носительство наследственных заболевании "Базовый" (геномед) 9.0 A58, A09.05.106 Скрининг правтротечнов в сыворотке (иммунофиксация) 2,550 0.0 H41 A26.2 0.032.004 (смрининг правтротечнов в сыворотке (иммунофиксация) 2,550 0.0 H41 A26.2 0.032.004 (смрининг правтротечнов в сыворотке (иммунофиксация) 2,550 0.0 H43 (26.2 0.032.004 (смрининг правтротечнов в сыворотке (иммунофиксация) 2,550 0.0 H3 (26.2 0.032.004 (смрининг рака шейки матки, кот-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПИ-тест (жидкостная цитология)
4.2 DZ 803 025 001 001 Скорость клубочковой фильтрации (СКР-ЕРI- вэроспые/формула 300 9.0 AS9 A09 28 0.28 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 2,750 22.9 A9 A77 05.061 0.25 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 2,750 22.1 A.29 A27 05.061 0.25 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 2,250 200 2,21 A.29 A27 05.061 0.25 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 2,250 2,000 2
Вариа - дети; включает определение креатинина 300
9.0 АБ9 J. А09 2.2 0.28 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 2,750 22.9 АР Д7 0.5 0.61 (±25) Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 42,450 22.1 А.22 АД 2.0 0.61 (±23) Скрининг па на коледодтвенных заболевания; 2500 генов (венозная кровь; заключение в разы – лабораторного генетика по 42,450 42,450 9.0 АБВ А.09 0.5 106 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 2,650 50.0 Н41 АДВ 2.0 0.32 0.04 Скрининг Пара ней им магих (жидкостная цитология) с ВПЧ-тест СМ (КОСНЕ СОВА\$4800) 4,500 50.0 Н32 ВОЗ 2.7 0.15 0.07 Скрининг ПДР-12 (ДНК) 3,500 50.0 Н32 ВОЗ 2.7 0.15 0.07 Скрининг раза шейки матих, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. 3,500 50.0 Н173 Скрининг раза цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. 5,050 50.0 Н173 Скрининг раза цитология и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. 4,050 18.1 D.1 - Ао9 0.5 211.002 Конана Киринг выстиченых веществ (амфетаминов, барбитуратов, бенозодиваемные), типинг выстиченых веществ (амфетаминов, барбитуратов, бенозодиваемные), типинг выстиченых веществ (амфетаминов, барбитуратов, бенозодиваемные), типинг веносим веносим выстиченых веществ (амфетаминов, барбитуратов, бенозодиваемные), типинг веносим ве
22.9.48 A27.05.06.1.025 Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача – лабораторного генетика по 42,450 9.201 (геномед) 9.203 (ге
Дол.
22.1 A.28 A27.05,061,023 Скрининг На носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед) 9,200 9,200 (Геномед) 9,200 (Геномед) 9,200 (Геномед) 9,200 (Геномед) 9,200 (Геномед) 9,200 (Геномед) 9,200 9,200 (Геномед) 9,200
22.1 A.28 A27.05,061,023 Скрининг На носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед) 9,200 9,200 (Геномед) 9,200 (Геномед) 9,200 (Геномед) 9,200 (Геномед) 9,200 (Геномед) 9,200 (Геномед) 9,200 9,200 (Геномед) 9,200
9.0.ASB. A09.05.106 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.200 9.0.ASB. A09.05.106 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 2.650 15.0.D24 A08.20.032.004 Скрининг ПЦР-12 (ДПК) 2.750 15.0.D24 A08.20.017.002 Скрининг раж шейки матии (жидкостная цитопогия) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) 4.500 50.0.H3G B03.027.015.001 Скрининг раж шейки матии, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитопогия) и ВПЧ-тест 14 типов, колич 3.500 50.0.H3G B03.027.015.002 Скрининг раж шейки матии, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитопогия) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич 5.050 50.0.H173 Скрининговая диагностика ВГЧ 4.050 18.1.D1.1.A09.05.211.002 Скрининговая диагностика ВГЧ 4.050 18.1.D1.1.A09.05.211.002 Скрининговая диагностика ВГЧ 4.050 18.1.D1.1.A09.05.211.002 Скрининговая диагностика ВГЧ 4.050 17.4.0.A.1.A09.05.211.002 Скумбрия [gE, F50 7.00 7.05 7.00 7.05 7.00
9.0.485 До.9.0 106 Скринии парапротеннов в сыворотке (иммунфиксация) 2,660 15.0,0.141 До.2.0 20,30.0 44 До. (жринии ПЕЦР-12 (ДНК) др. (жриний рака шейи матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная дитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. 3,500 20,0.143 др. (жриний рака шейи матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная дитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. 5,050 20,0.1173 18.1.011-(А09.05.211.002 (каннабиондов, кокаина, МДМА (якстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодивзелинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности 3,050 700 17.2.64.09.05.118.076 (жумбрия IgG, F50 700 17.2.64.09.05.118.018 Слива IgE, F255 700 17.2.64.09.05.118.132 Смродина красная IgE (ImmunoCAP), 1322 1,200 17.2.2.43.09.05.118.1352 Смродина красная IgE (ImmunoCAP), 1322 1,200 17.2.2.43.09.05.118.1352 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.3.73.73.09.05.118.1352 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.3.73.73.00.05.118.1352 Собака (перхоть) IgE, IgE, IgE, IgE, Ig
50.0.H4 A26_20.03_001_1002
15.0.02dA08.20.017.002. (Скрининг рака шейим матки (жидкостная цитология) с ВТИ-тестом (ROCHE COBAS4800) 4,500
(ROCHE COBAS4800) 4,500 50.0 H3C 803.027.015.001 Крумнин раже шейм матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 тилов, колич. 3,500 3,
10.0.13 10.0.15 10.
цитология] и ВПЧ-тест 14 тилов, колич. 3,500
цитология] и ВПЧ-тест 14 тилов, колич. 3,500
50.0. H3G B03.027.015.002 Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. 5,050
Видипрогия) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. 5,050
18.1.D1. A09.05.211.002 (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, поитамов и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бейзодиазелинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности 3,050 17.46.A1 A09.05.118.201 Скумбрия IgG, F50 700 17.12.A2 A09.05.118.201 Спива IgG, F255 700 17.5.O.A1 A09.05.118.202 12.00 17.5.O.A1 A09.05.118.202 Cлива IgG, F255 700 17.2.A25 A09.05.118.132 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.2.A25 A09.05.118.132 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.2.A26 A09.05.118.133 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.3.7.A3 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3 3,500 17.37.A3 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1 3,500 17.37.A4 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.37.A4 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.37.A4 A09.05.118.502 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.37.A4 A09.05.118.303 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.37.A4 A09.05.118.602 Собака, аллергокомпонент, e1
18.1.D1. А09.05.211.002 (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазелинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности 3,050 17.46.A1 A09.05.118.076 (кумбрия IgC, F50 700 17.58.A1 A09.05.118.201 Скумбрия IgC, F50 700 17.40.A1 A09.05.118.301 Скумбрия IgC, F50 700 17.40.A1 A09.05.118.301 Спива IgE, F255 700 17.50.A1 A09.05.118.244 Спива IgC, F255 700 17.50.A1 A09.05.118.352 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 1,200 17.2.A2E A09.05.118.33 Собака (епителий) IgE, E5 700 17.3.7.A3 A09.05.118.501 Собака (эпителий) IgE, E2 700 17.3.7.A3 A09.05.118.501 Собака, алпергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.3.7.A4 A09.05.118.501 Собака, алпергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.2.3.A2 A09.05.118.502 Собака, аплергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.2.3.A2 A09.05.118.503 Собака, епрхоть, e5 1,150 6.2. A6.14 A09.19.012 Сорержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 850 10.0.D7. A12.30.012.019 Сокращенная пансть. CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с. рейкоцитар
(кантайийдов, кокайта, мудил (экстазл), метадона, метамфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности 3,050 с идентификацией их групповой принадлежности 700 17.56.А1 А09.05.118.000 Скумбрия IgG, F50 700 17.12.А6 До9.05.118.010 Спелень (сем. Таbanidae) IgE, I204 700 17.40.А1 А09.05.118.010 Спелень (сем. Таbanidae) IgE, I204 700 17.40.А1 А09.05.118.011 Спелень (сем. Таbanidae) IgE, I204 700 17.40.А1 А09.05.118.012 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), I322 1,200 17.2.А25 А09.05.118.132 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), I322 1,200 17.2.А25 А09.05.118.133 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.2.А26 А09.05.118.133 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.3.7.А До9.05.118.504 Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 пСап IЗ 3,500 17.3.7.А До9.05.118.504 Собака, аллергокомпонент, e101 гСап I1 3,500 17.3.7.А До9.05.118.001 Собака, аллергокомпонент, e101 гСап I1 3,500 17.3.7.А До9.05.118.010 Собака, аллергокомпонент, e101 гСап I1 3,500 17.3.7.А До9.05.118.010 Собака, аллергокомпонент, e102 гСап I2 3,500 17.2.A2 A09.05.118.010 Собака, аллергокомпонент, e102 гСап I2 3,500 17.3.7.A До9.05.118.010 Собака, аллергокомпонент, e102 гСап I2 3,500 17.3.7.A До9.05.118.010 Собака, вперкоть, e5 1,150 10.0.0.7.A,12.3.0.012.01 Софермание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 850 10.0.0.7. деценная панель СD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 2,500 17.4.7.A6 A09.05.118.010 Соота Ценная панель СD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 2,500 17.4.7.A2 (A09.05.06 Соматоторной формулой (5DIFF) 1,500 17.5.A6 A09.05.118.010 Соота Ценная панель СD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) 1,500 17.5.A6 A09.05.118.010 Соота Сперков Аламиная кровь 1,500 17.3.A2 A09.05.118.020 Соота Соота Сперков Ал
метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности 3,050 17.46.А.1 А09.05.118.300 Скумбрия IgE, F50 700 17.12.А.5 А09.05.118.201 Спепень (сем. Таbanidae) IgE, I204 700 17.40.А.1 А09.05.118.201 Спепень (сем. Таbanidae) IgE, I204 700 17.40.А.1 А09.05.118.301 Спепень (сем. Таbanidae) IgE, I204 700 17.50.А.1 А09.05.118.301 Спепень (сем. Таbanidae) IgE, I204 700 17.50.А.1 А09.05.118.302 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 700 17.60.А.1 А09.05.118.352 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 1,200 17.2.А25 А09.05.118.301 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.3.7.А.5 А09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 пСап f3 3,500 17.3.7.А.3 А09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e101 гСап f1 3,500 17.3.7.А.4 А09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e101 гСап f1 3,500 17.3.3.A.2 А09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 гСап f2 3,500 17.3.3.A.2 А09.05.118.501 Собака, алерхоть, e5 1,150 17.3.4.2 Собака, алерхоть, e5 1,150 17.3.4.2 А09.05.118.301 Собака, алерхоть, e5 1,150 17.3.4.2 (А09.05.118.301 Сотора IgE, F90 700 17.5.7.4.2 (А09.05.066 Соматотропный гормон роста (СТГ) 1,500 17.7.4.2 (А09.05.204 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 17.3.2.2 (А09.05.066 Соматотропный гормон роста (СТГ) 650 17.3.2.2 (А09.05.118.401 Сотора Ill. 190.001 Соотношение ВП-94 и кортизола, спона (4 порции) 4,950 17.3.2.4 (А09.05.118.301 Соотношение ВП-94 и кортизола, спона (4 порции) 4,950 17.3.2.4 (А09.05.118.301 Соотношение ВП-94 и кортизола, спона (4 порции) 4,950 17.3.2.4 (А09.05.118.303 Соотношение ВП-94 и кортизола, спона (4 порции) 4,950 17.3.2.4 (А09.05.118.303 Соотношение ВП-94 и кортизола, спона (4 порции) 4,950 17.3.4 (А09.05.118.303 Соотношение ВП-94 и кортизола, спона (4 по
барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и дентификацией их групповой принадлежности 3,050 17.46.А.1 А09.05.118.076 Скумбрия IgE, F50 7700 17.12.АБ А09.05.118.301 Скумбрия IgE, F50 7700 17.12.АБ А09.05.118.201 Спепень (сем. Tabanidae) IgE, I204 700 17.40.А 1.09.05.118.201 Спепень (сем. Tabanidae) IgE, I204 700 17.50.А.1 А09.05.118.201 Спива IgE, F255 700 17.50.А.1 А09.05.118.302 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 17.20.17.20.118.352 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 17.20.17.20.17.20.118.352 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 17.20.2
с идентификацией их групповой принадлежности 3,050 17.46.А1 А09.05.118.076 Скумбрия IgE, F50 700 17.12. АБ А09.05.118.201 Сгемерия IgE, F50 700 17.40.А1 А09.05.118.201 Сгемерия IgE, F50 700 17.40.А1 А09.05.118.018 Слива IgE, F255 700 17.50.А1 A09.05.118.244 Слива IgE, F255 700 17.50.А1 A09.05.118.244 Слива IgE, F255 700 17.60.А1 A09.05.118.322 1,200 17.2 A25 A09.05.118.332 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.2 A25 A09.05.118.333 Собака (перхоть) IgE, E2 17.37.А A09.05.118.333 Собака (перхоть) IgE, E2 17.37.А A09.05.118.504 Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3 3,500 17.37.А A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1 3,500 17.37.А A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.23.А2 A09.05.118.427 Собака, перхоть, e5 (Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 10.D7. A12.30.012.019 Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 2,500 17.47.A6 A09.05.118.395 Солод IgE, F90 700 17.57.A2 A09.05.118.319 Солод IgE, F90 700 77.A2 24 A09.05.066 Соматотролный гормон роста (СТГ) 650 77.A2 24 A09.05.066 Соматотролный гормон роста (СТГ) 650 77.A2 24 A09.05.066 Соматотролный гормон роста (СТГ) 650 77.A2 24 A09.05.066 Соматотролный гормон роста (СТГ) 1,500 7.7.A2 24 A09.05.066 Соматотролный гормон роста (СТГ) 1,500 7.7.A2 24 A09.05.066 Соматотролный гормон роста (СТГ) 1,500 7.7.A2 24 A09.05.118.319 Сосна белая (Ріпць зііvestris) IgE, T16 700 17.41.A7 A09.05.118.307 Соя (вклитиярная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.307 Соя (вклитиярная кровь) 350 17.37.A7 A00.00.01 17.41.A7 A09.05.118.307 Соя (вклитиярная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.307 Соя (вклитиярная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.307 Соя (вклитиярная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.307 Соя (вклитиярная кровь) 350 17.37.A7 A00.00.0000000
17.46.A1 A09.05.118.076 Скумбрия IgE, F50 700 17.56.A1 A09.05.118.201 Спень (сем. Таbanidae) IgE, I204 700 17.12.A5 A09.05.118.201 Спень (сем. Таbanidae) IgE, I204 700 17.50.A1 A09.05.118.018 Спива IgE, F255 700 17.50.A1 A09.05.118.352 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 1,200 17.2.A28 A09.05.118.133 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.37.A5 A09.05.118.504 Собака (эпителий) IgE, E2 700 17.37.A3 A09.05.118.500 Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3 3,500 17.37.A4 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1 3,500 17.37.A4 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.23.A2 A09.05.118.501 Собака, ерхоть, e5 1,150 6.2 A6.14 A09.19.012 Сокражание углеводов в кале (в.т.ч. лактоза) 850 10.0 D7. A12.30.012.019 Сокращенная панельс DD4/CD8 (включает клинический анализ крови 2,500 17.47.A6 A09.05.118.95 Солод IgE, F90 700 17.57.A48.09.05.118.319 Солод IgG, F90 700 17.57.A2.24 A09.05.066 Соматотропный гормон ро
17.46.A1 A09.05.118.076 Скумбрия IgE, F50 700 17.56.A1 A09.05.118.201 Спень (сем. Таbanidae) IgE, I204 700 17.12.A5 A09.05.118.201 Спень (сем. Таbanidae) IgE, I204 700 17.50.A1 A09.05.118.018 Спива IgE, F255 700 17.50.A1 A09.05.118.352 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 1,200 17.2.A28 A09.05.118.133 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.37.A5 A09.05.118.504 Собака (эпителий) IgE, E2 700 17.37.A3 A09.05.118.500 Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3 3,500 17.37.A4 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1 3,500 17.37.A4 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.23.A2 A09.05.118.501 Собака, ерхоть, e5 1,150 6.2 A6.14 A09.19.012 Сокражание углеводов в кале (в.т.ч. лактоза) 850 10.0 D7. A12.30.012.019 Сокращенная панельс DD4/CD8 (включает клинический анализ крови 2,500 17.47.A6 A09.05.118.95 Солод IgE, F90 700 17.57.A48.09.05.118.319 Солод IgG, F90 700 17.57.A2.24 A09.05.066 Соматотропный гормон ро
17.56.A1 A09.05.118.300 Скумбрия IgG, F50 700 17.12.A5 A09.05.118.201 Слепень (сем. Таbanidae) IgE, I204 700 17.40.A1 A09.05.118.018 Слива IgE, F255 700 17.50.A1 A09.05.118.244 Слива IgG, F255 700 17.50.A1 A09.05.118.244 Слива IgG, F255 700 17.60.A1 A09.05.118.244 Слива IgG, F255 700 17.60.A1 A09.05.118.312 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.2.A25 A09.05.118.133 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.2.A25 A09.05.118.133 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.3.7.A5 A09.05.118.504 Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 пСап f3 3,500 17.37.A5 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e101 гСап f1 3,500 17.37.A4 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 гСап f2 3,500 17.37.A2 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 гСап f2 3,500 17.37.A2 A09.05.118.012 Содежание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 850 17.37.A2 A09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 17.57.A6 A09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 17.57.A6 A09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 17.57.A2 A09.05.066 Соматотролный гормон роста (СТГ) 650 79.A2 B03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 17.3.A2 A09.05.118.149 Сосна белая (Ріпиз війчектік) IgE, T16 700 1.0.A1.2 A12.05.001 C03 (венозная кровь) 350 17.3.A2 A09.05.118.490 Соя (б. мах), алпергокомпонент, f353 гGly m4PR-10 3,400 17.51.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.242 Стафилококовый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
17.12.AS AO9.05.118.201 Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204 700 17.40.A1 AO9.05.118.218 Слива IgE, F255 700 17.50.A1 AO9.05.118.234 Слива IgG, F255 700 17.60.A1 AO9.05.118.332 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 1,200 17.2.A25 AO9.05.118.133 Собака (перхоть) IgE, ES 700 17.3.7.A5 AO9.05.118.504 Собака (эпителий) IgE, E2 700 17.37.A3 AO9.05.118.500 Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1 3,500 17.37.A4 AO9.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.37.A4 AO9.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.37.A4 AO9.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.23.A2 AO9.05.118.427 Собака, перхоть, e5 1,150 6.2.A6.11 AO9.19.012 Сорежание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 1,150 10.0.D7 A12.30.012.019 Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови 2 17.47.A6 AO9.05.118.319 Солод IgE, F90 700 17.57.A2 AO9.05.204 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 7.7.A2.21 AO9.05.2066 Соматотронный гормон роста (С
17.40.A1 A09.05.118.018 Слива IgE, F255 700 17.50.A1 A09.05.118.244 Слива IgG, F255 700 17.60.A1 A09.05.118.352 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 1,200 17.2.A25 A09.05.118.132 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.2.A26 A09.05.118.133 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.37.A5 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3 3,500 17.37.A4 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1 3,500 17.37.A4 A09.05.118.501 Собака, перхоть, e5 1,150 6.2.A6.1(A09.19.012 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 850 10.0.D7. A12.30.012.019 Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 2,500 17.47.A6 A09.05.118.095 Солод IgG, F90 700 17.57.A6.409.05.204 Соматотропный гормон роста (СТГ) 650 7.9.A2 В03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 7.7.D1.2/A09.05.066 Соматотропный гормон роста (СТГ) 650 7.9.A2 В03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 </td
17.50.A1 A09.05.118.244 Слива IgG, F255 700 17.60.A1 A09.05.118.352 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 1,200 17.2.A25 A09.05.118.132 Собака (перхотъ) IgE, E5 700 17.2.A26 A09.05.118.133 Собака (эпителий) IgE, E2 700 17.37.A5 A09.05.118.504 Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3 3,500 17.37.A3 A09.05.118.500 Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1 3,500 17.37.A4 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.37.A4 A09.05.118.427 Собака, перхоть, e5 1,150 6.2.A6.1(A09.19.012 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 850 10.0.D7. A12.30.012.019 Сохращенная панель CDV4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 2,500 17.47.A6 A09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 17.57.A6 A09.05.118.319 Солод IgG, F90 700 17.7.A2.2 (A09.05.066 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 7.7.D1.2 A09.16.003.001 Соотношение Концентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2,650 17.3.A25 A09.05.118.149 Сосна белая (Ріпиз silvestris) IgE, T16 700
17.60.А1 А09.05.118.352 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 1,200 17.2.A25 А09.05.118.132 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.2.A25 А09.05.118.133 Собака (опителий) IgE, E2 700 17.37.А5 А09.05.118.504 Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3 3,500 17.37.А3 А09.05.118.500 Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1 3,500 17.37.А4 А09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.23.А2 А09.05.118.427 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.23.А2 А09.05.118.427 Собака, перхоть, e5 1,150 17.23.А2 А09.05.118.427 Собака, перхоть, e5 1,150 17.23.А2 А09.05.118.427 Собака, перхоть, e5 1,150 17.23.А2 А09.05.118.427 Собака, перхоть (в т.ч. лактоза) 850 17.23.А2 А09.05.118.09 Сорержание углеводов в капе (в т.ч. лактоза) 850 17.47.А6 А09.05.118.09 Сород IgE, F90 700 17.57.А6 А09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 17.57.А6 А09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 17.57.A6 А09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 17.57.A2.2 (А09.05.066 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 77.A2.2 (А09.05.066 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 77.A2.2 (А09.05.066 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 17.3.A2.5 А09.05.118.49 Сосна белая (Ріпць зійчентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2,650 17.3.A2.5 A09.05.118.49 Сосна белая (Ріпць зійчентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2,650 17.3.A2.5 A09.05.118.370 Соя (капиллярная кровь) 350 17.3.A.7 A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.3.A.7 A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.3.A.7 A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.5.A.7 A09.05.118.370 Соя, f14 1,250 17.00 17.5.A.7 A09.05.118.370 Соя, f14 1,250 17.5.A.7 A09.05.118.370 Соя
17.60. А1 А09.05.118.352 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 1,200 17.2. А25 А09.05.118.133 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.37.А5 А09.05.118.504 Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3 3,500 17.37.А3 А09.05.118.500 Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1 3,500 17.37.А4 А09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.23.А2 А09.05.118.427 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.23.А2 А09.05.118.427 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.23.А2 А09.05.118.427 Собака, перхоть, e5 1,150 6.2.А6.1 (А09.19.012 Солержание углеводов в капе (в т.ч. лактоза) 850 10.0.D7. A12.30.012.019 Сокращенняя панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 2,500 17.47.А6 А09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 17.57.A6 (А09.05.118.095 Солод IgG, F90 700 17.57.A2 (А09.05.066 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 7.9.A2 В03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, спюна (4 порции) 4,950 17.3.A25 A09.05.118.49 Сосна белая (Ріпць війчентраций пепсиног
17.2.A25 A09.05.118.132 Собака (перхоть) IgE, E5 700 17.2.A26 A09.05.118.133 Собака (эпителий) IgE, E2 700 17.37.A5 A09.05.118.504 Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3 3,500 17.37.A3 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1 3,500 17.37.A4 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.23.A2 A09.05.118.427 Собака, перхоть, e5 1,150 6.2.A6.1 A09.19.012 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 850 10.0.D7. A12.30.012.019 Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 2,500 17.47.A6 A09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 17.57.A6 A09.05.118.319 Солод IgG, F90 700 17.57.A2.2 (A09.05.204 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 77.A2.2 (A09.05.066 Соматотролный гормон роста (СТГ) 650 77.D1.2 A09.16.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 77.D1.2 A09.16.003.001 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2,650 17.3.A25 A09.05.118.149 Сосна белая (Ріпиз silvestris) IgE, T16 700 1.2.D5 A12.05.001.03 CO9 (венозная кровь) 300 1.2.D5 A12.05.001.03 CO9 (ся пилярная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.390 Соя, f14 1,200 17.51.A7 A09.05.118.307 Соя, f14 1,200 17.51.A7 A09.05.118.307 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.202 Спаржа IgE, F261 700 50.0H13 B03.070.404 Спорт. Базовый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
17.2.А26 А09.05.118.133 Собака (эпителий) IgE, E2 17.37.А\$ А09.05.118.504 Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 пСап f3 3,500 17.37.А\$ А09.05.118.500 Собака, аллергокомпонент, e101 гСап f1 3,500 17.37.А\$ А09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 гСап f2 3,500 17.37.А\$ А09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 гСап f2 3,500 17.23.А2 А09.05.118.427 Собака, перхоть, e5 6.2.А6.14 А09.19.012 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 10.0.D7. A12.30.012.019 Сокращенная панель СD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 2,500 17.47.А6 А09.05.118.095 Солод IgE, F90 17.57.А6 А09.05.118.319 Солод IgG, F90 7.7.А4.2 (А09.05.066 Соматотролный гормон роста (СТГ) 7.9.A2 В03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 7.7.D1.2 А09.16.003.001 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2,650 17.3.A25 A09.05.118.149 Сосна белая (Ріпиз silvestris) IgE, T16 17.3.A25 A09.05.118.496 Соя (С матилярная кровь) 17.36.A7 A09.05.118.496 Соя (С матх), аллергокомпонент, f353 гGly m4PR-10 17.41.A7 A09.05.118.807 Спаржа IgE, F261 17.41.A7 A09.05.118.202 Спаржа IgE, F261 17.51.A7 A09.05.118.202 Спаржа IgE, F261 17.51.A7 A09.05.118.205 Спорт. Биохимический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.H13 B03.070.404 Спорт. Базовый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
17.37.А\$ A09.05.118.504 Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 пСап f3 3,500 17.37.А3 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e101 гСап f1 3,500 17.37.А4 A09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 гСап f2 3,500 17.23.А2 A09.05.118.427 Собака, перхоть, e5 1,150 6.2.A6.1(A09.19.012 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 850 10.0.D7. A12.30.012.019 Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 2,500 17.47.A6 A09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 17.57.A6 A09.05.118.319 Солод IgG, F90 700 17.57.A6 A09.05.204 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 7.7.A4.22(A09.05.066 Соматотролный гормон роста (СТГ) 650 7.9.A2 B03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 7.7.D1.2 A09.16.003.001 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2,650 17.3.A25 A09.05.118.149 Сосна белая (Ріпus зіlvestris) IgE, T16 700 1.0.A1.2(A12.05.001 COЭ (венозная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.496 Соя (G. тах), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 3,400 17.62.A1 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.262 Спаржа IgE, F261 700 17.71.A5 A09.05.118.262 Спаржа IgG, F261 700 17.71.A5 A09.05.118.424 Стафилокококовый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
17.37.А3 А09.05.118.500 Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1 3,500 17.37.А4 А09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 3,500 17.23.А2 А09.05.118.427 Собака, перхоть, e5 1,150 6.2.А6.1 (А09.19.012 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 850 10.0.D7. А12.30.012.019 Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 2,500 17.47.А6 А09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 17.57.А6 А09.05.118.319 Солод IgG, F90 700 7.7.А4.2(А09.05.204 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 7.7.А2.2(А09.05.066 Соматотронный гормон роста (СТГ) 650 7.9.A2 В03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 7.7.D1.2(А09.16.003.001 Соотношение Концентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2,650 17.3.A25 А09.05.118.149 Сосна белая (Ріпць зіlvestris) IgE, T16 700 10.A1.2(A12.05.001 CO3 (венозная кровь) 300 1.2.D5 A12.05.001.003 CO3 (капиллярная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.41.A7 A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.51.A7 A09.05.118.262 Спаржа IgE, F261 700 8.0.A14. A09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.H13 B03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 17.71.A5 A09.05.118.424 Стафилюкокковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
17.37.А4 А09.05.118.501 Собака, аллергокомпонент, е102 rCan f2 3,500 17.23.A2 A09.05.118.427 Собака, перхоть, е5 1,150 62.A6.1 A09.19.012 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 850 10.0.D7. A12.30.012.019 Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 2,500 2,500 17.47.A6 A09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 77. A4.2 A09.05.204 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 77. A4.2 A09.05.204 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 77. A4.2 B03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 77. D1.2 A09.16.003.001 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2,650 17.3.A25 A09.05.118.149 Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 700 1.0.A1.2 A12.05.001 СОЭ (венозная кровь) 300 1.2.D5 A12.05.001.003 CO9 (капиллярная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.496 Соя (С. тах), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 3,400 17.62.A1 A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.51.A7 A09.05.118.262 Спаржа IgE, F261 700 8.0.A1.4 A09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.H13 B03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.H13 B03.070.405 Спорт. Базовый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400 17.7.1. A5 A09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
17.23.A2 А09.05.118.427 Собака, перхоть, е5 1,150 6.2.A6.1(A09.19.012 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 850 10.D.D7. A12.30.012.019 Сокращенная панель СD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 2,500 17.47.A6 A09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 17.57.A6 A09.05.118.319 Солод IgG, F90 700 7.7.A2.2(A09.05.204 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 7.7.A2.2(A09.05.066 Соматотропный гормон роста (СТГ) 650 7.9.A2 В03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 17.3.A25 A09.05.118.149 Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 700 10.A1.2(A12.05.001 СОЭ (венозная кровь) 300 1.2.D5 A12.05.001.003 СОЭ (капиллярная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.496 Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 3,400 17.51.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 10.0.113 B03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.H13 B03.070.405 Спорт. Базовый
17.23.A2 А09.05.118.427 Собака, перхоть, е5 1,150 6.2.A6.1(A09.19.012 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 850 10.D.D7. A12.30.012.019 Сокращенная панель СD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 2,500 17.47.A6 A09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 17.57.A6 A09.05.118.319 Солод IgG, F90 700 7.7.A2.2(A09.05.204 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 7.7.A2.2(A09.05.066 Соматотропный гормон роста (СТГ) 650 7.9.A2 В03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 17.3.A25 A09.05.118.149 Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 700 10.A1.2(A12.05.001 СОЭ (венозная кровь) 300 1.2.D5 A12.05.001.003 СОЭ (капиллярная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.496 Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 3,400 17.51.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 10.0.113 B03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.H13 B03.070.405 Спорт. Базовый
6.2.A6.1 (А09.19.012 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 850 10.0.D7. А12.30.012.019 Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 2,500 17.47.A6 A09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 17.57.A6 A09.05.118.319 Солод IgG, F90 700 7.7.A4.2 (A09.05.204 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 7.7.A2.2 (A09.05.066 Соматотропный гормон роста (СТГ) 650 7.9.A2 В03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 7.7.D1.2 (А09.16.003.001 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2,650 17.3.A25 (А09.05.118.149 Сосна белая (Ріпця зійчезітіз) IgE, Т16 700 1.2.D5 А12.05.001 СОЭ (венозная кровь) 350 17.36.A7 (A09.05.118.149) Соя (G. тах), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 3,400 17.20.A1.2 (A12.05.001) СОЭ (венозная кровь) 350 17.36.A7 (A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.51.A7 (A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 (A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 10.Н13 В03.
10.0.D7. A12.30.012.019 Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 2,500 17.47.A6 A09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 17.57.A6 A09.05.118.319 Солод IgG, F90 700 7.7.A4.2 A09.05.204 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 7.7.A2.2 (A09.05.066 Соматотролный гормон роста (СТГ) 650 7.9.A2 B03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 7.7.D1.2 A09.16.003.001 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2,650 17.3 A25 A09.05.118.149 Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 700 1.0.A1.2 (A12.05.001 СОЭ (венозная кровь) 300 1.2.D5 A12.05.001.003 СОЭ (капиллярная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.496 СОЯ (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 3,400 17.62.A1 A09.05.118.370 СОЯ, f14 1,200 17.51.A7 A09.05.118.262 Спаржа IgE, F261 700 8.0.A14. A09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.H13 B03.070.404 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.A5 A09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 17.47.А6 A09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 17.57.А6 A09.05.118.319 Солод IgG, F90 700 7.7.А2.2(A09.05.204 Соматомедин С (ИФР-I) 7.7.А2.2(A09.05.066 Соматотропный гормон роста (СТГ) 7.9.А2 В03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 7.7.D1.2(A09.16.003.001 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II 7.7.D1.2(A09.05.118.149 Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 1.0.А1.2(A12.05.001 СОЭ (венозная кровь) 1.2.D5 A12.05.001 СОЭ (капиллярная кровь) 17.36.А7 A09.05.118.496 Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 17.62.А1 A09.05.118.370 Соя, f14 17.61.А7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.А7 A09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.Н13 В03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 17.71.А5 A09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81
17.47.А6 А09.05.118.095 Солод IgE, F90 700 17.57.А6 А09.05.118.319 Солод IgG, F90 700 7.7.А4.2 А09.05.204 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 7.7.А2.2 А09.05.066 Соматотропный гормон роста (СТГ) 650 7.9.А2 В03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 7.7.D1.2 А09.16.003.001 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2,650 17.3.А25 А09.05.118.149 Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 700 1.0.А1.2 А12.05.001 СОЭ (венозная кровь) 300 1.2.D5 A12.05.001.003 СОЭ (капиллярная кровь) 350 17.36.А7 А09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.41.А7 А09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.А7 А09.05.118.262 Спаржа IgG, F261 700 8.0.А14. А09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.Н13 В03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 17.71.А5 А09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
17.57.А6 А09.05.118.319 Солод IgG, F90 700 7.7.А4.2 А09.05.204 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 7.7.А2.2 А09.05.066 Соматотропный гормон роста (СТГ) 650 7.9.А2 В03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 7.7.D1.2 А09.16.003.001 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2,650 17.3.A25 А09.05.118.149 Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 700 1.0.A1.2 А12.05.001 СОЭ (венозная кровь) 300 1.2.D5 A12.05.001.003 СОЭ (капиллярная кровь) 350 17.36.A7 А09.05.118.496 Соя (G. тах), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 3,400 17.41.A7 A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.51.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.026 Спаржа IgG, F261 700 8.0.A14. A09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.H13 B03.070.405 Спорт. Базовый 1,250 50.0.H13 B03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.A5 A09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
7.7.A4.2 (A09.05.204 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 7.7.A2.2 (A09.05.066 Соматотропный гормон роста (СТГ) 650 7.9.A2 В03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 7.7.D1.2 (A09.16.003.001 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2,650 17.3.A25 (A09.05.118.149 Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 700 1.0.A1.2 (A12.05.001 СОЭ (венозная кровь) 300 1.2.D5 A12.05.001.003 СОЭ (капиллярная кровь) 350 17.36.A7 (A09.05.118.496 Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 3,400 17.62.A1 (A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.41.A7 (A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 (A09.05.118.262 Спаржа IgG, F261 700 8.0.A14. (A09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.H13 (В03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.H13 (В03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.A5 (A09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81
7.7.A4.2 (A09.05.204 Соматомедин С (ИФР-I) 1,500 7.7.A2.2 (A09.05.066 Соматотропный гормон роста (СТГ) 650 7.9.A2 В03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 7.7.D1.2 (A09.16.003.001 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2,650 17.3.A25 (A09.05.118.149 Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 700 1.0.A1.2 (A12.05.001 СОЭ (венозная кровь) 300 1.2.D5 A12.05.001.003 СОЭ (капиллярная кровь) 350 17.36.A7 (A09.05.118.496 Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 3,400 17.62.A1 (A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.41.A7 (A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 (A09.05.118.262 Спаржа IgG, F261 700 8.0.A14. (A09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.H13 (В03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.H13 (В03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.A5 (A09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81
7.7.A2.2 (A09.05.066 Соматотропный гормон роста (СТГ) 650 7.9.A2 В03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 7.7.D1.2 (A09.16.003.001 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2,650 17.3.A25 A09.05.118.149 Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 700 1.0.A1.2 (A12.05.001 СОЭ (венозная кровь) 300 1.2.D5 A12.05.001.003 СОЭ (капиллярная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.496 Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 3,400 17.62.A1 A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.41.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.262 Спаржа IgG, F261 700 8.0.A14. A09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.H13 В03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.H13 В03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.А5 A09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81
7.9.A2 B03.016.023.001 Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) 4,950 7.7.D1.2 A09.16.003.001 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2,650 17.3.A25 A09.05.118.149 Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 700 1.0.A1.2 A12.05.001 COЭ (венозная кровь) 300 1.2.D5 A12.05.001.003 COЭ (капиллярная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.496 Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 3,400 17.62.A1 A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.41.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.262 Спаржа IgG, F261 700 8.0.A14. A09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.H13 B03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.H13 В03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.A5 А09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
7.7.D1.2 А09.16.003.001 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2,650 17.3.A25 А09.05.118.149 Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 700 1.0.A1.2 A12.05.001 СОЭ (венозная кровь) 300 1.2.D5 A12.05.001.003 СОЭ (капиллярная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.496 Соя (G. тах), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 3,400 17.62.A1 A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.51.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.262 Спаржа IgG, F261 700 8.0.A14. A09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.H13 В03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.H13 В03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.А5 А09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
17.3.A25 А09.05.118.149 Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 700 1.0.A1.2 (A12.05.001 СОЭ (венозная кровь) 300 1.2.D5 A12.05.001.003 СОЭ (капиллярная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.496 Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 3,400 17.62.A1 A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.41.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.262 Спаржа IgG, F261 700 8.0.A14. A09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.H13 B03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.H13 B03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.A5 A09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
1.0.A1.2 (A12.05.001 СОЭ (венозная кровь) 300 1.2.D5 A12.05.001.003 СОЭ (капиллярная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.496 Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 3,400 17.62.A1 A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.41.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.262 Спаржа IgG, F261 700 8.0.A14. A09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.H13 B03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.H13 B03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.A5 A09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
1.0.A1.2 (A12.05.001 СОЭ (венозная кровь) 300 1.2.D5 A12.05.001.003 СОЭ (капиллярная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.496 Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 3,400 17.62.A1 A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.41.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.262 Спаржа IgG, F261 700 8.0.A14. A09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.H13 B03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.H13 B03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.A5 A09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
1.2.D5 A12.05.001.003 СОЭ (капиллярная кровь) 350 17.36.A7 A09.05.118.496 Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 3,400 17.62.A1 A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.41.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.262 Спаржа IgG, F261 700 8.0.A14. A09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.H13 B03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.H13 B03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.А5 A09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
17.36.A7 A09.05.118.496 Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 3,400 17.62.A1 A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.41.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.262 Спаржа IgG, F261 700 8.0.A14. A09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.H13 B03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.H13 B03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.А5 A09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
17.62.A1 A09.05.118.370 Соя, f14 1,200 17.41.A7 A09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.A7 A09.05.118.262 Спаржа IgG, F261 700 8.0.A14. A09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.H13 B03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.H13 B03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.А5 A09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
17.41.А7 А09.05.118.037 Спаржа IgE, F261 700 17.51.А7 А09.05.118.262 Спаржа IgG, F261 700 8.0.А14. А09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.Н13 В03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.Н13 В03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.А5 А09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
17.51.А7 А09.05.118.262 Спаржа IgG, F261 700 8.0.А14. А09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.Н13 В03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.Н13 В03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.А5 А09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
17.51.А7 А09.05.118.262 Спаржа IgG, F261 700 8.0.А14. А09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.Н13 В03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.Н13 В03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.А5 А09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
8.0.А14. А09.28.054.001 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче 2,100 50.0.Н13 В03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.Н13 В03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.А5 А09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
50.0.Н13 В03.070.404 Спорт. Базовый 1,250 50.0.Н13 В03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.А5 А09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
50.0.Н13 В03.070.405 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности 1,250 17.71.А5 А09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
17.71.A5 A09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81 1,400
17.71.A5 A09.05.118.424 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81
117 10 A3 A09 05 118 423 Стафилококковый энтеротоксин TSST IgF (ImmunoCAP) m226 1 400
117.10.7 (d) (00.00.110.120 C1aqvisiokolikobbis officporokosiii 1001 igi (iliintarioosiii / ilizzo
17.71.A6 A09.05.118.425 Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80 1,400 7.9.D1 В03.016.023.002 Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (тестостерон,
7.9.D1 В03.016.023.002 Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (тестостерон,
Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон,
Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон) 7,650
23.2.A22 А09.01.025.001 Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb) 1,100
23.1.A22 А09.05.279.001 Сурьма в крови, спектрометрия (Sb) 1,100
23.3.A22A09.28.084.001 Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)
23.3.A22 A09.28.084.001 Сурьма в моче, спектрометрия (Sb) 1,100 17.45 A8 A09 05 118 065 Сыворотка молочная lgE F236 700
17.45.А8 А09.05.118.065 Сыворотка молочная IgE, F236 700
17.45.А8 А09.05.118.065 Сыворотка молочная IgE, F236 700 17.55.А8 А09.05.118.289 Сыворотка молочная IgG, F236 700
17.45.А8 А09.05.118.065 Сыворотка молочная IgE, F236 700 17.55.А8 А09.05.118.289 Сыворотка молочная IgG, F236 700 17.65.А1 А09.05.118.388 Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82 1,250
17.45.А8 А09.05.118.065 Сыворотка молочная IgE, F236 700 17.55.А8 А09.05.118.289 Сыворотка молочная IgG, F236 700
17.45.А8 А09.05.118.065 Сыворотка молочная IgE, F236 700 17.55.А8 А09.05.118.289 Сыворотка молочная IgG, F236 700 17.65.А1 А09.05.118.388 Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82 1,250 17.45.А1 А09.05.118.066 Сыр типа "Моулд" IgE, F82 700
17.45.А8 А09.05.118.065 Сыворотка молочная IgE, F236 700 17.55.А8 А09.05.118.289 Сыворотка молочная IgG, F236 700 17.65.А1 А09.05.118.388 Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82 1,250 17.45.А1 А09.05.118.066 Сыр типа "Моулд" IgE, F82 700 17.55.А1 А09.05.118.290 Сыр типа "Моулд" IgG, F82 700
17.45.А8 А09.05.118.065 Сыворотка молочная IgE, F236 700 17.55.А8 А09.05.118.289 Сыворотка молочная IgG, F236 700 17.65.А1 А09.05.118.388 Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82 1,250 17.45.А1 А09.05.118.066 Сыр типа "Моулд" IgE, F82 700

47.05.44	1400 05 440 000	Country of the many of ADV 504	4.050	
		Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1,250	
		Такролимус Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	3,050 700	
		Таракан рыжий (ваtella germanica) ige, io Таракан рыжий (прусак) lgE (lmmunoCAP), i6	1,150	
		Таракан рыжий (прусак) ige (inimunocar), io Тестостерон общий	650	
50.0 H57	A09.03.078	Тестостерон оощии Тестостерон свободный (включает определение тестостерона	030	
30.0.1137	A09.03.070.001.0	общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных	1,300	
7.9.A4	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по	1,000	
7.5.74	, 100.01.000	исследовательскому отчету)	1,500	
17.4.A18		Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	700	
		Тимофеевка луговая, g6	1,250	
		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент lgE (ImmunoCAP), g208 rPhI	3,050	
		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1,850	
17.75.A1	A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1,850	
		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	3,050	
17.39.A3		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	3,050	
22.3.D4.	A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии типирование гриоов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp,	6,700	
50.0.H11				
		Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida		
		parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1,250	
9.0.A61.		Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью	4 450	
- 4 - 5 -		иммунофиксации с панелью антисывороток lgG, lgA, lgM, карра,	4,150	
		Тиреоглобулин	850	
		Тиреотропный гормон (ТТГ)	600	
		Тироксин общий (Т4 общий)	600	
		Тироксин свободный (Т4 свободный)	600	
		Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	1,100	
		Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1,100	
		Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1,100	
		Титан в моче, спектрометрия (Ті)	1,100	
		Tomat IgE, F25	700	
		Tomat IgG, F25	700	
		Томаты, f25	1,200	
	A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	3,750	
		Тополь (Populas spp) IgE, T14	700	
		Тополь, t14	1,250	
		Трансферрин	600	
		Треска IgE, F3 Треска IgG, F3	700 700	
		треска ідG, FS Треска, f3	1,250	
		Триглицериды	300	
		Триглицериды Трийодтиронин общий (Т3 общий)	600	
7.1.A3.Z	R03.05.000	Трийодтиронин оощий (т3 оощий) Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача	000	
7.1.AZU	D03.036.001.001	КЛД по исследовательскому отчету)	8,250	
71Δ32	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный)	600	
		Триптаза	4,750	
		Тромбиновое время	350	
		Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351	3,050	
		Тропонин І ультрачувствительный	850	
		Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1,250	
		Тунец ІдЕ, F40	700	
		Тунец IgG, F40	700	
		Тыква IgE, F225	700	
		Тыква IgG, F225	700	
	A09.05.118.361	Тыква, f225	1,200	
	B03.045.038.001	Универсальный тест на установление родства: дедушка/оаоушка -	,	
		внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные		
		братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых	19,900	
22.7.A3.	1B03.045.030.002	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая		
		мать, ребенок)*	16,450	
22.7.A4.		Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая		
		мать, ребенок, биологический отец)*	17,800	
22.7.A1.		Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый	40 450	
00.7.40	D00 045 000 000	отец, ребенок)* Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый	16,450	
22.7.A2.	BU3.045.030.003	TOTAL POROLLOR GROUP (THORSE ACT) *	17 000	
17.40.40		отец, ребенок, биологическая мать)* Устрицы IgE, F290	17,800 700	
		Устрицы IgG, F290 Устрицы IgG, F290	700	
		устрицы igG, F290 Утка (перо) lgE, E86	700	
17.2.AZ	A09.05.118.134	Утка (перо) ige, eoo Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для	700	
17.30.A	, 603.00∠.004.070	скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	4,400	
<u> </u>	1	опринина атонии дли дотои отарше т лет и варосных)	7,700	

		DOTUGED TOTOWN (SECTION OF THE PROPERTY OF THE	T	
17.30.A4		Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и	0.000	
400 47 (пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	3,600	
		Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1,850	
		Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15 Фасоль белая IgE, F15	1,200	
			700 700	
		Фасоль белая IgG, F15 Фасоль зеленая IgE, F315	700	
		Фасоль зеленая igE, F315 Фасоль зеленая igG, F315	700	
		Фасоль зеленая igg, F313 Фасоль красная igE, F287	700	
			700	
		Фасоль красная IgG, F287 Фемофлор-16 (ДНК)	3,050	
		Фемофлор-16 (ДПК) Фемофлор-8 (ДНК)	2,200	
		Фемофлор-о (Дпк) Фенобарбитал, количественно	3,300	
		· ·		
		Ферритин Фибриноген	550 400	
			700	
		Фикус IgE, K81 Финики IgE, F289	700	
		Финики igE, F269 Финики igG, F289	700	
			3,300	
		Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно Фисташки IgE, F203	700	
		Фисташки igE, F203 Фисташки IgG, F203	700	
			2,750	
		Фитнес. Физические нагрузки ФЛОРОЦЕНОЗ	1,750	
		ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT) Флороценоз-бактериальный вагиноз	2,200 1,150	
		Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	650 700	
		Форель IgE, F204	700	
		Форель IgG, F204		
		Форель, f204	1,250	
		Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1,150	
		Формальдегид IgE, K80	500	
		Фосфор неорганический	300	
5.U.D18.4		Фосфор неорганический мочи	450	
		Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1,050	
		Фруктозамин	550	
		Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1,200	
		Фундук IgE, F17	700	
	A09.05.118.278	Фундук igG, F17 Хлопок IgE, O1	700 700	
	A09.05.118.515	AJIOHOK IGE, O I	1,150	
	A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), с8 хімА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение	1,150	
22.0.A1		от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного		
		генетика по исследовательскому отчету)	25,500	
22 6 A9	A12.05.013.003	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от	20,000	
22.0.73			72,100	
22 6 A10		300000 пар нуклеотидов) ликл пренатальный (амниотическая жидкостыворсины	12,100	
22.0.7 (10		хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной		
		патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача -		
		лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	27,000	
22.6.A13	A12.05.013.002	ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача -		·
		лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43,850	
		Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	400	
		Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	400	
4.5.D2.2		Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП),		
		(включает определение триглицеридов)	400	
4.5.D4		Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего		
		холестерина и ЛПВП)	450	
		Холестерин общий	300	
		Холинэстераза	300	
147 22 46	A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) lgE, E84	700	
	A09.05.118.135 A09.05.118.442	Хомяк (эпителий) lgE, E84 Хомяк, эпителий lgE (lmmunoCAP), e84	700 1,400	
23.2.A14	A09.05.118.135 A09.05.118.442 A09.01.015.001	Хомяк (эпителий) lgE, E84 Хомяк, эпителий lgE (lmmunoCAP), e84 Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	700 1,400 1,100	
23.2.A14 23.1.A14	A09.05.118.135 A09.05.118.442 A09.01.015.001 A09.05.269.001	Хомяк (эпителий) IgE, E84 Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) Хром в крови, спектрометрия (Cr)	700 1,400 1,100 1,100	
23.2.A14 23.1.A14 23.3.A14	A09.05.118.135 A09.05.118.442 A09.01.015.001 A09.05.269.001 A09.28.074.001	Хомяк (эпителий) IgE, E84 Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) Хром в крови, спектрометрия (Cr) Хром в моче, спектрометрия (Cr)	700 1,400 1,100 1,100 1,100	
23.2.A14 23.1.A14 23.3.A14 8.0.A19.2	A09.05.118.135 A09.05.118.442 A09.01.015.001 A09.05.269.001 A09.28.074.001 A09.05.227	Хомяк (эпителий) IgE, E84 Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) Хром в крови, спектрометрия (Cr) Хром в моче, спектрометрия (Cr) Хромогранин A CgA	700 1,400 1,100 1,100 1,100 6,200	
23.2.A14 23.1.A14 23.3.A14 8.0.A19.2 17.40.A1	A09.05.118.135 A09.05.118.442 A09.01.015.001 A09.05.269.001 A09.28.074.001 A09.05.227 A09.05.118.019	Хомяк (эпителий) IgE, E84 Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84 Хром в волосах, спектрометрия (Сr) Хром в крови, спектрометрия (Сr) Хром в моче, спектрометрия (Сr) Хромогранин A CgA Хурма IgE, F301	700 1,400 1,100 1,100 1,100 6,200 700	
23.2.A14 23.1.A14 23.3.A14 8.0.A19.3 17.40.A1 17.50.A1	A09.05.118.135 A09.05.118.442 A09.01.015.001 A09.05.269.001 A09.28.074.001 A09.05.227 A09.05.118.019 A09.05.118.245	Хомяк (эпителий) IgE, E84 Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84 Хром в волосах, спектрометрия (Сr) Хром в крови, спектрометрия (Сr) Хром в моче, спектрометрия (Сr) Хромогранин A CgA Хурма IgE, F301 Хурма IgG, F301	700 1,400 1,100 1,100 1,100 6,200 700 700	
23.2.A14 23.1.A14 23.3.A14 8.0.A19.2 17.40.A1 17.50.A1 17.61.A1	A09.05.118.135 A09.05.118.442 A09.01.015.001 A09.05.269.001 A09.28.074.001 A09.05.227 A09.05.118.019 A09.05.118.245 A09.05.118.369	Хомяк (эпителий) IgE, E84 Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84 Хром в волосах, спектрометрия (Сr) Хром в крови, спектрометрия (Сr) Хром в моче, спектрометрия (Сr) Хромогранин А CgA Хурма IgE, F301 Хурма IgG, F301 Цветная капуста, f291	700 1,400 1,100 1,100 1,100 6,200 700 700 1,200	
23.2.A14 23.1.A14 23.3.A14 8.0.A19.2 17.40.A1 17.50.A1 17.61.A1 4.3.A7.20	A09.05.118.135 A09.05.118.442 A09.01.015.001 A09.05.269.001 A09.28.074.001 A09.05.227 A09.05.118.019 A09.05.118.245 A09.05.118.369 A09.05.077	Хомяк (эпителий) IgE, E84 Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84 Хром в волосах, спектрометрия (Сr) Хром в крови, спектрометрия (Сr) Хром в моче, спектрометрия (Сr) Хромогранин А CgA Хурма IgE, F301 Хурма IgG, F301 Цветная капуста, f291 Церулоплазмин	700 1,400 1,100 1,100 1,100 6,200 700 700 1,200 850	
23.2.A14 23.1.A14 23.3.A14 8.0.A19.2 17.40.A1 17.50.A1 17.61.A1 4.3.A7.20 17.13.A1	A09.05.118.135 A09.05.118.442 A09.01.015.001 A09.05.269.001 A09.28.074.001 A09.05.227 A09.05.118.019 A09.05.118.245 A09.05.118.369 A09.05.077 A09.05.118.214	Хомяк (эпителий) IgE, E84 Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84 Хром в волосах, спектрометрия (Сr) Хром в крови, спектрометрия (Сr) Хром в моче, спектрометрия (Сr) Хромогранин А CgA Хурма IgE, F301 Хурма IgG, F301 Цветная капуста, f291 Церулоплазмин Цефуроксим IgE, C308	700 1,400 1,100 1,100 1,100 6,200 700 700 1,200 850 1,250	
23.2.A14 23.1.A14 23.3.A14 8.0.A19 17.40.A1 17.50.A1 17.61.A1 4.3.A7.20 17.13.A1	A09.05.118.135 A09.05.118.442 A09.01.015.001 A09.05.269.001 A09.28.074.001 A09.05.227 A09.05.118.019 A09.05.118.245 A09.05.118.369 (A09.05.077 A09.05.118.214	Хомяк (эпителий) IgE, E84 Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84 Хром в волосах, спектрометрия (Сr) Хром в крови, спектрометрия (Сr) Хром в моче, спектрометрия (Сr) Хромогранин А CgA Хурма IgE, F301 Хурма IgG, F301 Цветная капуста, f291 Церулоплазмин	700 1,400 1,100 1,100 1,100 6,200 700 700 1,200 850	

	T.,		
23.2.A7 A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1,100	
	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1,100	
	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1,100	
17.13.A1 A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	1,250	
10.0.A73 A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	1,400	
4.3.A17.2A09.05.230	Цистатин С	1,650	
15.0.D4. A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	900	
15.1.D28 A08.30.011.002	Цитологическое исследование асцитической жидкости	900	
15.0.D12A08.17.002.002	Цитологическое исследование материала, полученного при		
10.0.5 12/100:17.002.002	хирургических вмешательствах	900	
15.0.D5. A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	900	
15.0.D23A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	850	
15.0.D24 A08.28.012.001	Цитологическое исследование осадка мочи	850	
15.0.D1.; A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	850	
		1,100	
15.0.D9. A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	900	
15.0.D7. A08.30.031	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости		
15.0.D6. A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	900	
15.0.D10 A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	700	
	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	650	
15.0.D9. A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и	950	
15.0.D15 A08.20.017.003			l
	из цервикального канала	850	
15.0.D3. A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	850	
15.0.D2. A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	850	
15.0.D13 A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	750	
15.0.D11 A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	650	
15.0.D19 A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на		
10.0.2 197100.10.071007	Helicobacter pylori	650	
17.67.A1 A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1,150	
50.0.H20 B03.070.427	Чекап "Контроль веса"	4,400	
50.0.H20 B03.070.426	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	4,700	
50.0.H20B03.070.425	Чекап "Красота и здоровье" (iHerb)	4,400	
	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику	5,100	
50.0.H23B03.070.423			
50.0.H12B03.070.406	Чекап базовый, женщины	8,850	
50.0.H12B03.070.409	Чекап базовый, мужчины	9,250	
50.0.H21B03.070.420	Чекап Выпадение волос после Ковид	3,150	
50.0.H23B03.070.424	Чекап перед интервальным голоданием	3,750	
50.0.H18 B03.070.418	Чекап после ковида	5,100	
50.0.H21 B03.070.421	Чекап после ковида кардиологический	7,100	
50.0.H21B03.070.422	Чекап после ковида неврологический	4,250	
50.0.H21B03.070.419	Чекап после ковида расширенный	5,950	
50.0.H13B03.070.407	Чекап расширенный, женщины	9,500	
50.0.H13B03.070.410	Чекап расширенный, мужчины	9,400	
50.0.H13B03.070.408	Чекап экспертный, женщины	9,850	
50.0.H13B03.070.411	Чекап экспертный, мужчины	9,850	
17.67.A1 A09.05.118.410	Чеснок lgE (ImmunoCAP), f47	1,150	
	Чеснок IgE, F47	700	
	Чеснок IgG, F47	700	
17.42.A4 A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	700	
	Чечевица IgG, F235	700	
	шелк IgE, K74	700	
17.14.A3A09.05.118.517		700	
	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) lgE, l2	700	
17.12.A7 A09.05.118.203	шершень (оса пятнистая) (D. maculata) іде, і2		
17.47.A5 A09.05.118.096	шикилад Ige, г Ivo	700	
17.57.A5 A09.05.118.321	Шоколад IgG, F105	700	
	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1,200	
17.41.A8 A09.05.118.040		700	
17.51.A8 A09.05.118.265		700	
4.1.A3.2(A09.05.046	Щелочная фосфатаза	300	
17.3.A29 A09.05.118.151	Эвкалипт (Eucaliptus globulus) lgE, T18	700	
1.1.D1 A09.05.003.005	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3,050	
9.0.D6.2(A12.06.010.002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg,		
19.0.D6.2(A12.06.010.002		0.450	
9.0.D6.2(A12.06.010.002	ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	3,150	
9.0.D5.2(A12.06.010.002	ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg,	3,150	
9.0.D5.2(A12.06.010.001.	ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	3,150	
9.0.D5.2(A12.06.010.001.	ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и		
9.0.D5.2(A12.06.010.002) 9.0.D5.2(A12.06.010.001.001.001.001.001.001.001.001.	коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и	3,150	
9.0.D5.2 A12.06.010.001.0 9.0.D7.2 A12.06.010.004	коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	3,150 8,000	
9.0.D5.2 A12.06.010.001. 9.0.D7.2 A12.06.010.004 9.0.D8.2 A12.06.010.003	коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) ЭЛИ-П-Комплекс-12	3,150	
9.0.D5.2 A12.06.010.001.0 9.0.D7.2 A12.06.010.004	коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) ЭЛИ-П-Комплекс-12 Энтеропатогенная кишечная палочка (E.coli O157:H7), определение	3,150 8,000 3,450	
9.0.D5.2 A12.06.010.001.0 9.0.D7.2 A12.06.010.004 9.0.D8.2 A12.06.010.003 6.2.A14 A26.19.046.001	коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) ЭЛИ-П-Комплекс-12	3,150 8,000	

17.10.4 Д. 409.05.118.19.3 Энтеротожен А. Fistachylosoccus aureus) [cf., C72 700 3.4.3.4 (2.409.05.22) 43 Озимнофильныя изиональный ейлом (СРР) 1,000 3.4.3.6 (2.400.05.116.004) Озимнофильный изиональный ейлом (СРР) 1,000 3.4.3.6 (2.400.05.117	T		0 1/0/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	700	1
9.2 A 16 A26.05.016.004 3 озинофильный нейротокоми (EDN) в кале 2,800 7.7 A.3.2 (A09.05.154 3-градиол (E2) 660 7.7 A.3.2 (A09.05.154 3-градиол (E2) 660 7.7 A.2.2 (A09.05.154 (A09.05.					
7. А. 24. (24.09.05.682 — 3 рукрепостин 1.4.00 — 1.4.00					
7.2 A. 24, 240,90.6 154 Эстрацион свободнием 650 7.2 A. 21, 240,90.6 154, 201 Эстротеные в ровен (острацион, эстрон и эстрион) 650 7.2 A. 21, 240,90.6 154, 201 Эстротеные в ровен (острацион, эстрон и эстрион) 2,300 7.2 A. 21, 240,90.6 154, 201 Эстротеные в ровен (острацион) 8,800 17. 40, 24, 240,90.6 118, 242 Рабомо ISE, 749 700 17. 50, 24, 240,91.1 244 Рабомо ISE, 749 700 17. 60, 24, 240,91.1 244 Рабомо ISE, 749 700 17. 60, 24, 240,91.1 244 Рабомо ISE, 749 700 17. 60, 24, 240,91.1 244 Probow ISE, 749 700 17. 60, 24, 240,91.1 244 Probow ISE, 749 700 17. 12, 24, 240,91.1 244 Probow ISE, 240 Probow ISE, 240 17. 12, 24, 240,91.1 244 Probow ISE, 240 Probow ISE, 240 Probow ISE, 240 17. 12, 24, 240,91.1 244 Probow ISE, 240 Probow ISE, 240 Probow ISE, 240 Probow ISE, 240 17. 12, 24, 240,91.1 244 Probow ISE, 240 Probow ISE, 2					
7.3 A.2 (д. 409.06.157) Эстриол свободный 650 7.2 A.2 (д. 409.06.1540) Зотрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче 8.800 7.2 A.19 (д. 409.26.18.22.26) Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче 8.800 17. 20. A.1 (д. 409.26.18.22.26) Рібоко (вр. 749 700 17. 50. A.1 (д. 409.18.38.39) Рібоко (вр. 749 700 17. 40. A.1 (д. 409.26.18.22.27) Рігоды (черника, готубика, брусикка) (рб. 7288) 700 17. 40. A.1 (д. 409.26.18.22.27) Рігоды (черника, готубика, брусикка) (рб. 7288) 700 17. 40. A.1 (д. 409.26.18.22.27) Рігоды (черника, готубика, брусикка) (рб. 7288) 700 17. 22. A.1 (д. 409.26.18.22.23) Рігоды (черника, готубика, брусикка) (рб. 7288) 700 17. 22. A.1 (д. 409.26.18.22.23) Рігоды (черника, готубика, брусикка) (рб. 7288) 700 17. 22. A.1 (д. 409.26.18.22.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.				,	
7.2.A21 (A99.05.154.001) Зстрогены и кументаболиты (10 показателей) в моче 8.800 (17.40.A409.05.118.202) Яблоко IgE, F49 (700 (17.50.A1.A90.05.118.202) Яблоко IgE, F49 (700 (17.50.A1.A90.05.118.203) Яблоко IgE, F49 (700 (17.50.A1.A90.05.118.402) Яблоко IgE, F					
7.2.A.19 (2002.20.23.001) Зотрогоены и их метаболиты (10 показателей) в моче 8,800 17.50.A.1 (2005.11.8.202.6) Яболом (3с., F49) 700 17.50.A.1 (2005.11.8.202.1) Яголом (3с., F49) 700 17.50.A.1 (2005.11.8.202.1) Яголом (1200.11.8.202.1) Яголом (1200.11.8.202.1) 17.50.A.1 (2005.11.8.202.1) Яголом (1200.11.8.202.1) Яголом (1200.11.8.202.1) 17.12.A.1 (2005.11.8.202.1) Яголом (1200.11.8.202.1) Яголом (1200.11.8.202.1) Яголом (1200.11.8.202.1) 17.12.A.1 (2005.11.8.202.1) Яголом (2006.11.8.202.1) Яголом (2006.11.8.202.1) Яголом (2006.11.8.202.1) 17.12.A.1 (2006.11.8.202.1) Яголом (2006.11.8.202.1) Яголом (2006.11.8.202.1) 1.150 17.2 (2007.1) Яголом (2006.11.8.202.1) Яголом (2006.11.8.202.1) 1.150 <					
17.40 A 1,409 0.5.118.202 Яблоко IgE, F49 700 17.50 A 1,409 0.5.118.233 Яблоко, IgG, F49 700 17.60 A 1,409 0.5.118.233 Яблоко, IgG, F49 700 17.60 A 1,409 0.5.118.233 Яблоко, IgG, F49 700 17.50 A 1,409 0.5.118.202 Ягос инжи предоставления полубика, брусника IgE, F288 700 17.50 A 1,409 0.5.118.204 Ягос инжи IgG, P288 700 17.50 A 1,409 0.5.118.204 Ягос инжи IgG, P288 700 17.12 A 1,409 0.5.118.204 Ягос инжи IgG, P288 700 17.12 A 1,409 0.5.118.204 Ягос инжи IgG, P289 IgI, IgI, IgI 700 17.12 A 1,409 0.5.118.204 Ягос инжи IgG, P289 IgI, IgI, IgI 700 17.12 A 1,409 0.5.118.204 Ягос инжи IgG, P289 IgI, IgI, IgI 700 17.12 A 1,409 0.5.118.204 Ягос инжи IgG, P289 IgI, IgI, IgI 700 17.12 A 1,409 0.5.118.205 Ягос инжи IgG, IgI, IgI 700 700 71.12					
17.50 A. 1409.05.118.239 Яблоков (36, F49)					
17.60 AI (All A09.06.118.23) ЯСпоко, (49) 17.60 AI (A09.06.118.02) ЯТоро, (40) 17.50 AI (A09.06.118.24) ЯТоро, (40) 17.50 AI (A09.06.118.24) ЯТоро, (40) 17.12 AI (A09.06.118.20) АТОРО, (40) 17.12 AI (A09.06.118.20)	17.50.A1	A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49		
17.40 A A 0.90 5.118.021 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG. F288 700 17.50 A A 0.90 5.118.205 Яд осиньяй (род Polistes) IgE, I4 700 17.12 A A 0.90 5.118.205 Яд осиньяй (род Polistes) IgE, I4 700 17.28 A A 0.90 5.118.204 Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), I3 1,150 17.28 A A 0.90 5.118.204 Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), I3 1,150 17.28 A A 0.90 5.118.205 Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), I3 1,150 17.12 A A A 0.90 5.118.205 Яд пенлы (Apps mellifera) IgE, I1 700 17.12 A A A 0.90 5.118.205 Яд пенлы (Apps mellifera) IgE, I1 700 17.12 A A A 0.90 5.118.205 Яд пенлы (Apps mellifera) IgE, I1 700 17.12 A A A 0.90 5.118.205 Яд пенлы (Apps mellifera) IgE, I1 700 700 710 7	17.60.A1	A09.05.118.339	Яблоко, f49	1,200	
17.12.A. A.09.05.118.208 До синный (род Pelstes) Е. Н. 700 17.28.A.70.99.51.18.204 До синный (род Pelstes) Е. Н. 700 17.28.A.70.99.51.18.204 До синный (род Pelstes) Е. Н. 700 17.28.A.70.99.51.18.204 До син объязованной Е. (ImmunoCAP), В. 1.150 17.28.A.70.99.51.18.206 До писты (Apis meillera) Е. Н. 700 17.28.A.70.99.51.18.206 До писты (Apis meillera) Е. Н. 700 17.28.A.70.99.51.18.206 До писты (Apis meillera) Е. Н. 1.150 17.28.A.70.99.51.18.206 До писты (Apis meillera) Е. Н. 1.150 17.28.A.70.99.51.18.207 До писты (Apis meillera) Е. Н. 1.150 17.88.A.70.99.51.18.102 До писты (Apis meillera) Е. Н. 1.150 17.89.A.70.99.51.18.102 До писты (Apis meillera) Е. Н. 1.150 17.58.A.70.99.51.18.102 До писты (Apis meillera) Е. Н. 1.150 17.58.A.70.99.51.18.102 До писты (Apis meillera) Е. Н. 1.150 17.59.A.70.99.51.18.102 До писты (Apis meillera) Е. Н. 1.150 17.59.A.70.99.51.18.102 До писты (Apis meillera) Е. Н. 1.150 17.59.A.70.99.51.18.102 До писты (Apis meillera) Е. Н. 1.150 17.59.A.70.90.51.18.102 До писты (Apis meillera) Е. Н.	17.40.A1	A09.05.118.021	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	700	
17.12.A (20.09.5.118.204) Яд осеньві (род Vespula) [3E, II3 7.00 17.28 A(20.09.5.118.433) Яд осен объязковенной [3E (ImmunoCAP), I2 1.150 17.28 A(20.09.5.118.208) Яд осен пятнистой [3E (ImmunoCAP), I2 1.150 17.28 A(20.09.5.118.208) Яд мены медоносной [3E (ImmunoCAP), I1 1.150 17.28 A(20.09.5.118.433) Яд мены медоносной [3E (ImmunoCAP), I1 1.150 17.68 A(20.09.5.118.433) Ринный мелок, I7 2.050 17.68 A(20.09.5.118.412) Яниный мелок, I75 2.050 17.48 A(20.09.5.118.413) Ринный мелок, I75 2.050 17.48 A(20.09.5.118.413) Ринный мелок, I75 2.050 17.58 A(20.09.5.118.18.122) Ринь мермен (3E, F245) 700 17.68 A(20.09.5.118.18.122) Ринь мермен (3E, F245) 700 17.69 A(20.09.5.118.18.122) Place мермен (3E) 700 17.69 A(20.09.5.118.18.122) Place мермен (3E) 700 17.69 A(20.09.5.118.122) Place мермен (3E) 700 17.69 A(20.09.5.118.122) Place мень мермен (3E) 700 17.69 A(20.09.5.118.122) Place мень мермен (3E) 700 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
17.28 A 6.09 05.118.433 Яд осы обывновенной IgE (ImmunoCAP); В 1.150 17.28 A 6.09 05.118.436 Яд исы пятниктой IgE (ImmunoCAP); В 1.150 17.128 A 7.09 05.118.432 Яд исы пятниктой IgE (ImmunoCAP); В 1.150 17.28 A 7.09 05.118.432 Яд исы пятниктой IgE (ImmunoCAP), IT 1.150 17.28 A 7.09 05.118.432 Яд исы пятниктой IgE (ImmunoCAP), IT 1.150 17.28 A 7.09 05.118.432 Яд исы пятниктой IgE (ImmunoCAP), IT 1.150 17.68 A 1.409 05.118.413 Ячный келток, IT 5 2.050 17.68 A 1.409 05.118.413 Ячный келток, IT 5 2.050 17.68 A 1.409 05.118.403 Ячный келток, IT 5 2.050 17.68 A 1.409 05.118.403 Ячный келток, IT 5 7.00 17.58 A 1.409 05.118.403 Ячный келток, IT 5 7.00 17.58 A 1.409 05.118.413 Ячный келток, IT 5 7.00 17.58 A 1.409 05.118.413 Ячный келток, IT 5 7.00 17.58 A 1.409 05.118.413 Ячный келток IT 5 7.00 17.58 A 1.409 05.118.413 Ячный келток IT 5 7.00 17.58 A 1.409 05.118.414 Ячный келток IT 5 7.00 17.58 A 1.409 05.118.414 Ячный келток IT 5 7.00 17.58 A 1.409 05.118.414 Ячный келток IT 5 7.00 17.58 A 1.409 05.118.414 № 1.250 17.58 A 1.409 05.118.414 № 1.400 05					
17.28 A(A) 09.05.118.05 В Дал съвы пятнистой (в) Е ((mmunoCAP), (2) 1.700 1.728.A(A) 09.05.118.05 В Дал ичелы медоносной (в) Е ((mmunoCAP), (1) 1.750 1.728.A(A) 09.05.118.438 Дал ичелы медоносной (в) Е ((mmunoCAP), (1) 1.750 1.728.A(A) 09.05.118.438 Дал ичелы медоносной (в) Е ((mmunoCAP), (1) 1.750 1.768.A(A) 09.05.118.143 Б ((mmunoCAP), (1) 1.758.A(A) 09.05.118.143 Б ((mmunoCAP), (1) 1.759.A(A) 09.05.118.143 B (17.12.A1	A09.05.118.204	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3		
17.12.4 Дору 05, 118.432 Яп. нелы к Дорк оно Крб. 1.150 1.1					
17.28 A.7 (2005.1184.32) П.7 печены медоносной IgE (ImmunoCAP), If 1,150 17.28 A.7 (2005.1184.31) П.7 (2005.1184.32) П.7 (200					
17.28.A (A) 90, 55. 118.412 Янчный белок, 11					
17.68.в./ Ароу. 5.118.412 Яичный белок, f1 2,050 17.68.в./ Ароу. 5.118.412 Яичный белок, f75 2,050 17.68.в./ Ароу. 5.118.20 Яйцо куримое Igl. F245 700 17.68.в./ Ароу. 5.118.20 700 700 71.68.в./ Ароу. 5.118.20 700 71.68.в./ Ароу. 5.118.20 700 71.68.в./ Ароу. 5.118.20 700 71.68.в./ Ароу. 5.118.42 Яйцо куримое Igl. F245 700 71.68.в./ Ароу. 5.118.42 700 71.68.в./ Ароу. 5.118.42 700 71.69.в./ Ароу. 5.118.42 71.69	17.28.A7	A09.05.118.432	ЯД ПЧЕЛЫ МЕДОНОСНОЙ IGE (IMMUNOCAP), IT		
17.68.AI AQD 9.5.118.413 Личный желток, f75 2,050 17.58.AI AQD 9.5.118.322 Явих куриное IgG, F245 700 17.68.AI AQD 9.5.118.422 Явих куриное IgG, F245 700 17.69.AI AQD 9.5.118.412 Явих куриное IgG, F245 700 17.69.AI AQD 9.5.118.420 Ячинее IgG (Fravirus americana) IgE, T15 700 17.69.AI AQD 9.5.118.420 Ячинее IgG (Fravirus americana) IgE, T15 700 2449 СЛ Медимал 7 Ули (Майдал 200) 1,250 2447 Коним 3,300 3021 Гистопогическое исследование биопсийного материала 1,900 9095103 Выявление Helicobacter руют за случай 1,900 9095115 Гистопогическое исследование биопсийного материала полости рта, закака, носоглотих, слюнных желез 2,850 9095110 Истопогическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства 3,750 9095110 Гистопогическое исследование биопсийного материала ткани зичек 2,650 BP АОВ.30.046.013, Гистопогическое исследование биопсийного материала ткани зичек 3,750 9095109 Гистопогическое исследование материали цейки матки, впаталица 3,750 90951	17.28.A8	AU9.05.118.436	лд шершня іде (іпіпіціюСАР), і7 э		
17.48.A A09.05.118.098 Янци куриное IgE, F245 700 17.58.A A09.05.118.212 Янци куриное IgE, F245 700 17.68.A A09.05.118.414 Янци куриное IgE, F245 700 17.69.A A09.05.118.420 Янци куриное IgE, F245 700 17.69.A A09.05.118.420 Янци куриное IgE (ImmunoCAP), f6 1.250 17.69.A A09.05.118.420 Яншке IgE (ImmunoCAP), f6 1.250 17.69.A A09.05.118.420 Яншке IgE (ImmunoCAP), f6 1.250 17.69.A A09.05.118.420 Яншке IgE (ImmunoCAP), f6 1.250 17.69.A А09.05.118.420 Яншке IgE (ImmunoCAP), f6 1.250 17.60.A А09.05.118.420 Яншке IgE (ImmunoCAP), f6 1.250 1.250 17.60.A А09.05.002 Яншке IgE (ImmunoCAP), f6 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250	17.00.A1	1 A00 05 110.412	личный успок, н Яичный успок f75		
17.58.A A99.05.118.322 Янцо куриное gG, F245 700 1.250 1					
17.68.4 A.99.05.118.142 Лічцо. (745 1.250 17.3 A.301 A.90.5118.152 700 1.250 17.69.4 A.90.05.118.420 Ячиень IgE (ImmunoCAP), fi					
17.3 A30 A99, 05.118.152 Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15 700 17.69 A1 [A90, 51.18.420 7 Аумень IgE (ImmunoCAP), 16 1.250 1.25	17.50.A1	A09.05.110.322	Яйцо f245		
17.69 A/1 A/09.05.118.4.20 Ячмень IДЕ (ImmunoCAP), f6 1,250 2449 1,250 2449 1,250 2449 1,240 1,240 1,247 2447					
24/49 C/I Медикал/Груп 3,300 7 1/2/2017 1/					
9095103 Выявление Нейсовастег рубгі за случай 1,900 1				1,200	
9095103 Выявление Нейсовастег рубгі за случай 1,900 1	802			3,300	
9.095103 Выявление Нейсовастег рубот за случай 1,900 9.095115 Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов 4,400 9.095105 Тистологическое исследование биопсийного материала полости 7.000			Юним		
9095115 Гистопогическое исследование биопсийного материала лимфоузлов 4,400	90951				
1				1,900	
Мочевыводящих путей 3,750			Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	4,400	
9095104 Пистологическое исследование биопсийного материала полости разъяка, носоглотическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства забрюшинного пространства пистологическое исследование биопсийного, пункционного пристранства разъя и истологическое исследование биопсийного, пункционного задом материала и соскобов материала и соскобов пространства просторите истологическое исследование виопсийного, пункционного задом материала и соскобов просторите истологическое исследование виопсийного, пункционного задом разътора просторите истологическое исследование притирующей и просторите истологическое исследование притирующей и просторите истологическое исследование притирующей и просторите истологическое исследование пункционной биопсии и предстательной железы до 14 кусочков и просторите истологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы до 14 кусочков и просторите истологическое исследование осскоба эндометрия шейки матки шейки матки шейки матки и инфитите истологическое исследование соскоба эндометрия шейки и инфитите истологическое исследование осскоба эндометрия шейки и инфитительное исследование эндоскопического материала (полипать облее 2 см) 3,750 облее 3 кусочков) пицевода, желудка, кишки, бронха, гортани, 2,850 облее 2 см) 4,800,800,800,800,800,800,800,800,800,80	9095105	5	*		
10,000 10,000			мочевыводящих путей	3,750	
9095110	9095104	•	·	2 950	
3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,0046.013 1 истологическое исследование биопсийного, пункционного материала и кани яичек 2,650 3,400 3,400 3,400 3,400 3,400 3,400 3,750 3,400 3,750	0005440)	рта,языка,носоглотки,слюнных желез	2,000	
Оруппатра Пистологическое исследование биопсийного материала ткани яичек 2,650	9095112	<u> </u>	*	3 750	
ВР А08.30.046.013.(9095110)	Гистопогическое исспедование биопсийного материала ткани яичек		
Материала и соскобов 3,400 9095111 Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища 3,750 9095109 Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori 8,400 8,		A08.30.046.013.0	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного	2,000	
9095109 Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища 3,750 9095109 Гистологическое исследование пайлель-биолсии эндометрия 3,750 9095103,5 Гистологическое исследование подами мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori 8,400 РZ				3,400	
Роустор Роу	9095111		Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища		
Xenygka с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori 8,400 PZ			Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	3,750	
РZ	9095103	3,5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Предстательной железы (до 14 кусочков) 12,150 12,1		T	желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori	8,400	
гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки ТК А08.05.002 Гистологическое исследование ткани костного мозга 12,150 9095101 A08.30.046.011. (Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) 3,750 9095101 A08.30.046.011. (Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) 9095102 A08.30.046.011. (Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, 2,850 DK A08.03.002.003 Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани при гистологическом исследовании костной ткани 1,900 9095208 A08.30.046.011. (Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 9095131 Second Opinion - консультация готового случая 111,200 9095168 A08.30.046.011 Гистохимическая окраска РАS (за стекло) 800 9095168.2 Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло) 600 9095168.3 Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло) 600 9095168.3 Гистохимическая окраска по Бильону (за стекло) 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Бильону (за стекло) 600	PZ	A08.21.001			
гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки ТК А08.05.002 Гистологическое исследование ткани костного мозга 12,150 9095101 A08.30.046.011. (Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) 3,750 9095101 A08.30.046.011. (Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) 9095102 A08.30.046.011. (Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, 2,850 DK A08.03.002.003 Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани при гистологическом исследовании костной ткани 1,900 9095208 A08.30.046.011. (Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 9095131 Second Opinion - консультация готового случая 111,200 9095168 A08.30.046.011 Гистохимическая окраска РАS (за стекло) 800 9095168.2 Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло) 600 9095168.3 Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло) 600 9095168.3 Гистохимическая окраска по Бильону (за стекло) 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Бильону (за стекло) 600	Kane			40.450	
ТК A08.05.002 Гистологическое исследование ткани костного мозга 12,150 9095101 A08.30.046.011.0 Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) 3,750 9095101 A08.30.046.011.0 Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, сложное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, сложное (более объем объ		A00 20 002 004	предстательной железы (до 14 кусочков)	12,150	
ТК A08.05.002 Гистологическое исследование ткани костного мозга 12,150 9095101 A08.30.046.011. Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) 3,750 9095101 A08.30.046.011. Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, сложное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, портани, сложное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, должное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, должное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, должное (более за кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, должное (более за кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, должно (более сложно (более за кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, должно (более за кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, дол	C002	A08.20.002.001		12,150	
9095101 А08.30.046.011. Пистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) 3,750 9095101 А08.30.046.011. Пистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, голожное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, горожное (более 4 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, горожное (более 4 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, горожное (более 5 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, горожное (более 5 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, горожное (более 5 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, горомна, горожна по пишевода,желудка, кишки, бронха, гортани, горомна, горожна по пишевода,желудка, кишки, бронха, гортани, горомна, горожна, горожна по пишевода,желудка, кишки, бронха, гортани, горомна, горожна, горожна по пишевода,желудка, кишки, бронха, гортани, горожна по пишевода,желудка, кишки, бронха, гортани, горожна по пишевода,желудка, кишки, бронха, горожна по пишевода,желудка, кишки, бронха, гортани, горожна пишевода,желудка, кишки, бронха, горожна по пишевода,желудка, кишки, бронха, горожна пишевода,желуд	N3U3	A08.20.002.001	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки	12,150	
60.00 2 см 3,750 3,750 9095101 А08.30.046.011. (Пистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, 2,850 9095102 А08.30.046.011. (Пистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, 3,750 Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани 1,900 9095208 А08.30.046.011. (Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 90954 Дополнительный услуги Дополнительный услуги 9095168 А08.30.046.011 Гистохимическая окраска РАS (за стекло) 800 9095168.2 Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло) 600 9095168.6 Гистохимическая окраска конго красным (за стекло) 600 9095168.3 Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло) 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 9095168.4 9095168.4 9095168.4 9095168.4 9095168.4 90	N303	A08.20.002.001	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии		
9095101 А08.30.046.011. Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, сложное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, з,750 Спожное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, з,750 ОК А08.03.002.003 Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани при гистологическом исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 Образование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 Образование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 Образование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 Образование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 Образование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 Образование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 Образование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 Образование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 Образование материала после эндоскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 Образование материала после эндоскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 Образование материала после эндоскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 Образование материала после эндоскопи (4 и более контейнера, за одно 11,200 Образование материала после эндоскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 Образование материала после эндоскопи (4 и более контейнера, за одно 11,200 Образование материала после эндоскопи (4 и более контейнера, за одно 11,200 Образование материала после эндоскопи (4 и более контейнера, за одно 11,200 Образование материала после энд		A08.05.002	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга	4,500	
простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, 2,850	TK	A08.05.002	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга	4,500	
9095102 А08.30.046.011. Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, 3,750 DK А08.03.002.003 Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани 1,900 9095208 А08.30.046.011. Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 90954 Дополнительный услуги 9095131 Second Opinion - консультация готового случая 11,200 9095168 A08.30.046.011 Гистохимическая окраска РАЅ (за стекло) 800 9095168.2 Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло) 600 9095168.5 Гистохимическая окраска конго красным (за стекло) 1,000 9095168.6 Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло) 600 9095168.3 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло) 600	TK 9095101	A08.05.002 A08.30.046.011.0	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см)	4,500 12,150	
DK A08.03.002.003 Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани 1,900 9095208 A08.30.046.011. Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 90954 Дополнительный услуги 11,200 9095131 Second Opinion - консультация готового случая 11,200 9095168 A08.30.046.011 Гистохиимическая окраска PAS (за стекло) 800 9095168.2 Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло) 600 9095168.5 Гистохимическая окраска конго красным (за стекло) 1,000 9095168.6 Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло) 600 9095168.3 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло) 600	TK 9095101	A08.05.002 A08.30.046.011.0	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) Гистологическое исследование эндоскопического материала	4,500 12,150 3,750	
1,900	TK 9095101 9095101	A08.05.002 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга Тистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) Гистологическое исследование эндоскопического материала	4,500 12,150 3,750	
1,900	TK 9095101 9095101	A08.05.002 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, Гистологическое исследование эндоскопического материала	4,500 12,150 3,750 2,850	
9095208 А08.30.046.011.0 Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно 11,200 90954 Дополнительный услуги 9095131 Second Opinion - консультация готового случая 11,200 9095168 A08.30.046.011 Гистохиимическая окраска PAS (за стекло) 800 9095168.2 Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло) 600 9095168.5 Гистохимическая окраска конго красным (за стекло) 1,000 9095168.6 Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло) 600 9095168.3 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло) 600	TK 9095101 9095101 9095102	A08.05.002 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 2A08.30.046.011.0	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, Гистологическое исследование эндоскопического материала	4,500 12,150 3,750 2,850	
90954 Дополнительный услуги 9095131 Second Opinion - консультация готового случая 11,200 9095168 A08.30.046.011 Гистохиимическая окраска PAS (за стекло) 800 9095168.2 Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло) 600 9095168.5 Гистохимическая окраска конго красным (за стекло) 1,000 9095168.6 Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло) 600 9095168.3 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло) 600	TK 9095101 9095101 9095102	A08.05.002 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.03.002.003	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга Гистологическое исследование эндоскопического материала (полипболее 2 см) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом	4,500 12,150 3,750 2,850 3,750	
90954 Дополнительный услуги 9095131 Second Opinion - консультация готового случая 11,200 9095168 A08.30.046.011 Гистохиимическая окраска PAS (за стекло) 800 9095168.2 Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло) 600 9095168.5 Гистохимическая окраска конго красным (за стекло) 1,000 9095168.6 Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло) 600 9095168.3 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло) 600	TK 9095101 9095101 9095102 DK	A08.05.002 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.03.002.003	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани	4,500 12,150 3,750 2,850 3,750	
9095131 Second Opinion - консультация готового случая 11,200 9095168 A08.30.046.011 Гистохиимическая окраска PAS (за стекло) 800 9095168.2 Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло) 600 9095168.5 Гистохимическая окраска конго красным (за стекло) 1,000 9095168.6 Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло) 600 9095168.3 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло) 600	TK 9095101 9095101 9095102 DK	A08.05.002 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.03.002.003	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани Комплексное гистологическое исследование материала после	4,500 12,150 3,750 2,850 3,750 1,900	
9095168 A08.30.046.011 Гистохиимическая окраска PAS (за стекло) 800 9095168.2 Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло) 600 9095168.5 Гистохимическая окраска конго красным (за стекло) 1,000 9095168.6 Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло) 600 9095168.3 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло) 600	TK 9095101 9095101 9095102 DK 9095208	A08.05.002 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.03.002.003	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно	4,500 12,150 3,750 2,850 3,750 1,900	
9095168.2 Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло) 600 9095168.5 Гистохимическая окраска конго красным (за стекло) 1,000 9095168.6 Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло) 600 9095168.3 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло) 600	TK 9095101 9095101 9095102 DK 9095208	A08.05.002 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.03.002.003 BA08.30.046.011.0	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, Секальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно Дополнительный услуги	4,500 12,150 3,750 2,850 3,750 1,900 11,200	
9095168.5 Гистохимическая окраска конго красным (за стекло) 1,000 9095168.6 Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло) 600 9095168.3 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло) 600	TK 9095101 9095101 9095102 DK 9095208 90954 9095131	A08.05.002 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.03.002.003 BA08.30.046.011.0	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, Секальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно Дополнительный услуги Second Opinion - консультация готового случая	4,500 12,150 3,750 2,850 3,750 1,900 11,200	
9095168.6 Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло) 600 9095168.3 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло) 600	TK 9095101 9095102 DK 9095208 90954 9095131 9095168	A08.05.002 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.03.002.003 BA08.30.046.011.0	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно Дополнительный услуги Second Opinion - консультация готового случая Гистохимическая окраска РАЅ (за стекло)	4,500 12,150 3,750 2,850 3,750 1,900 11,200 800	
9095168.3 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) 600 9095168.4 Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло) 600	TK 9095101 9095102 DK 9095208 90954 9095131 9095168 9095168	A08.05.002 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.03.002.003 BA08.30.046.011.0 BA08.30.046.011	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно Дополнительный услуги Second Opinion - консультация готового случая Гистохимическая окраска РАЅ (за стекло)	4,500 12,150 3,750 2,850 3,750 1,900 11,200 800 600	
9095168.4 Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло) 600 9095164 А08.30.046.001 Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ после услуги 164) 400	TK 9095101 9095102 DK 9095208 90954 9095168 9095168 9095168	A08.05.002 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.03.002.003 BA08.30.046.011.0 BA08.30.046.011	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно Дополнительный услуги Second Opinion - консультация готового случая Гистохимическая окраска РАЅ (за стекло) Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло)	4,500 12,150 3,750 2,850 3,750 1,900 11,200 800 600 1,000	
9095164 А08.30.046.001 Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ после услуги 164) 400	TK 9095101 9095102 DK 9095208 90954 9095168 9095168 9095168 9095168 9095168	A08.05.002 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.03.002.003 BA08.30.046.011.0 BA08.30.046.011.0 BA08.30.046.011	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно Дополнительный услуги Second Opinion - консультация готового случая Гистохимическая окраска РАЅ (за стекло) Гистохимическая окраска Конго красным (за стекло) Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло) Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	4,500 12,150 3,750 2,850 3,750 1,900 11,200 800 600 1,000 600 600	
	TK 9095101 9095102 DK 9095208 90954 9095168 9095168 9095168 9095168 9095168	A08.05.002 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 A08.30.046.011.0 BA08.30.046.011.0 BA08.30.046.011.0 BA08.30.046.011.0	гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки Гистологическое исследование ткани костного мозга Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, гортани, гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода,желудка, кишки, бронха, Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно Дополнительный услуги Second Opinion - консультация готового случая Гистохимическая окраска РАЅ (за стекло) Гистохимическая окраска Конго красным (за стекло) Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло) Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	4,500 12,150 3,750 2,850 3,750 1,900 11,200 800 600 1,000 600 600 600	

0005407	7 4	Denone (1 empoure out no no out)	1 000	
9095167		Перевод (1 страница, англ рус., рус англ.)	1,900 1.000	
		Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	,	
9095131 9095165		Пересмотр каждого последующего стекла	2,850 600	
9095165)	Сканирование 1 стекла Жидкостная цитология	000	
9095908)	Кі-маркер пролиферативной активности	4,700	
9095909	•	Иммуноцитохимическое исследование материала (1маркер)	4,700	
9095915		Иммуноцитохимическое исследование материала (тмаркер)	4,700	
0000010	,		5,600	
9095901	1.1	определением белка р16 и Кі 67 ко-т ест: вттч-т ідп-тест жидкостныи+качественное типирование тz	0,000	
		типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35,39,		
		45, 51, 52, 56, 58, 59	5,500	
9095920)	Пересмотр цитологических препаратов	9,350	
9095904	ļ	Цитологическое исследование кожных и подкожных образований	4,150	
9095906		Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	4,150	
9095903		Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	4,150	
9095905		Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	4,150	
9095903		Цитологическое исследование секреции из соска	4,150	
9095907	7	Цитологическое исследование смывов брюшной/плевральной	4 700	
0005004	i	полости, асцитической жидкости, плевральных выпотов.	4,700	
9095901		Цитологическое исследование соскоба шейки матки и	4,150	
90955	1 4 0 0 0 0 0 4 0	Иммуногистохимические исследования Пистиостика мото пом имунирациостичници (ИГХ) 5-10 ситителя	25 000	
	A08.30.013	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител	25,000	
	A08.30.013	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител	35,450 14.050	
	A08.30.013	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной	14,050	
9095217		железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)	14,050	
0005120	A08.20.009.002 A08.30.013	железы - 4 реакции (ER, PR, RF07, ПЕR2) Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ALK)	6.600	
	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция АЕК) Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция НЕR2)	6,600	
	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон	9,350	
	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон	3,000	
3030120	A00.50.055	Daco 22C3)	33,600	
9095128	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон	00,000	
0000120	7.00.00.000	SP142, Ventana)	22,400	
9095128	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон	,	
		SP263, Ventana)	19,650	
	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ROS1)	6,600	
9095128	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция по		
		предварительному согласованию с менеджером)	6,600	
	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, pan-TRK) иммуногистохимическое исследование определение рецептивности	9,350	
9095150	A08.20.003.002			
		эндометрия(дифф. диагностика хронического эндометрита CD16,	20.550	
0005440	1 400 20 002 002 0	CD138, CD20, CD56, HLA-DR) Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия	20,550	
9095146	AU6.20.003.002.0	(окно имплантации, ER,PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва	25,200	
0005128	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина	23,200	
3033120	A00.30.013	2A и 5 типов (SSTR 2A, 5), 2 ИГХ реакции	14,050	
9095129	A08.30.040	Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом	,000	
0000120	7.00.00.010	ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1)	14,100	
9095100).2	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ)	·	
		исследование пограничных/сторожевых лимфоузлов при меланоме Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ)	35,500	
9095100	A08.20.003.002			
		исследование при подозрении на хронический эндометрит Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое	8,500	
9095100	A08.06.002.001		00.400	
00050		исследование сторожевого лимфоузла	36,400	
90956	.	Молекулярно-генетические исследования	22.700	
9095647		ТР53 делеция	32,700	
9095677 9095689		Выявление транслокации гена NRG1 длъ исследования на моногенные заоолевания по ворсинам	48,500	
9093069)	хориона, околоплодным водам и крови из пуповины плода		
		(Пренатальная диагностика моногенного Х-сцепленного		
		заболевания, в случае, если генотип пробанда и родителей длъ исследования на моногенные заоблевания по ворсинам	27,400	
9095688	3	•		
		хориона, околоплодным водам и крови из пуповины плода		
		(Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-доминантного	,	
ļ		заболевания, в случае, если генотип пробанда и родителей инвазивное пренатальное определение пола плода (определение	18,100	
9095685	5			
		пола плода по ворсинам хориона, околоплодным водам и крови из	17 450	
0005070	<u> </u>	пуповины плода)	17,450	
9095670		Исследование мутаций в гене EWSR1	40,200	
9095648		Исследование мутаций в гене FOXO1	40,200	
9095669 9095663		Исследование мутаций в гене FUS Исследование мутаций в гене NTRK1	40,200 32,700	
202000	,	изомодование мутации в тепетиттихт	JZ,1 UU	

[<i>i</i>	NEDICA NEDICO NEDICO	00.400	
9095671	Исследование мутаций в гене NTRK1, NTRK2, NTRK3 методом FISH	63,400	
9095664	Исследование мутаций в гене NTRK2	32,700	
9095665	Исследование мутаций в гене NTRK3 микроматричный анализ по ворсинам хориона, околоплодным	32,700	
9095679	микроматричный анализ по ворсинам хориона, околоплодным	-,,-	
3030073	водам и крови из пуповины плода (хромосомный микроматричный		
	анализ пренатальный)	28,600	
222522			
9095636	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене H3F3A	24,700	
9095640	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1	20,200	
9095641	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2	20,200	
9095646	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA	29,100	
		21,500	
9095642	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене РІКЗСА молекулярно-генетическое исследование транслокации т(тz;zт) в	21,300	
9095655			
	биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной		
	гибридизации in situ (FISH)	40,200	
9095651	молекулярно-генетическое исследование транслокации т(15;17) в		
	биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной		
	гибридизации in situ (FISH)	40.200	
0005654	Молекулярно-генетическое исследование транслокации т(4;11) в	10,200	
9095654	биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной		
	гибридизации in situ (FISH) Молекулярно-генетическое исследование транслокации т(в;т4) в	40,200	
9095656			
	биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной		
		40,200	
9095652	гибридизации in situ (FISH) Молекулярно-генетическое исследование транслокации т(в;21) в	. 5,255	
503505 <u>Z</u>	биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной		
		40.200	
	гибридизации in situ (FISH)	40,200	
9095616	Определение транслокаций гена SS18 (SYT) при синовиальной		
	саркоме (на транслокацию участка 18q11.2)	32,700	
9095618	Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и	32,700	
9095622	Определение амплификации МЕТ	40,150	
9095619	Опроположно америафикации ТОРО2А при рако молошной жолози	32,700	
	Определение амплификации ТОРО2А при раке молочной железы Определение амплификации гена C-MYC в биопсийном	32,700	
9095650			
	(операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации	40,150	
9095673	Определение амплификации гена FGFR1 (NGS)	29,100	
9095628	Определение амплификации гена MDM2 при саркоме	40,150	
9095649	Определение амплификации гена N-MYC в биопсийном	,	
9093049	(операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации	40,150	
0005050	Определение инверсии inv(16) в биопсийном (операционном)	40,130	
9095653		40.450	
	материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	40,150	
9095635	Определение метилирования гена МGMT	24,650	
9095614	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при		
	колоректальном раке	20,150	
9095643	Определение мутации с-КІТ ((9, 11, 13, 17 экзоны)	29,100	
9095605	Определение мутации в 14 экзоне гена сМЕТ	33,600	
9095612	Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2, 3, 4 экзонов NRAS и		
	11,13,17 экзонов с-КІТ при меланоме	33,600	
9095611	11,13,17 экзонов с-КІТ при меланоме Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена с-		
	KIT при меланоме	29,100	
9095601 A27.30.010	Определение мутаций BRCA1 всего колидирующего региона гена	20,100	
808000 IJA27.30.010		05 400	
	при раке молочной железы и яичников	95,100	
9095607	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при	40.005	
	колоректальном раке	16,800	
9095606	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	13,800	
9095603 A27.30.016	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	20.150	
9095613	Определение мутаций в генах с-КІТ и PDGFR при	,	
3030013	гастроинтестинальной стромальной опухоли ЖКТ (GIST)	33,600	
0005040	Пастроинтестинальной стромальной опухоли жкт (GIST) Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах	33,000	
9095610		04.050	
	гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF	24,650	
9095609	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах		
	гена NRAS	20,150	
9095608	Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS	16,800	
	Определение мутаций промотора гена TERT	32,700	
9095667			
9095668	Определение опухолевой мутационной нагрузки (ТМВ)	145,450	
9095615	Определение перестроек RET	32,700	
9095620.1	Определение перестройки ALK при раке легкого	32,700	
9095620	Определение перестройки АLK при раке легкого	32,700	
		40,150	
9095624	Определение перестройки BCL2 при лимфоме		
9095625	Определение перестройки BCL6 при лимфоме	40,150	
9095623	Определение перестройки МҮС при лимфоме	40,150	
9095621	Определение перестройки ROS1 при лимфоме	32,700	
9095621.1	Определение перестройки ROS1 при лимфоме	32,700	
はいさいひ しし	Loubodougus uchoolbowy I/OO Luby uninhowe	02,100	
9095627	Определение перестройки гена DDIT3 при саркоме	40,150	

9095603	2 A27.30.115	Определение распространённых мутаций генов BRCA1, BRCA2 при		
9093002	Z AZ1.30.113	раке молочной железы и яичников (8 мутаций)	13,800	
9095639	9	Определение экспрессии гена РСА3	14,050	
9095672		Поиск мутации ivs2+1G>A в гене CHEK2	29,100	
9095637	7	Рак легких, базовая панель (EGFR,KRAS,NRAS,BRAF)	32,700	
9095638	8	Рак легких, расширенная панель (гены ALK, BRAF,EGFR, ERBB2,		
		KRAS, MET, PIK3CA)	70,900	
9095666		Транслокация t(11;14)(q13;q32)	32,700	
9095630		Установление принадлежности материала Хранение плодовой ДНК (Выделение и сохранение ДНК для	37,300	
9095686	Ö	проведения дальнейшего исследования)	4,400	
9095678	R	Хромосомные перестройки с участием генов PDGFR, FGFR1	29,100	
90952	9	Операционный материал	23,100	
UN-1	A08.30.046.014	Гистологическое исследование операционного материала класса	3,350	
UN-2	A08.30.046.014	Гистологическое исследование операционного материала класса	4,900	
UN-3	A08.30.046.014	Гистологическое исследование операционного материала класса	11,200	
UN-4	A08.30.046.014	Гистологическое исследование операционного материала класса	22,400	
UN-5	A08.30.046.014	Гистологическое исследование операционного материала класса	36,050	
KD	A08.30.013	Комплексная диагностика операционного материала	56,000	
9095146	6	Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения		
00		возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	2,750	
02		Оперативная гинекология		
02/1		Большие гинекологические операции		
02/2	A46 00 070	Малые гинекологические операции	0.500	
	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией	8,500	
020188	A16.20.063.017	эндометрия	40,000	
020180	A16.20.099	Гистерорезектоскопия: удаление субмукозного миоматозного узла	50,000	
	A03.20.003.5	Гистероскопия	30,000	
020100	7.00.20.000.0	рассечение перегородки матки	38,000	
020185	A03.20.003.4	Гистероскопия	,	
		офисная	30,000	
	A11.20.007	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата	18,000	
04		Оперативная урология		
04/1	1	Большие урологические операции		
	A16.28.082	Иссечение парауретральной кисты	30,000	
04/2	144040404	Малые урологические операции Биопсия яичка		
040106	A11.21.012.1		25 100	
020205	A11.02.002.26	аспирационная, TESA Внутримышечное введение лекарственных препаратов	25,100	
030305	A11.02.002.26	Небидо 250мг/мл	9,000	
040105	A11.21.012	Биопсия яичка	0,000	
010100	7111.21.012	открытая, TESE	34,300	
17	•	Педиатрия	Í	
17/11		Аллергология		
17/11/2		Анализы		
17/11/3		ACUT		
17/11/1		Консультации аллерголога		
17/11/1/		Выезд на дом		
17/11/1/		Заочные консультации		
170274	B01.002.001.5	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	2 000	
170075	D04 000 000 5	первичный Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	2,900	
1/02/5	B01.002.002.5	повторный	2,900	
Л01075	7B01.002.001.12	Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога первичный	2,300	
HO 1013	7501.002.001.12	консультация аллерголога-иммунолога удаленная поддержка 1	4,500	
17/11/1/	4	Мнение врача	.,000	
17/11/1/		Очные консультации		
	6 B01.002.001.3	Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога первичный		
		детский аллерголог-иммунолог	3,400	
Д01015	4 B01.002.001.7	Тірием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога		
		первичный	5 500	
E04044	0.004.000.004.4	детский аллерголог-иммунолог, д.м.н./главный Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	5,500	
д01014	3B01.002.001.4	прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	4,500	
17/11/4	1	прик тесты	4,000	
17/13		Анестезиология		
17/13/1		Консультации		
17/13/2		Манипуляции		
17/16		Вакцинопрофилактика		
	4 B04.014.004.57	Вакцинация для профилактики вирусного гепатита А		
		(Альгавак)	1,300	
				

Л010978	B04.014.004.70	Вакцинация для профилактики ротавирусной инфекции Рота-V-Эйд	3,950	
Д011088	B04.014.004.014	Вакцинация	,	
E044000	B04.014.004.016	против гемофильной инфекции тип b	700	
Д011092	4B04.014.004.016	против кори, краснухи, паротита (Вактривир)	3,500	
Д010821	B04.014.004.58	Вакцинация	,	
E04400	B04.014.004.011	против кори, паротита (паротитно-коревая)	1,150	
доттов <i>т</i>	/B04.014.004.011	против кори, паротита, краснухи и ветряной оспы (Приорикс Тетра)	9,000	
Д011053	B04.014.004.81	Вакцинация		
17/21		против полиомиелита (ПолиовакСин)	2,400	
17/21/1		Гастроэнтерология Консультации		
17/21/1/3	3	Выезд на дом		
17/21/1/2	2	Заочные консультации		
170265	B01.004.001.9	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 500	
170266	B01.004.002.9	детский гастроэнтеролог, заочная консультация Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	3,500	
		леткий гастроэнтеропог, заочная консупьтация	3,500	
Д010858	B01.004.001.010	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный	4.500	
17/21/1/	1	удаленная поддержка 1 месяц Мнение врача	4,500	
17/21/1/		тнение врача Очные консультации		
Д011060	B01.004.001.004	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичная		
		д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5,000	
Д010108	B01.004.001.3	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичная		
470000	D04 004 004 40	детский гастроэнтеролог Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	4,500	
170269	B01.004.001.10	деткий гастроэнтеролог, прием по вопросам диетологии (2 часа)	4,600	
170270	B01.004.002.10	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1,000	
	20110011002110	деткий гастроэнтеролог, прием по вопросам диетологии (1 час)	2,500	
17/21/2		Манипуляции		
17/26		Гематология		
17/26/1 17/26/1/3	2	Консультации гематолога Выезд на дом		
17/26/1/		Заочные консультации		
	B01.005.001.6	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный		
110201	201.000.001.0	детский гематолог, заочная консультация	3,200	
170268	B01.005.002.6	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0.000	
17/26/1/4	4	детский гематолог, заочная консультация Мнение врача	3,200	
17/26/1/		Очные консультации		
	B01.005.001.4	Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный		
		детский гематолог	4,000	
170146	B01.005.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный детский гематолог	3,200	
170148	B01.005.001.5	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	3,200	
170140	D01.003.001.3	детский гематолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	5,000	
170147	B01.005.002.4	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный		
470440	D04 005 000 5	детский гематолог Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	2,500	
170149	B01.005.002.5	детский гематолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,200	
17/14	1	детекий тематолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,200	
17/14/1		Консультации гинеколога		
17/14/1/		Выезд на дом		
17/14/1/2		Заочные консультации		
17/14/1/		Мнение врача		
17/14/1/	B01.001.001.24	Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный		
до 10135	1.001.001.24	детский акушер-гинеколог	3,800	
Д010744	B01.001.001.36	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный		
		детский акушер-гинеколог кмн/доцент/ведущий специалист	4,600	
170156	B01.001.001.24	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3,800	
170158	B01.001.001.25	детский гинеколог Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3,000	
	201.001.001.20	детский гинеколог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4,000	
170157	B01.001.002.24	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный		
4=	D04.054.555.5	детский гинеколог Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	3,800	
170159	B01.001.002.25	прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный детский гинеколог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4,000	
17/14/2	1	детский гинеколог, к.м.н./доцент/ведущий специалист Манипуляции	4,000	
17/9		Дерматология Дерматология		
17/9/1		Консультации дерматолога		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

17/9/1/3		Вызов на дом	Γ	
17/9/1/2		Заочные консультации		
17/9/1/4		Мнение врача		
17/9/1/1		Очные консультации		
Д0101551	B01.008.001.10	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный		
		д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5,300	
Д010144 І	B01.008.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный		
		к.м.н./доцент/ведущий специалист	4,300	
	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный	3,500	
17/9/2		Манипуляции		
17/35		Диетология		
17/35/1		Консультации эндокринолога-диетолога		
17/35/1/3		Выезд на дом		
17/35/1/2		Заочные консультации		
17/35/1/4		Мнение врача		
17/35/1/1		Очные консультации		
Д0101211	B01.013.001.4	Прием (осмотр, консультация) -диетолога первичный		
		детский диетолог	5,000	
17/23		Кардиология		
17/23/1		Консультации		
17/23/1/3		Вызов на дом		
17/23/1/2		Заочные консультации		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
17/23/1/4		Мнение врача		
17/23/1/1		Очные консультации		
17/15		Манипуляции		
17/8		Неврология		
17/8/1		Консультации невролога		
17/8/1/3		Выезд на дом		
17/8/1/2		Заочные консультации		
Л0107541	B01.023.001.16	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный		
		консультация невролога удаленная поддержка 1 месяц	4,500	
17/8/1/4		Мнение врача	Í	
17/8/1/1		Очные консультации		
Л0101061	B01.023.001.3	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный		
	20.1020.001.0	детский невролог	3,500	
170106 I	B01.023.001.18	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный	,	
		детский невролог до 1 года	3,500	
Д0112431	B01.023.001.025	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный	·	
		детский невролог до 1 года, к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный	4,000	
Д0107451	B01.023.001.15	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный	·	
		детский невролог кмн/доцент/ведущий специалист	5,000	
170104 I	B01.023.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный детский	·	
		невролог	3,200	
170105 I	B01.023.002.3	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный		
		детский невролог	2,800	
Д0101231	B01.023.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный		
l' '		детский невролог-эпилептолог	5,100	
170116 I	B01.023.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный		
		(детский невролог-эпилептолог)	5,100	
170117 I	B01.023.002.4	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный		
		(детский невролог-эпилептолог)	4,600	
	B04.023.002.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	2,800	
17/8/2		Манипуляции		
17/5		Оториноларингология		
17/5/1		Консультации		
17/5/1/3		Выезд на дом		
17/5/1/2		Заочные консультации		
Д0107481	B01.028.001.12	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный		
		Оториноларинголог удаленная поддержка 1 месяц	4,500	
17/5/1/4		Мнение врача		
17/5/1/1		Очные консультации		
Д0101461	B01.028.001.1	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный		
		к.м.н./доцент/ведущий специалист ттрием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога	4,000	
Д0101141	B01.046.001.2			
		первичный		
		детский сурдолог-оториноларинголог тірием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога	3,500	
170138 I	B01.046.001.2			. <u> </u>
		первичный		
		детский сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога	4,000	
170139 I	B01.046.002.1			
		повторная		
		детский сурдолог-оториноларинголог	4,000	

	1			
170162	B01.028.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный детский оториноларинголог	3,400	
170140	B01.028.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	3,400	
		детский оториноларинголог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4,000	
		Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный	3,400	
Д010149	B01.028.001.6	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный	4.000	
T011003	P01 046 001 004	д.м.н./главный специалист/руководитель направления Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога	4,600	
ДОТТОЭЗ	001.040.001.004	первичный	4,600	
Д010760	B01.046.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога	.,000	
		первичный		
170100	D04 000 004 0	к.м.н./доцент/ведущий специалист	4,000	
170133	B01.028.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный патронаж	2,500	
17/5/2		патронаж Манипуляции	2,300	
	A05.25.006.5	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные		
		модулированные тоны (ASSR тест)		
=		Подготовка пациента (ребенка) к регистрации КСВП Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные	1,950	
Д010939	A05.25.006.002	модулированные тоны (ASSR тест)		
		на дому	33,900	
170123	A05.25.006.1	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные	00,000	
		модулированные тоны (ASSR тест)		
		в ночное время суток Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные	12,500	
170124	A05.25.0062	модулированные тоны (ASSR тест)		
			6,800	
170126	A05.25.0064	с компьютерной аудиометрией (ASSR) Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные	0,000	
170120	7.00.20.0004	модулированные тоны (ASSR тест)		
		в ночное время суток	3,800	
	A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	2,000	
	A12.25.005	Импедансометрия	1,200	
17/10 17/10/1		Офтальмология		
17/10/1	3	Консультации Вызов на дом		
17/10/1/2		Заочные консультации		
17/10/1/4		Мнение врача		
17/10/1/1	1	Очные консультации		
17/10/2		Манипуляции		
17/1		Педиатрия		
17/1/1 17/1/1/3		Консультации		
		Выезд на дом Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра		
111117777	B01 031 001 32			
Д10744	D01.001.00		2.500	
	B01.031.001.8	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2,500	
170137	B01.031.001.8	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2,500 5,200	
170137	B01.031.001.8	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный		
170137	B01.031.001.8	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа	5,200	
170137 170131	B01.031.001.8 B01.031.001.4	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни		
170137 170131	B01.031.001.8	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок)	5,200 2,500	
170137 170131 Д010993	B01.031.001.8 B01.031.001.4	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	5,200	
170137 170131 Д010993 Д010994	B01.031.001.8 B01.031.001.4 B01.031.001.52 B01.031.001.53	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее	5,200 2,500	
170137 170131 Д010993 Д010994	B01.031.001.8 B01.031.001.4 B01.031.001.52 B01.031.001.53	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	5,200 2,500 2,500 3,000	
170137 170131 Д010993 Д010994 Д010180	B01.031.001.8 B01.031.001.4 B01.031.001.52 B01.031.001.53 B01.031.001.11	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	5,200 2,500 2,500	
170137 170131 Д010993 Д010994 Д010180	B01.031.001.8 B01.031.001.4 B01.031.001.52 B01.031.001.53	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, ведущий специалист прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичныи	5,200 2,500 2,500 3,000	
170137 170131 Д010993 Д010994 Д010180	B01.031.001.8 B01.031.001.4 B01.031.001.52 B01.031.001.53 B01.031.001.11	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	5,200 2,500 2,500 3,000	
170137 170131 Д010993 Д010994 Д010180 Д010684	B01.031.001.8 B01.031.001.4 B01.031.001.52 B01.031.001.53 B01.031.001.11	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, ведущий специалист прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичныи Патронаж/Консультация педиатра на дому после выписки (вызов врача на дом) Заочные консультации	5,200 2,500 2,500 3,000 6,500	
170137 170131 Д010993 Д010994 Д010180 Д010684	B01.031.001.8 B01.031.001.4 B01.031.001.52 B01.031.001.53 B01.031.001.11	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, ведущий специалист ттрием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичныи Патронаж/Консультация педиатра на дому после выписки (вызов врача на дом) Заочные консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	5,200 2,500 2,500 3,000 6,500 7,300	
170137 170131 Д010993 Д010994 Д010180 Д010684 17/1/1/4 170134	B01.031.001.8 B01.031.001.4 B01.031.001.52 B01.031.001.53 B01.031.001.11 B01.031.001.27	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, ведущий специалист прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичныи Патронаж/Консультация педиатра на дому после выписки (вызов врача на дом) Заочные консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация	5,200 2,500 2,500 3,000 6,500	
170137 170131 Д010993 Д010994 Д010180 Д010684 17/1/1/4 170134	B01.031.001.8 B01.031.001.4 B01.031.001.52 B01.031.001.53 B01.031.001.11	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, ведущий специалист прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичныи Патронаж/Консультация педиатра на дому после выписки (вызов врача на дом) Заочные консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация	5,200 2,500 2,500 3,000 6,500 7,300	
170137 170131 Д010993 Д010994 Д010180 Д010684 17/1/1/4 170134	B01.031.001.8 B01.031.001.4 B01.031.001.52 B01.031.001.53 B01.031.001.11 B01.031.001.27 B01.031.001.27	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, ведущий специалист прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичныи Патронаж/Консультация педиатра на дому после выписки (вызов врача на дом) Заочные консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация	5,200 2,500 2,500 3,000 6,500 7,300	
170137 170131 Д010993 Д010994 Д010180 Д010684 17/1/1/4 170134	B01.031.001.8 B01.031.001.4 B01.031.001.52 B01.031.001.53 B01.031.001.11 B01.031.001.27	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, ведущий специалист трием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичныи Патронаж/Консультация педиатра на дому после выписки (вызов врача на дом) Заочные консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация	5,200 2,500 2,500 3,000 6,500 7,300	
70137 170131 Д010993 Д010994 Д010180 Д010684 17/1/1/4 170135 Д010686 Д011219	B01.031.001.8 B01.031.001.4 B01.031.001.52 B01.031.001.53 B01.031.001.11 B01.031.001.27 B01.031.001.27	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, ведущий специалист трием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичныи Патронаж/Консультация педиатра на дому после выписки (вызов врача на дом) Заочные консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный заочная консультация	5,200 2,500 2,500 3,000 6,500 7,300 2,000	
170137 170131 Д010993 Д010994 Д010180 Д010684 17/1/1/4 170135 Д010686 Д011219	B01.031.001.8 B01.031.001.4 B01.031.001.52 B01.031.001.53 B01.031.001.11 B01.031.001.27 B01.031.001.27 B01.031.001.28 B01.031.001.28	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, ведущий специалист прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичныи Патронаж/Консультация педиатра на дому после выписки (вызов врача на дом) Заочные консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный удаленная поддержка врача-педиатра - 1 месяц Удаленная поддержка дежурного врача-педиатра - 1 месяц	5,200 2,500 2,500 3,000 6,500 7,300 2,000 2,000 4,500	
170137 170131 Д010993 Д010994 Д010180 Д010684 17/1/1/4 170135 Д010686 Д011219	B01.031.001.8 B01.031.001.4 B01.031.001.52 B01.031.001.53 B01.031.001.11 B01.031.001.27 B01.031.001.28 B01.031.001.28 B01.031.001.28	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, ведущий специалист прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичныи Патронаж/Консультация педиатра на дому после выписки (вызов врача на дом) Заочные консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный удаленная поддержка врача-педиатра - 1 месяц Инение врача Прием (осмотр, консультация) -педиатра первичный	5,200 2,500 2,500 3,000 6,500 7,300 2,000 2,000 4,500 2,075	
770137 170131 Д010993 Д010994 Д010180 Д010684 17/1/1/4 170135 Д010686 Д011219 17/1/1/1/2	B01.031.001.8 B01.031.001.4 B01.031.001.52 B01.031.001.53 B01.031.001.11 B01.031.001.27 B01.031.001.27 B01.031.001.6 B01.031.001.6 B01.031.001.001.005	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов трием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, ведущий специалист трием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичныи Патронаж/Консультация педиатра на дому после выписки (вызов врача на дом) Заочные консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный удаленная поддержка врача-педиатра - 1 месяц Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -педиатра первичный Мнение врача-педиатра Прием (осмотр, консультация) -педиатра первичный	5,200 2,500 2,500 3,000 6,500 7,300 2,000 2,000 4,500	
770137 170131 Д010993 Д010994 Д010180 Д010684 17/1/1/4 170135 Д010686 Д011219 17/1/1/1/2	B01.031.001.8 B01.031.001.4 B01.031.001.52 B01.031.001.53 B01.031.001.11 B01.031.001.27 B01.031.001.27 B01.031.001.6 B01.031.001.001.8 B01.031.001.001.005 B01.031.002.002	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов ттрием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, ведущий специалист ттрием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичныи Патронаж/Консультация педиатра на дому после выписки (вызов врача на дом) Заочные консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный удаленная поддержка врача-педиатра - 1 месяц Удаленная поддержка дежурного врача-педиатра - 1 месяц Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -педиатра первичный Мнение врача-педиатра Прием (осмотр, консультация) -педиатра первичный Мнение врача-педиатра Прием (осмотр, консультация) -педиатра повторный	5,200 2,500 2,500 3,000 6,500 7,300 2,000 2,000 4,500 2,075	
770137 170131 Д010993 Д010994 Д010180 Д010684 17/1/1/4 170135 Д010686 Д011219 17/1/1/1/2	B01.031.001.8 B01.031.001.4 B01.031.001.52 B01.031.001.53 B01.031.001.11 B01.031.001.27 B01.031.001.27 B01.031.001.6 B01.031.001.001.8 B01.031.001.001.005 B01.031.002.002	первичный Вызов педиатра на дом (зона 2) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов трием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок) Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, ведущий специалист трием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичныи Патронаж/Консультация педиатра на дому после выписки (вызов врача на дом) Заочные консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный удаленная поддержка врача-педиатра - 1 месяц Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -педиатра первичный Мнение врача-педиатра Прием (осмотр, консультация) -педиатра первичный	5,200 2,500 2,500 3,000 6,500 7,300 2,000 2,000 4,500 2,075	

100822 R01 031 002 001	Прием (осмотр, консультация) -педиатра повторный		
100022 D01.031.002.00	Мнение врача-педиатра, главного специалиста	3,500	
17/1/1/1	Очные консультации	, ,,,,,,	
A010852	Акция! Осмотр врача-педиатра перед вакцинацией		
450103 патронаж	Консультация врача-педиатра	2,500	
Д010103 В01.031.001.9	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный		
	перед вакцинацией	1,700	
Д010792 В01.031.001.38	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	F 400	
F040704 F04 024 004 27	перед вакцинацией д.м.н./главный специалист/руководитель Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	5,100	
Д010791 В01.031.001.37	перед вакцинацией кмн/доцент/ведущий специалист	800	
Д010102 В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2,500	
170110 B01.031.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2,000	
170110 201.001.001.2	д.м.н./главный впециалист/руководитель отделения	4,600	
170103 B01.031.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	,	
	выдача справки	1,250	
Д010153 В01.031.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный		
	д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5,500	
Д010142 В01.031.001.1	Прием (осмотр, консультация) -педиатра первичный	0.500	
470400 P04 004 004 5	к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	3,500	
170132 B01.031.001.5	консультация специалиста "Знакомство с врачом-педиатром"	2,500	
040306 B01.023.001.7	Консультация специалиста онакомство с врачом-педиатром	3,800	
Д010137 В01.023.001.7	Прием (осмотр, консультация) -невролога повторный	3,000	
HO 10 10 1 DO 1.020.00 1.7	специалист по детскому сну	4,600	
Д010101 В01.031.002.4	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	,	
	краткий	2,500	
Д010852 В01.031.001.45	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный		
	Осмотр врача-педиатра перед вакцинацией	1,000	
17/22	Программы и акции		
П170101	Базовая в клинике от 0 до 1 года	47,000	
П170102	Базовая в клинике от 1 до 2 лет	32,850	
П170103	Базовая в клинике от 2 до 3 лет	32,850	
П170104	Базовая на дому от 0 до 1 года	59,200	
П170105	Базовая на дому от 1 до 2 лет	41,520	
П170106	Базовая на дому от 2 до 3 лет	41,520	
П170114	Детский комплекс базовый	7,250	
П170117	Детский комплекс в 1 год	14,650	
П171119	Комплексный осмотр в 1 мес с ЭХО	17,700	
П171125	Комплексный осмотр по форме 026-у в 6 лет (программа) Комплексный осмотр по форме 026-у перед детским садом 3 года	23,440	
П171122	(программа)	14,800	
П170107	Оптимальная в клинике от 0 до 1 года	77,000	
П170107	Оптимальная в клинике от 1 до 2 лет	52,700	
П170100	Оптимальная в клинике от 7 до 2 лет	50,580	
П170113	Премиум в клинике от 0 до 1 года	102,000	
17/22/1	Услуги для годовых программ	102,000	
Д010824В01.031.001.40	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный		
A01002 B01.001.001.10	консультация педиатра в рамках ИВБ		
Д010687 В01.031.001.29	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный		
	консультация узкого специалиста на выбор в рамках программы	2,800	
17/19	Проктология		
17/19/3	Анестезия в проктологии		
17/19/1	Консультаци проктолога		·
17/19/1/3	Выезд на дом		
17/19/1/2	Заочные консультации		
17/19/1/4	Мнение врача		
17/19/1/1	Очные консультации		
17/19/2	Манипуляции		
17/12	Психотерапия, психиатрия		
17/12/1	Консультации		
17/12/1/3	Выезд на дом		
17/12/1/2	Заочные консультации	,	
Д010226 В01.070.009.8	Прием (тестирование, консультация) психолога первичный	0.505	
47/40/4/4	заочная консультация	2,500	
17/12/1/4	Мнение врача		
17/12/1/1	Очные консультации		
17/27	Пульмонология		
17/25 17/31	Ревматология		
17/31/1	Специалист по грудному вскармливанию		
980006	Консультации Консультация на дому специалиста по грудному вскармливанию	6,300	
	TROBUNDS FAUNS HA JONNY CHEUNAUNCTA DO TOVIHOMY RCKADMINIRAHNIO	1 0.5001	

17/4		узи		
П101109)	Комплекс УЗИ с 3 лет		
	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов		
		и тазобедренных суставов у детей	5,100	
	A04.23.001	Нейросонография	2,000	
070209	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	2,400	
070201	A04.20.002.2	Ультразвуковое исследование молочных желез		
		у детей	2,000	
070200	A04.28.002.005.1	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением		
		остаточной мочи	4 000	
070400	40400000000	у детей Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1,600	
070199	A04.28.002.003.1		1,400	
070195	A04.14.001.1	у детей Ультразвуковое исследование печени	1,400	
070195	A04.14.001.1	у детей	1,000	
070198	A04.15.001.1	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1,000	
070130	7.04.10.001.1	у детей	1.000	
070193	A04.28.001.1	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,000	
		у детей до 1 года	1,300	
070194	A04.06.001.1	Ультразвуковое исследование селезенки		
		у детей	1,000	
Д010671	B03.052.001.1	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов		
		в рамках программы (1 зона)	1,700	
Д010672	B03.052.001.2	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов		
070100	4040000	в рамках программы (2 зоны)	3,400	
	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы ультразвуковое исследование органов орюшнои полости	1,400	
070203	A04.16.001.2	(комплексное)		
		,	1,500	
070191	A04.01.001.1	Ультразвуковое исследование желудка и двенадцатиперстной кишки Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая	1,300	
070191	A04.01.001.1	зона)	1,500	
070206	A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей	2,000	
	A04.05.001	Ультразвуковое исследование костеи Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	2,000	
070176	A04.10.001.1	(комплексное)	1,950	
070204	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1,000	
0.020.	710 1.20.001	трансабдоминальное	2,200	
070202	A04.03.002.1	Ультразвуковое исследование позвоночника	, i	
		у детей	2,500	
070205	A04.21.001.1	Ультразвуковое исследование предстательной железы		
		у детей	1,500	
070187	A04.04.001.001.1	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава		
		у детей до 1 года	1,700	
	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) Ультразвуковое исследование щитовидной железы и	1,250	
070182	A04.22.001.2		0.000	
T04000	A 0 4 4 0 0 0 0 0	паращитовидных желез Эхокардиография (УЗИ сердца)	2,200	
Д010285	A04.10.002.2	у детей	2,300	
17/24		у детеи Урология, андрология	2,300	
17/24/1		Консультации уролога		
17/24/1/3	3	Выезд на дом		
17/24/1/2		Заочные консультации		
17/24/1/4		Мнение врача		
17/24/1/1		Очные консультации		
17/24/2		Консультации уролога-андролога		
17/24/2/3	3	Выезд на дом		
17/24/2/2		Заочные консультации		
17/24/2/4		Мнение врача		
17/24/2/1		Очные консультации		
	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога		
		первичный	3,800	
170113	B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога		
		повторный	2,500	
Д010880	B01.053.003.002	Прием (осмотр, консультация) -детского уролога-андролога	5 000	
47/04/0		первичный	5,000	
17/24/3 17/6		Манипуляции		
17/6		Функциональная диагностика		
17/6/1		Консультации		
	A05 10 000 2	Манипуляции Регистрация электрокардиограммы		
Д010259	A05.10.006.3	у детей с расшифровкой	1,050	
17/7	<u>I</u>	у детей с расшифровкой Хирургия, ортопедия	1,000	
17/7/1		Консультации хирурга		
17/7/1/3		Выезд на дом		

17/7/1/2		Заочные консультации		
17/7/1/4		Мнение врача		
17/7/1/1		Очные консультации		
A010132		Акция! Консультация детского травматолога-ортопеда		
Д010132	B01.050.001.1	Прием (осмотр, консультация) -травматолога-ортопеда первичный		
		детский травматолог-ортопед Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	4,000	
170118	B01.050.001.1		2.400	
470440	D04 050 000 4	первичный Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	3,400	
170119	B01.050.002.1	повторный	2,900	
17/7/2		Манипуляции	2,900	
	A15.04.001.2	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов		
дотоотс	7713.04.001.2	у детей	2,500	
Д010611	A15.04.001	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	=,000	
		у детей	2,500	
Д010612	A15.04.001.1	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов		
		у детей	2,500	
17/7/3		Операции		
17/17		Экспресс тесты		
	A11.08.010.002.	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	1,150	
17/20		Эндокринология		
17/20/1 17/20/1/3	9	Консультации эндокринолога		
17/20/1/3		Выезд на дом		
TO 100E	<u>•</u> 1 BU1 UE0 UU3 UU3	Заочные консультации Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный		
до 10854	# DU I .U38.UU3.UU / 	удаленная поддержка 1 месяц	4,500	
17/20/1/4	4	удаленная поддержка т месяц Мнение врача	+,500	
17/20/1/		Очные консультации		
	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	3,500	
	B01.058.003.1	Прием (осмотр, консультация) -детского эндокринолога первичный	0,000	
дототте	B01.000.000.1	к.м.н./доцент/ведущий специалист	4,000	
19	•	Прочие специалисты/манипуляции/введение препаратов	,	
19/3		Введение препаратов		
110166	A11.12.003.001.	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов		
		Акласта 0,005 мг/100 мл	19,400	
110151	A11.02.002.1	Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Введение		
		антирезус-иммуноглобулина	6,000	
110173	A11.12.003.001.	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	4 700	
110469	A 22 20 000 020	Венофер р-р для в/в введ. 20 мг/мл фл. 5 мл, введение препарата назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечеонои	1,700	
110469	A23.30.008.026	физкультуры		
			1,600	
110388	A11.02.002.024	Внеплания (мифепристон), таблетки 10 мг (1 таб) внутримышечное введение лекарственных препаратов	.,000	
110000	7111.02.002.02	Иммуноглобулин человека антирезус Rho(D), p-р д/в/м введения 300		
		мкг/1 доза (1500МЕ)	7,500	
110496	A25.20.004.001	Назначение лекарственных препаратов при беременности		
		Лечение рвоты беременных, легкой или умеренной внутривенное введение лекарственных препаратов	1,500	
110425	A11.12.003.119	Неодолпассе (диклофенак+орфенадрин), р-р д/инф. (75 мг+30		
			1 500	
110101	A 1 1 0 2 0 0 2 2 1	мг/250 мл), фл. №1 внутримышечное введение лекарственных препаратов	1,500	
110184	A11.02.002.31	Резогам Н (иммуноглобулин антирезус) р-р для в/в и в/м введения		
			9,700	
110154	A11.12.003.001.3	1500ME (300мкг)/2мл шприц с встроенной иглой, введение Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов.	,	
		Феринжект р-р д/ин, 50мг/мл 10мл №1 введение препарата назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечеонои	8,600	
110468	A23.30.008.025			
		физкультуры		
		Эскапел (левоноргестрел), таблетки 1.5 мг (1 таб)	1,600	
1111112	<u>)</u>	Заочная Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар	1	
19/5		Комплексные программы	44.500	
АКЦ31	-	Акция «Выпадение волос» (программа) Акция! Комплексный чекап "Планирование беременности для	14,500	
A450615	,	женщин" (программа)		
A450616	3	Акция! Комплексный чекап "Планирование беременности для пары		
, 1-00010	,	(мужчина)"		
A450631	1	Акция! Комплексный чекап «Репродуктивный потенциал»	7,100	
A506517		Акция! Чекап предоперационный	,	
A110000		Акция!Консультация узкого специалиста в рамках программы	2,200	
П061101		Диетологический чекап (программа)	12,900	
041009		Комплекс "УЗИ в 1 месяц "	8,750	
041013		Комплекс УЗИ для женщин (программа)	5,500	
<u></u>	1	Комплекс"Здоровый комплекс для взрослых"	5,700	
П031101 041012		Комплексное обследование лор-органов и слуха (программа)	7,350	

459919 Комплексный чекал "Красота и стройность" 16.890			_		
459616 Комплексный чекал ТПланирование беременности для пары 11,800	450919				
450531 Компексный ченал «Репродуктивный потенциал» 9,000 0005021 Посперодовой визит (базовый) водучий специалист 9,800 000503 Посперодовой визит (базовый) рециралист 34,800 000503 Посперодовой визит (расширенный) специалист 34,800 000503 Посперодовой визит (расширенный) видуций специалист 34,800 000503 Посперодовой визит (расширенный) видуций специалист 34,800 000503 Посперодовой визит (расширенный) видуций специалист 34,800 001002 Программа "Адоровый ребенок LTE" 6,200 001002 Программа "Адоровый ребенок LTE" 6,200 001101 Программа "Адоровый ребенок LTE" 7,860 00111120 Программа "Адоровый ребенок LTE" 7,860 00111120 Программа "Адоровый ребенок LTE" 7,860 00101 Отпожение ресез за Орени (программы) 13,000 004002 Зароровые" на 1 мес. верхичий специалист 20,000 005003 Зароровые на 1 мес. верхичий специалист 20,000 005003 Зароровые на 1 мес. верхичий специалист 20,000 005004 Зароровые на 3 мес. верхичий специалист 20,000 005006 Отпровождение элисоричногогом в рамках программы "Стройность и 3доровые" на 3 мес. верхичий специалист 47,000 005006 Отпровождение элисоричногогом в рамках программы "Стройность и 3доровые" на 3 месяце 47,000 45,000					
000502 Посперодовой визит (базовый) специалист 9,800 000504 Посперодовой визит (базовый) специалист 81,100 0005053 Посперодовой визит (расширенный) ведущий специалист 34,800 041001 Программа "Артериальное давление" 13,200 041001 Программа "Артериальное давление" 13,200 041002 Программа "Заровым ребенок! ПТЕ" 6,200 041002 Программа "Заровым ребенок! ПТЕ" 6,200 041002 Программа "Заровым ребенок! ПТЕ" 7,800 041003 Программа "Сиринет Для желошер. 10,200 041004 Программа "Сиринет Для желошер. 10,200 041005 Программа "Сиринет Для желошер. 10,200 045003 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 045004 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 045005 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 045006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 4,000 045006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 4,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 4,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 4,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 4,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 4,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 4,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы	450616		Комплексный чекап "Планирование беременности для пары	11,800	
000502 Посперодовой визит (базовый) специалист 9,800 000504 Посперодовой визит (базовый) специалист 81,100 0005053 Посперодовой визит (расширенный) ведущий специалист 34,800 041001 Программа "Артериальное давление" 13,200 041001 Программа "Артериальное давление" 13,200 041002 Программа "Заровым ребенок! ПТЕ" 6,200 041002 Программа "Заровым ребенок! ПТЕ" 6,200 041002 Программа "Заровым ребенок! ПТЕ" 7,800 041003 Программа "Сиринет Для желошер. 10,200 041004 Программа "Сиринет Для желошер. 10,200 041005 Программа "Сиринет Для желошер. 10,200 045003 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 045004 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 045005 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 045006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 4,000 045006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 4,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 3,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 4,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 4,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 4,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 4,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы "Стройность и 4,000 0450006 Сопровождение андокринийлегом в рамках программы	450631		Комплексный чекап «Репродуктивный потенциал»	9,000	
О00501 Посперодовой визит (базовый) специалист 9,100 О00503 Посперодовой визит (расширенный) специалист 34,800 О00503 Посперодовой визит (расширенный) специалист 34,800 О00503 Посперодовой визит (расширенный) специалист 34,800 О1001 Программа "Здоровый ребенок" 17,800 ПОН1002 Программа "Здоровый ребенок" 17,800 ПОН1002 Программа "Здоровый ребенок" 17,800 ПОН1101 Программа "Здоровый ребенок" 17,800 ПОН1102 Программа "Здоровый ребенок" 17,800 ПОН1102 Программа "Здоровый ребенок" 17,800 10,200 ПОН1102 Программа "Здоровый ребенок" 17,800 10,200 ПОН1103 Острамма "Здоровый ребенок" 17,800 10,200 ПОН1104 Острамма "Сърненит для женшин" 10,200 Согровождение эндикринист 20,000 22,000 22,000 Согровождение эндикринист 22,000 22,000 22,000 22,000 Согровождение эндикринистогом в рамках программы "Стройность и здоровые" на 3 месяция 4,000 24,				9.800	
0005904 Посперодовой визит (расширенный) ведущий специалист 34,800 041001 Программа "Артериальное давление" 13,200 041001 Программа "Артериальное давление" 13,200 041002 Программа "Артериальное давление" 17,800 041002 Программа "Артериальное давление" 17,800 041002 Программа "Скричение для женщия" 10,200 10011120 Программа "Скричение для женщия" 10,200 10010102 Снижение весе за 90 дней (программа) 10,200 10010102 Снижение весе за 90 дней (программа) 10,200 10010102					
000503 Посперодовой визит (расширенный) специалист 34,800 041001 Программа "Дограмма" (расширенный) специалист 31,200 1,000 1					
Программа "Аргериальное давление" 13,200					
Программа "Здоровый ребенок LTTE" 6,200 041002 Программа "Здоровый ребенок LTTE" 1,780 1011120 Программа "Скрининг для женщия" 10,200 1060102 Снижение веса за 90 дней (программа) 13,000 450903 Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 1 ме. ведущий специалист 20,000 450904 Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 1 ме. ведущий специалист 22,000 450905 Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 1 ме. ведущий специалист 3,000 450906 Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 5 меся в 3 месяца 47,000 450907 Здоровье" на 6 меся ведущий специалист 47,000 450908 Сопровождение знадокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 6 меся ведущий специалист 3,000 450909 Сопровождение знадокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 6 месяцев 47,000 3,000 10071101 УЗИ комплеконе для муксин (программа) 3,500 11,010 107 4 мехап Для подготови к гистероскопии (без наркоза) 11,000 10,001 4 мехап Для подготови к гистероскопии (без наркоза) 11,000 10,001 4 мехап Для подготови к гистероскопии (без наркоза) 11,000 10,001 4 мехап Для подготови к гистероскопии (без наркоза) 11,000 10,001 4 мехап Подготова к ЗКО (змежны) 7,600 10,002 10,					
17,800 Программа "Здоровый ребенок" 17,800 1001120 Программа "Здоровый ребенок" 10,200 10,000		`			
Программа "Скрининг для женщин" 10,200 10,000 10		<u>/</u>			
1000102			Программа "Здоровый ребенок"		
3,00,008.26					
3,00,008.26	П060102	<u> </u>	Снижение веса за 90 дней (программа)	13,000	
3,0000886	450903				
3,0000886			здоровье" на 1 мес, ведущий специалист	20,000	
450906 Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 3 мес, ведущий специалист 57.500 450906 Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 5месяца 47.000 450907 Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 5месяца 47.000 450908 Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 5месяце 47.000 450908 Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 5месяцев 48.000 1007101 4007101	450904		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и		
30,000 30,000			здоровье" на 1 месяц	22,000	
30,000 30,000 37,000 37,000 30,000	450905				
3000086" на 3 месяца 47,000 450907 Сопровождение андокриннолгом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 6 мес, ведущий специалист 110,000 3,000086" на 6 мес, ведущий специалист 110,000 3,000086" на 6 месяцев 82,000 3,000086" на 6 месяцев 82,000 100,000 3,000086" на 6 месяцев 82,000 100,000 3,000086" на 6 месяцев 82,000 100,000 3,000086" на 6 месяцев 82,000 10,000 3,000086" на 6 месяцев 82,000 10			здоровье" на 3 мес, ведущий специалист	57,500	
3000086" на 3 месяца 47,000 450907 Сопровождение андокриннолгом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 6 мес, ведущий специалист 110,000 3,000086" на 6 мес, ведущий специалист 110,000 3,000086" на 6 месяцев 82,000 3,000086" на 6 месяцев 82,000 100,000 3,000086" на 6 месяцев 82,000 100,000 3,000086" на 6 месяцев 82,000 100,000 3,000086" на 6 месяцев 82,000 10,000 3,000086" на 6 месяцев 82,000 10	450906		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и		
450907 Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и зоровые" на 6 мес, ведущий специалист 110,000 450908 Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и зоровые" на 6 месяцев знаком предыжах программы "Стройность и зоровые" на 6 месяцев знаком предыжах программы "Стройность и зоровые" на 6 месяцев знаком предыжах программы "Стройность и за 1,000 1020102 Чекап для подготовки к гистероскопии (без наркоза) 11,000 1020101 Чекап для подготовки к гистероскопии (с наркоза) 11,000 450726 Чекап Мужское здоровье 40 + (тетероскопии (с наркозам) 18,500 450726 Чекап Планирование беревенности (муж) 11,000 401026 Чекап Подготовка к ЭКО (мужсины) 7,600 401026 Чекап Подготовка к ЭКО (мужсины) 7,600 401025 Чекап Подготовка к ЭКО (мужсины) 7,600 401024 Чекап Подготовка к ЭКО (мужсины) 7,600 401023 Чекап Подготовка к ЭКО (мужсины) 7,600 401023 Чекап Подготовка к ЭКО (мужсины) 25,240 450703 Консультативное сопровождение специалиста 6,300 450703 Консультативное сопровождение специалиста 6,300 450703 Консультативное сопровождение специалиста 7,040 49,800 4			здоровье" на 3 месяца	47.000	
3,000 3,0	450907		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и	,000	
450908 Сопровождение эндокринопотом в рамках программы "Стройность и здоровье" на бмесяцев 82,000 1071101 УЗИ комплексное для мужчин (программа) 3,500 110101 7 Чекап для подготовки к гистероскопии (без наркоза) 11,000 11,00	.55501		здоровье" на 6 мес. ведущий специалист	110.000	
По71101 УЗИ комплеконе для мужчик (программа) 3,500	<u>450908</u>		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и	,	
1071101	100000			82 000	
П101107	∏071101	1			
П020102 Чекап для подготовки к гистероскопии (без наркоза) 11,000					
По20101					
450717 Чекап Мужское здоровье 40 + 18,500 450726 Чекап Планирование беременности (муж) 11,000 041026 Чекап Подготовка к ЭКО (мужчины) 7,600 041025 Чекап Подготовка к ЭКО (мужчины) 7,600 041024 Чекап Подготовка к ЭКО 3 месяца (программа) 7,050 041023 Чекап Подготовка к ЭКО 3 месяца (программа) 7,050 041023 Чекап Подготовка к ЭКО 2 месяца (программа) 7,050 041023 Чекап Подготовка к ЭКО расширенный (программа) 25,240 0450703 Консультативное сопровождение специалиста 6,300 450703 Консультативное сопровождение специалиста 6,300 450702 Консультативное сопровождение специалиста 7,400 24,900 19/17 Прочие консультации и специалистов 3,300 19/18 Заочные консультации и специалистов 3,400					
450726 Чекап Подготовка к ЭКО (мужчины) 7,600					
041026 Чекап Подготовка к ЭКО (мужчины) 7,600 041025 Чекап Подготовка к ЭКО 1 месяц (программа) 4,300 041024 Чекап Подготовка к ЭКО 3 месяца (программа) 7,050 041023 Чекап Подготовка к ЭКО 3 месяца (программа) 25,240 450701 Консультативное сопровождение специалиста 6,300 450703 Консультативное сопровождение специалиста (30 дней) 49,800 450703 Консультативное сопровождение специалиста (7 дней) 24,900 19/1 Прочие консультации специалистов 30 дней) 49,800 19/1 Прочие консультации специалистов 19/1/2 Миение врача 19/1/2 Миение врача 19/1/2 Миение врача 19/1/2 Миение врача 19/1/4 0-4 мение врача 19/1/4 0-4 мение менсультации 19/1/4 0-4 мение менсультации 19/1/4 19/1/4 0-4 мение менсультация					
041025 Чекап Подготовка к ЭКО 1 месяц (программа) 4,300			Чекап Планирование беременности (муж)		
041024 Чекап Подготовка к ЭКО 3 месяца (программа) 7.050 041023 Чекап Подготовка к ЭКО расширенный (программа) 25.240 450701 Консультативное сопровождение специалиста 6,300 450703 Консультативное сопровождение специалиста (30 дней) 49,800 450702 Консультативное сопровождение специалиста (7 дней) 24,900 19/1 Прочие консультации специалистов 24,900 19/1 Прочие консультации специалистов 30 дней 49,800 19/1 Прочие консультации (пециалистов 30 дней 49,800 19/1 Прием консультации (пециалистов 30 дней 49,800 19/1 Менеце врача	041026				
1041023	041025		Чекап Подготовка к ЭКО 1 месяц (программа)	4,300	
450701 Консультативное сопровождение специалиста 6,300 450703 Консультативное сопровождение специалиста (30 дней) 49,800 450702 Консультативное сопровождение специалиста (7 дней) 24,900 19/1 Прочие консультации специалистов 24,900 19/1 Прочие консультации 19/1/2 Миение врача Миение врача 19/1/3 Заочные консультации 19/1/2 Миение врача 100167 В01,029,001 Прием (осмотр, консультация) - офтальмолога первичный в рамках программы ИВБ 4,500 100168 В01,065,001 Прием (осмотр, консультация) - отоматолога-терапевта первичный в рамках программы ИВБ 4,500 19/2 Прочие манипуляции 100167 А11,12,003 Ваутие соскоба с кожи/ногтевых пластин на исследование 700 10157 А11,12,003 Внутривенное введение лекарственных препаратов 700 110158 A11,12,003,001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов 350 110160 A11,12,009 Ваутие крови из периферической вены 400 450112 Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом 250 110163 A11,00,002 Подкожное введение лекарственных препаратов 350 110163 A11,01,002 Подкожное введение лекарственных препаратов 350 110164 A11,08,010,001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки 500 110165 A11,08,010,002 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки 500 110165 A11,08,010,002 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки 500 450113 Экспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 3кспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450114 Экспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450114 3кспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450114 3кспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450114 3кспресс-тест на грептокок 800 111111 111	041024		Чекап Подготовка к ЭКО 3 месяца (программа)	7,050	
450701 Консультативное сопровождение специалиста 6,300 450703 Консультативное сопровождение специалиста (30 дней) 49,800 450702 Консультативное сопровождение специалиста (7 дней) 24,900 19/1 Прочие консультации специалистов 24,900 19/1 Прочие консультации 19/1/2 Миение врача Миение врача 19/1/3 Заочные консультации 19/1/2 Миение врача 100167 В01,029,001 Прием (осмотр, консультация) - офтальмолога первичный в рамках программы ИВБ 4,500 100168 В01,065,001 Прием (осмотр, консультация) - отоматолога-терапевта первичный в рамках программы ИВБ 4,500 19/2 Прочие манипуляции 100167 А11,12,003 Ваутие соскоба с кожи/ногтевых пластин на исследование 700 10157 А11,12,003 Внутривенное введение лекарственных препаратов 700 110158 A11,12,003,001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов 350 110160 A11,12,009 Ваутие крови из периферической вены 400 450112 Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом 250 110163 A11,00,002 Подкожное введение лекарственных препаратов 350 110163 A11,01,002 Подкожное введение лекарственных препаратов 350 110164 A11,08,010,001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки 500 110165 A11,08,010,002 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки 500 110165 A11,08,010,002 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки 500 450113 Экспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 3кспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450114 Экспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450114 3кспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450114 3кспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450114 3кспресс-тест на грептокок 800 111111 111	041023		Чекап Подготовка к ЭКО расширенный (программа)	25.240	
450703 Консультативное сопровождение специалиста (30 дней) 49,800 450702 Консультативное сопровождение специалиста (7 дней) 24,900 19/1 Прочие консультации специалистов 19/1/3 Заочные консультации 19/1/2 Мнение врача 19/1/4 Очные консультации 100167 100167 100168 100169					
19/10 19/11 10/10 19/11 10/10 19/11 10/10 19/11 10/10 19/11 10/10 19/11 10/10 19/11 10/10 10/					
19/13 Заочные консультации специалистов 19/1/2 Мнение врача 19/1/12 Мнение врача 19/1/1 Очные консультации 100167 801.029.001 Прием (осмотр, консультация) - офтальмолога первичный 8 рамках программы ИВБ 4,500 100168 801.065.001 Прием (осмотр, консультация) - отматолога-терапевта первичный 8 рамках программы ИВБ 1,250 19/2 Прочие манипуляции 700 110157 11.12.003 12.50 110158 11.12.003 12.50 110159 11.12.003 12.50 110159 13.50					
19/1/3 Заочные консультации 19/1/1 Миение врача 19/1/1 Оуные консультации 100167 В01.029.001 Прием (осмотр, консультация) - офтальмолога первичный 8 рамках программы ИВБ 4,500 100168 В01.065.001 Прием (осмотр, консультация) - отоматолога-терапевта первичный 8 рамках программы ИВБ 1,250 17/2 Прочие манилуляции 1,250				24,500	
19/1/2 Мнение врача 19/1/1 Очные консультации 100167 В01.029.001 Прием (осмотр, консультация) - офтальмолога первичный 4,500 100168 В01.065.001 Прием (осмотр, консультация) - стоматолога-терапевта первичный 1,250 19/2 Прочие манилуляции 1,250 19/2 Прочие манилуляции 1,250 19/2 Прочие манилуляции 1,250 10157 A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов 700 10157 A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов 950 101059 A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов 950 101059 A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов 350 101160 A11.12.009 Взятие крови из периферической вены 400 40					
19/1/1 100167 В01.029.001 Прием (осмотр, консультация) - офтальмолога первичный 4,500 100168 В01.065.001 Прием (осмотр, консультация) - стоматолога-терапевта первичный 1,250 19/2 7/00 м манилуляции 7/00 100167 А11.12.003 Варямах программы ИВБ 1,250 100167 А11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов 7/00 10157 А11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов 7/00 10158 А11.12.003.001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов 950 101059 А11.02.002 Внутрименное введение лекарственных препаратов 950 10160 А11.12.009 Взятие крови из периферической вены 400					
Прием (осмотр, консультация) -офтальмолога первичный в рамках программы ИВБ 4,500 100168 801.065.001 Прием (осмотр, консультация) -стоматолога-терапевта первичный в рамках программы ИВБ 1,250					
В рамках программы ИВБ 1,250 100168 801.065.001 Прием (осмотр, консультация) -стоматолога-терапевта первичный в рамках программы ИВБ 1,250 1,25		I .	Очные консультации		
100168 В01.065.001 Прием (осмотр, консультация) -стоматолога-терапевта первичный в рамках программы ИВБ 1,250	100167	B01.029.001	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
в рамках программы ИВБ 1,250 19/2 Прочие манипуляции 700 450122 Взятие соскоба с кожи/ногтевых пластин на исследование 700 110157 А11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов 700 110158 А11.12.003.001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов 950 110169 А11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов 350 110160 А11.12.009 Взятие крови из периферической вены 400 070188 Направление на УЗИ 400 450112 Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом 250 110163 А11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов 350 110164 А11.08.010.001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки 500 10165 А11.08.010.002 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки 500 450126 Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) 1,250 10169 А18.05.009 Кровопускание 5,000 450113 Экспрес-тест для определения ротавирус ротока			в рамках программы ИВБ	4,500	
19/2 Прочие манипуляции Взятие соскоба с кожи/ногтевых пластин на исследование 700 110157 А11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов 700 110158 А11.12.003.001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов 950 110159 А11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов 350 110160 А11.12.009 Взятие крови из периферической вены 400	100168	B01.065.001			
450122 Взятие соскоба с кожи/ногтевых пластин на исследование 700			в рамках программы ИВБ	1,250	
110157 А11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов 700	19/2		Прочие манипуляции		
110157 А11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов 700	450122		Взятие соскоба с кожи/ногтевых пластин на исследование	700	
110158 А11.12.003.001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов 950 110159 А11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов 350 110160 А11.12.009 Взятие крови из периферической вены 400		A11.12.003		700	
110159 А11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов 350 110160 А11.12.009 Взятие крови из периферической вены 400 1070188 Направление на УЗИ 250 450112 Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом 250 110163 А11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов 350 110164 А11.08.010.001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки 500 110165 А11.08.010.002 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки 500 450126 Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) 1,250 10169 А18.05.009 Кровопускание 5,000 450113 Экспресс-тест для определения ротавируса в кале 500 450114 Экспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450115 Экспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450116 Экспресс-тест на трептококк 800 111111 Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар 1 19/4 Экспресс-тесты 1 19/4 Экспресс-тесты 1 11/1/1 Консультации терапевта 1 11/1/1 Консультации терапевта 1 11/1/1 Консультации терапевта 1 11/1/1 Консультации перапевта 1 10192 В01.047.001.10 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный 3 аочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист 3,200					
110160 А11.12.009 Взятие крови из периферической вены 400					
070188 Направление на УЗИ 450112 Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом 110163 А11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов 350 110164 А11.08.010.001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки 500 110165 А11.08.010.002 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки 500 450126 Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) 1,250 110169 А18.05.009 Кровопускание 5,000 450113 Экспресс-тест для определения ротавируса в кале 500 450114 Экспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450115 Экспресс-тест на стрептококк 800 111111 Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар 1 19/4 Экспресс-тесты 1 11/1 Консультация, кардиология 11/1/3 Заочные консультация) 1 11/1/3 Заочные консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист 3,200 110193 В01.047.002.6 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	110103				
450112 Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом 250 110163 А11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов 350 110164 А11.08.010.001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки 500 110165 А11.08.010.002 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки 500 450126 Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) 1,250 110169 А18.05.009 Кровопускание 5,000 450113 Экспресс-тест для определения ротавируса в кале 500 450114 Экспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450115 Экспресс-тест на стрептококк 800 111111 Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар 1 19/4 Экспресс-тесты 11/1/3 Заочные консультации мерапевта 11/1/3 Заочные консультации 110192 В01.047.001.10 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный		<u> /\ </u>		400	
110163 А11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов 350 110164 А11.08.010.001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки 500 110165 А11.08.010.002 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки 500 450126 Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) 1,250 110169 А18.05.009 Кровопускание 5,000 450113 Экспресс-тест для определения ротавируса в кале 500 450114 Экспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450115 Экспресс-тест на стрептококк 800 111111 Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар 1 19/4 Экспресс-тесты 1 11/1/3 Заочные консультации терапевта 1 11/1/3 Заочные консультации 1 110192 В01.047.001.10 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный 3,200 110193 В01.047.002.6 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	110160	•			
110164 А11.08.010.001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки 500 110165 А11.08.010.002 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки 500 450126 Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) 1,250 110169 А18.05.009 Кровопускание 5,000 450113 Экспресс-тест для определения ротавируса в кале 500 450114 Экспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450115 Экспресс-тест на стрептококк 800 111111 Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар 1 19/4 Экспресс-тесты 1 11/1 Консультации терапевта 1 11/13 Заочные консультации 1 11/1/3 Заочные консультация) врача-терапевта первичный 3,200 110193 В01.047.002.6 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 3,200	110160 070188			050	
110165А11.08.010.002Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки500450126Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView)1,250110169А18.05.009Кровопускание5,000450113Экспресс-тест для определения ротавируса в кале500450114Экспресс-тест на вирус гриппа А+В1,150450115Экспресс-тест на стрептококк800111111Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар119/4Экспресс-тесты11Терапия, кардиология11/1Консультации терапевта11/11Консультации терапевта11/1/3Заочные консультация)110192В01.047.001.10Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист3,200110193В01.047.002.6Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	110160 070188 450112		Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом		
450126 Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) 1,250 110169 А18.05.009 Кровопускание 5,000 450113 Экспресс-тест для определения ротавируса в кале 500 450114 Экспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450115 Экспресс-тест на стрептококк 800 111111 Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар 1 19/4 Экспресс-тесты 1 11/1 Терапия, кардиология Консультации терапевта 11/1 Консультации терапевта 3аочные консультации 110192 В01.047.001.10 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист 3,200 110193 В01.047.002.6 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	110160 070188 450112 110163	A11.01.002	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов	350	
110169 А18.05.009 Кровопускание 5,000 450113 Экспресс-тест для определения ротавируса в кале 500 450114 Экспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450115 Экспресс-тест на стрептококк 800 111111 Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар 1 19/4 Экспресс-тесты 11 Терапия, кардиология 11/1 Консультации терапевта 11/13 Заочные консультации 110192 В01.047.001.10 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист 3,200 110193 В01.047.002.6 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	110160 070188 450112 110163 110164	A11.01.002 A11.08.010.001	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	350 500	
450113 Экспресс-тест для определения ротавируса в кале 500 450114 Экспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450115 Экспресс-тест на стрептококк 800 1111111 Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар 1 19/4 Экспресс-тесты 11 Терапия, кардиология 11/1 Консультации терапевта 11/1/3 Заочные консультации 110192 В01.047.001.10 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист 3,200 110193 В01.047.002.6 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	110160 070188 450112 110163 110164 110165	A11.01.002 A11.08.010.001	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	350 500 500	
450113Экспресс-тест для определения ротавируса в кале500450114Экспресс-тест на вирус гриппа А+В1,150450115Экспресс-тест на стрептококк8001111111Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар119/4Экспресс-тесты11Терапия, кардиология11/1Консультации терапевта11/13Заочные консультации110192В01.047.001.10Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист3,200110193В01.047.002.6Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	110160 070188 450112 110163 110164 110165 450126	A11.01.002 A11.08.010.001 A11.08.010.002	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	350 500 500 1,250	
450114 Экспресс-тест на вирус гриппа А+В 1,150 450115 Экспресс-тест на стрептококк 800 1111111 Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар 1 19/4 Экспресс-тесты 11 Терапия, кардиология 11/1 Консультации терапевта 11/1/3 Заочные консультации 110192 В01.047.001.10 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист 3,200 110193 В01.047.002.6 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	110160 070188 450112 110163 110164 110165 450126	A11.01.002 A11.08.010.001 A11.08.010.002	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView)	350 500 500 1,250	
450115 Экспресс-тест на стрептококк 800 1111111 Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар 1 19/4 Экспресс-тесты 1 11 Терапия, кардиология Консультации терапевта 11/1 Консультации терапевта 3аочные консультации 110192 В01.047.001.10 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист 3,200 110193 В01.047.002.6 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	110160 070188 450112 110163 110164 110165 450126 110169	A11.01.002 A11.08.010.001 A11.08.010.002	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) Кровопускание	350 500 500 1,250 5,000	
1111111 Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар 1 19/4 Экспресс-тесты 11 Терапия, кардиология 11/1 Консультации терапевта 11/1/3 Заочные консультации 110192 В01.047.001.10 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист 3,200 110193 В01.047.002.6 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 3,200	110160 070188 450112 110163 110164 110165 450126 110169 450113	A11.01.002 A11.08.010.001 A11.08.010.002	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) Кровопускание Экспресс-тест для определения ротавируса в кале	350 500 500 1,250 5,000 500	
19/4 Экспресс-тесты 11 Терапия, кардиология 11/1 Консультации терапевта 11/1/3 Заочные консультации 110192 В01.047.001.10 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист 3,200 110193 В01.047.002.6 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 3,200	110160 070188 450112 110163 110164 110165 450126 110169 450113 450114	A11.01.002 A11.08.010.001 A11.08.010.002	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) Кровопускание Экспресс-тест для определения ротавируса в кале Экспресс-тест на вирус гриппа А+В	350 500 500 1,250 5,000 500 1,150	
11 Терапия, кардиология 11/1 Консультации терапевта 11/1/3 Заочные консультации 110192 В01.047.001.10 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист 3,200 110193 В01.047.002.6 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 3,200	110160 070188 450112 110163 110164 110165 450126 110169 450113 450114 450115	A11.01.002 A11.08.010.001 A11.08.010.002 A18.05.009	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) Кровопускание Экспресс-тест для определения ротавируса в кале Экспресс-тест на вирус гриппа А+В Экспресс-тест на стрептококк	350 500 500 1,250 5,000 500 1,150	
11/1 Консультации терапевта 11/1/3 Заочные консультации 110192 В01.047.001.10 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист 3,200 110193 В01.047.002.6 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 3,200	110160 070188 450112 110163 110164 110165 450126 110169 450113 450114 450115 1111111	A11.01.002 A11.08.010.001 A11.08.010.002 A18.05.009	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) Кровопускание Экспресс-тест для определения ротавируса в кале Экспресс-тест на вирус гриппа А+В Экспресс-тест на стрептококк Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар	350 500 500 1,250 5,000 500 1,150	
11/1/3 Заочные консультации 110192 В01.047.001.10 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист 3,200 110193 В01.047.002.6 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный 3,200	110160 070188 450112 110163 110164 110165 450126 110169 450113 450114 450115 1111111	A11.01.002 A11.08.010.001 A11.08.010.002 A18.05.009	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) Кровопускание Экспресс-тест для определения ротавируса в кале Экспресс-тест на вирус гриппа А+В Экспресс-тест на стрептококк Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар Экспресс-тесты	350 500 500 1,250 5,000 500 1,150	
110192 В01.047.001.10 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист 3,200 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	110160 070188 450112 110163 110164 110165 450126 110169 450113 450114 450115 1111111 19/4 11	A11.01.002 A11.08.010.001 A11.08.010.002 A18.05.009	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) Кровопускание Экспресс-тест для определения ротавируса в кале Экспресс-тест на вирус гриппа А+В Экспресс-тест на стрептококк Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар Экспресс-тесты Терапия, кардиология	350 500 500 1,250 5,000 500 1,150	
Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист 3,200 110193 В01.047.002.6 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	110160 070188 450112 110163 110164 110165 450126 110169 450113 450114 450115 1111111 19/4 11	A11.01.002 A11.08.010.001 A11.08.010.002 A18.05.009	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) Кровопускание Экспресс-тест для определения ротавируса в кале Экспресс-тест на вирус гриппа А+В Экспресс-тест на стрептококк Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар Экспресс-тесты Терапия, кардиология Консультации терапевта	350 500 500 1,250 5,000 500 1,150	
110193 В01.047.002.6 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	110160 070188 450112 110163 110164 110165 450126 110169 450113 450114 450115 1111111 19/4 11 11/1	A11.01.002 A11.08.010.001 A11.08.010.002 A18.05.009	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) Кровопускание Экспресс-тест для определения ротавируса в кале Экспресс-тест на вирус гриппа А+В Экспресс-тест на стрептококк Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар Экспресс-тесты Терапия, кардиология Консультации терапевта Заочные консультации	350 500 500 1,250 5,000 500 1,150	
	110160 070188 450112 110163 110164 110165 450126 110169 450113 450114 450115 1111111 19/4 11 11/1	A11.01.002 A11.08.010.001 A11.08.010.002 A18.05.009	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) Кровопускание Экспресс-тест для определения ротавируса в кале Экспресс-тест на вирус гриппа А+В Экспресс-тест на стрептококк Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар Экспресс-тесты Терапия, кардиология Консультации терапевта Заочные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	350 500 500 1,250 5,000 500 1,150 800	
для оформления справки о состоянии здоровья 3 200	110160 070188 450112 110163 110164 110165 450126 110169 450113 450114 450115 1111111 19/4 11 11/1 11/1/3	A11.01.002 A11.08.010.001 A11.08.010.002 A18.05.009	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) Кровопускание Экспресс-тест для определения ротавируса в кале Экспресс-тест на вирус гриппа А+В Экспресс-тест на стрептококк Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар Экспресс-тесты Терапия, кардиология Консультации терапевта Заочные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	350 500 500 1,250 5,000 500 1,150 800	
	110160 070188 450112 110163 110164 110165 450126 110169 450113 450114 450115 1111111 19/4 11 11/1 11/1/3	A11.01.002 A11.08.010.001 A11.08.010.002 A18.05.009	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) Кровопускание Экспресс-тест для определения ротавируса в кале Экспресс-тест на вирус гриппа А+В Экспресс-тест на стрептококк Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар Экспресс-тесты Терапия, кардиология Консультации терапевта Заочные консультация) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	350 500 500 1,250 5,000 500 1,150 800 1	
11/1/2 Мнение врача	110160 070188 450112 110163 110164 110165 450126 110169 450113 450114 450115 1111111 19/4 11 11/1 11/1/3 110192	A11.01.002 A11.08.010.001 A11.08.010.002 A18.05.009	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом Подкожное введение лекарственных препаратов Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView) Кровопускание Экспресс-тест для определения ротавируса в кале Экспресс-тест на вирус гриппа А+В Экспресс-тест на стрептококк Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар Экспресс-тесты Терапия, кардиология Консультации терапевта Заочные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	350 500 500 1,250 5,000 500 1,150 800	

400000	DO4 047 004 000	Прием (осмотр, консупьтация) -тераперта первичный	i	
100868		Прием (осмотр, консультация) -терапевта первичный Мнение врача-терапевта, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,000	
100869	B01.047.002.003	Прием (осмотр, консультация) -терапевта повторный	3,000	
100000		Мнение врача-терапевта, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,000	
11/1/1		Очные консультации	,	
110189	B01.047.001.8	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный		
		для оформления справки о состоянии здоровья	1,900	
		Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3,200	
110129	B01.047.001.5	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	4.000	
440407		к.м.н./доцент/ведущий специалист	4,000	
	B01.047.002 B01.047.002.3	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	3,200	
110130		к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,400	
110168	B01.047.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,100	
110100		перед вацинацией	1,100	
11/2		Консультации терапевта-кардиолога		
11/2/3		Заочные консультации		
110225	B01.015.001.6	Прием (осмотр, консультация) -кардиолога первичный		
		Заочная консультация	3,500	
110226	_ 0 0.00	Прием (осмотр, консультация) -кардиолога повторный	2.500	
11/2/2		Заочная консультация	2,500	
100864	R01 015 001 002	Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -кардиолога первичная		
		Мнение врача-кардиолога	2,500	
100865	B01.015.002 002	Прием (осмотр, консультация) -кардиолога повторный	2,000	
		Мнение врача-кардиолога	2,500	
11/2/1	•	Очные консультации	,	
110119	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3,500	
110122	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	3,000	
11/3		Услуги терапии		
110145		Оформление справочной документации	700	
11/4		Функциональная диагностика		
110150		Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и		
		интерпретация электрокардиографических данных	1,200	
18		Травматология,ортопедия	1,200	
18 18/1		Травматология,ортопедия Консультации травматолога	1,200	
18 18/1 18/1/3		Травматология,ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации	1,200	
18 18/1 18/1/3 18/1/2		Травматология,ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача	1,200	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1		Травматология,ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации	1,200	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899		Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда		
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801	B01.050.001	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	2,800	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801	B01.050.001 B01.050.002	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда		
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	2,800	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	2,800 2,500 2,900	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105 180101	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав)	2,800 2,500	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105 180101	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	2,800 2,500 2,900 2,500	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105 180101	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004 A11.04.004.1	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав)	2,800 2,500 2,900	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105 180101	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004 A11.04.004.1 A16.04.019	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия)	2,800 2,500 2,900 2,500 2,900	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105 180101	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004 A11.04.004.1 A16.04.019	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании	2,800 2,500 2,900 2,500	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105 180101	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004 A11.04.004.1 A16.04.019	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия)	2,800 2,500 2,900 2,500 2,900 11,300	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105 180101 180102	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004 A11.04.004.1 A16.04.019	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании	2,800 2,500 2,900 2,500 2,900	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105 180101 180102	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004 A11.04.004.1 A16.04.019 A16.04.019.1	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия)	2,800 2,500 2,900 2,500 2,900 11,300 15,850	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105 180100 180102 180107	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004 A11.04.004.1 A16.04.019 A16.04.019.1	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании Невротомия	2,800 2,500 2,900 2,500 2,900 11,300	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105 180107 180108 180120	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004 A11.04.004.1 A16.04.019 A16.04.019.1 A16.24.006	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультация) Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании Невротомия I степени	2,800 2,500 2,900 2,500 2,900 11,300 15,850 17,000 33,900	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105 180107 180108 180120	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004 A11.04.004.1 A16.04.019 A16.04.019.1 A16.24.006 A16.24.006.1	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании Невротомия І степени Невротомия	2,800 2,500 2,500 2,900 2,500 2,900 11,300 15,850 17,000 33,900 22,600	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105 180100 180102 180107 180108 180120 180121 180109 180106	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004 A11.04.004.1 A16.04.019 A16.24.006 A16.24.006 A16.24.003 A11.04.006	Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании Невротомия I степени Невротомия II степени Невролиз и декомпрессия нерва Околосуставное введение лекарственных препаратов	2,800 2,500 2,500 2,900 2,500 2,900 11,300 15,850 17,000 33,900 22,600 2,850	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105 180100 180102 180107 180108 180120 180121 180121 180109 180106 180124	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004.1 A16.04.019 A16.04.019.1 A16.24.006 A16.24.006.1 A16.24.003 A11.04.006 A11.04.005	Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании Невротомия I степени Невротомия II степени Невролиз и декомпрессия нерва Околосуставное введение лекарственных препаратов Пункция синовиальной сумки сустава	2,800 2,500 2,500 2,900 2,500 2,900 11,300 15,850 17,000 33,900 22,600 2,850 2,300	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105 180107 180108 180120 180121 180121 180109 180106 180124 180123	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004.1 A16.04.019 A16.04.019.1 A16.24.006 A16.24.006.1 A16.24.003 A11.04.006 A11.04.005 A16.02.001.001	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании Невротомия I степени Невротомия II степени Невролиз и декомпрессия нерва Околосуставное введение лекарственных препаратов Пункция синовиальной сумки сустава Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти	2,800 2,500 2,500 2,900 2,500 2,900 11,300 15,850 17,000 33,900 22,600 2,850	
18	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004 A11.04.004.1 A16.04.019 A16.24.006 A16.24.006.1 A16.24.003 A11.04.006 A11.04.005 A16.02.001.001 A16.02.008.2	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляци Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании Невротомия I степени Невролиз и декомпрессия нерва Околосуставное введение лекарственных препаратов Пункция синовиальной сумки сустава Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)	2,800 2,500 2,500 2,900 2,500 11,300 15,850 17,000 33,900 22,600 2,850 2,300 16,950	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105 180107 180108 180120 180121 180109 180109 180106 180124 180123 180112	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004 A11.04.004.1 A16.04.019 A16.04.019.1 A16.24.006 A16.24.006.1 A16.24.003 A11.04.006 A11.04.005 A16.02.001.001 A16.02.008.2	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляци Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании Невротомия I степени Невролиз и декомпрессия нерва Околосуставное введение лекарственных препаратов Пункция синовиальной сумки сустава Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)	2,800 2,500 2,500 2,900 2,500 2,900 11,300 15,850 17,000 33,900 22,600 2,850 2,300	
18 18/1 18/1/3 18/1/2 18/1/1 040899 040801 040802 18/2 180105 180107 180108 180120 180121 180109 180109 180106 180124 180123 180112	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004 A11.04.004.1 A16.04.019 A16.04.019.1 A16.24.006 A16.24.006.1 A16.24.003 A11.04.006 A11.04.005 A16.02.001.001 A16.02.008.2	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании Невротомия I степени Невротомия II степени Невротавное введение лекарственных препаратов Пункция синовиальной сумки сустава Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при стенозирующем лигементите (синдром «щелкающего пальца») Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)	2,800 2,500 2,900 2,500 2,900 11,300 15,850 17,000 33,900 22,600 2,850 2,300 16,950 11,300	
18	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004 A11.04.004.1 A16.04.019 A16.04.019.1 A16.24.006 A16.24.006.1 A16.24.003 A11.04.005 A16.02.001.001 A16.02.008.2 A16.02.008.3	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное ортопеда Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании Невротомия I степени Невротомия II степени Невротомия Потепени Невротомия ортопеда Околосуставное введение лекарственных препаратов Пункция синовиальной сумки сустава Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при стенозирующем лигементите (синдром «щелкающего пальца») Потепедовагините де Кервена	2,800 2,500 2,500 2,900 2,500 11,300 15,850 17,000 33,900 22,600 2,850 2,300 16,950	
18	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004 A11.04.004.1 A16.04.019 A16.04.019.1 A16.24.006 A16.24.006.1 A16.24.003 A11.04.005 A16.02.001.001 A16.02.008.2 A16.02.008.3	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное ортопеда Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании Невротомия І степени Невротомия І степени Невротомия Пстепени	2,800 2,500 2,500 2,900 2,500 11,300 15,850 17,000 33,900 22,600 2,850 2,300 16,950 11,300 13,600	
18	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004 A11.04.004.1 A16.04.019 A16.04.019.1 A16.24.006 A16.24.006.1 A16.24.003 A11.04.006 A11.04.005 A16.02.001.001 A16.02.008.2 A16.02.008.3	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании Невротомия І степени Невротомия І степени Невротомия П степени Ревротомия П степени Ревротомия и декомпрессия нерва Околосуставное введение лекарственных препаратов Пункция синовиальной сумки сустава Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при стенозирующем лигементите (синдром «щелкающего пальца») Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при тендовагините де Кервена Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) пальцев кисти (один палец)	2,800 2,500 2,900 2,500 2,900 11,300 15,850 17,000 33,900 22,600 2,850 2,300 16,950 11,300	
18	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004.1 A16.04.019 A16.04.019.1 A16.24.006 A16.24.006.1 A16.24.003 A11.04.005 A10.02.001.001 A16.02.008.2 A16.02.008.3 A16.02.008.4 A16.02.008.4	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Иссечение суставной сумки (синовактомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовактомия) при хроническом заболевании Невротомия I степени Невротомия I степени Невротомия Потепени Невротиз и декомпрессия нерва Околосуставное введение лекарственных препаратов Пункция синовиальной сумки сустава Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при стенозирующем лигементите (синдром «щелкающего пальца») Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при тендовагините де Кервена Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) пальцев кисти (один палец) Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) пальцев кисти (один палец) Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)	2,800 2,500 2,500 2,900 2,500 2,900 11,300 15,850 17,000 33,900 22,600 2,850 2,300 16,950 11,300 13,600 22,600	
18	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004.1 A16.04.019 A16.04.019.1 A16.24.006 A16.24.006.1 A16.24.003 A11.04.005 A10.02.001.001 A16.02.008.2 A16.02.008.3 A16.02.008.4 A16.02.008.4	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании Невротомия І степени Невротомия І степени Невротомия П степени Ревротомия П степени Ревротомия и декомпрессия нерва Околосуставное введение лекарственных препаратов Пункция синовиальной сумки сустава Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при стенозирующем лигементите (синдром «щелкающего пальца») Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при тендовагините де Кервена Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) пальцев кисти (один палец)	2,800 2,500 2,500 2,900 2,500 11,300 15,850 17,000 33,900 22,600 2,850 2,300 16,950 11,300 13,600	
18	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004.1 A16.04.019 A16.04.019.1 A16.24.006 A16.24.006.1 A16.24.003 A11.04.005 A16.02.001.001 A16.02.008.2 A16.02.008.3 A16.02.008.4 A16.02.008.1	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании Невротомия І степени Невротомия І степени Невротомия В степени Невропиз и декомпрессия нерва Околосуставное введение лекарственных препаратов Пункция синовиальной сумки сустава Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при стенозирующем лигементите (синдром «щелкающего пальца») Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при тендовагините де Кервена Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) пальцев кисти (один палец) Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при латеральном эпикондилите плечевой кости Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)	2,800 2,500 2,500 2,900 2,500 2,900 11,300 15,850 17,000 33,900 22,600 2,850 2,300 16,950 11,300 13,600 22,600	
18	B01.050.001 B01.050.002 A11.04.004.2 A11.04.004.1 A16.04.019 A16.04.019.1 A16.24.006 A16.24.006 A11.04.005 A16.02.001.001 A16.02.008.2 A16.02.008.4 A16.02.008.1 A16.02.003	Травматология, ортопедия Консультации травматолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультация) Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Манипуляции Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав) Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании Невротомия I степени Невротомия I степени Невротомия Потепени	2,800 2,500 2,500 2,900 2,500 11,300 15,850 17,000 33,900 22,600 2,850 2,300 16,950 11,300 13,600 22,600	

180122	A16.24.006.2	Невротомия		
100122	A10.24.000.2	Удаление невромы Мортона	16,950	
180116	A16.02.003.1	Удаление новообразования сухожилия		
		(поверхностного сухожильного ганглия)	20,350	
180119	A16.02.003.4	Удаление новообразования сухожилия (сухожильного ганглия или гигромы кисти глубокой локализации)	11,300	
180117	A16.02.003.2	Удаление новообразования сухожилия	11,300	
100111	7110.02.000.2	(сухожильного ганглия или гигромы стопы глубокой локализации)	22,600	
180118	A16.02.003.3	Удаление новообразования сухожилия		
40/0		(сухожильного ганглия или гигромы стопы поверхностной	16,950	
18/3 07		Операции УЗИ		
07/2		УЗИ в акушерстве		
07/2/1		Инвазивная пренатальная диагностика		
070158	A04.30.009.1	Ультразвковая навигация для проведения малоинвазивной	17,000	
070218	A04.30.009.3	Ультразвковая навигация для проведения малоинвазивной		
070057	10100000000	манипуляции Ультразвковая навигация для проведения малоинвазивной	17,000	
070257	A04.30.009.002		17,000	
070138	A04.30.001.003	МАНИПУЛЯЦИИ Териовиськое окринини овоо постодование при ороко осроменности	17,000	
0.0.00	7.01.00.001.000	одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального		
		развития плода с целью выявления хромосомных аномалий,		
		пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	4.000	
070139	A04.30.001.003.	 	4,000	
070103	7.04.00.001.000.	беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке		
		антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода,		
		преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)		
		д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5.000	
070140	A04.30.001.003.2	беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке	0,000	
		антенатального развития плода с целью выявления хромосомных		
		аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода,		
		преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)		
		к.м.н./доцент/ведущий специалист	5,000	
070144	A04.30.001.005	девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального		
		развития плода с целью выявления хромосомных аномалий,		
		пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных		
		родов, преэклампсии (скрининг II)	4,000	
070145	A04.30.001.005.	девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального		
		развития плода с целью выявления хромосомных аномалий,		
		пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных		
		родов, преэклампсии (скрининг II)		
		д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5,000	
070146	A04.30.001.005.2	беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке		
		антенатального развития плода с целью выявления хромосомных		
		аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода,		
		преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	5 000	
070150	A04 20 001 001 c	к.м.н./доцент/ведущий специалист Ультразвуковое исследование плода	5,000	
070150	A04.30.001.001.	15 и более недель беременность	4,000	
070151	A04.30.001.001.3	15 и более недель беременность ультразвуковое исследование плода	,	
		15 и более недель беременности		
070450	101 00 001 001	д.м.н./главный специалист/руководитель направления ультразвуковое исследование плода	5,000	
070152	A04.30.001.001.4	15 и более недель беременности		
		к.м.н./доцент/ведущий специалист	5,000	
070153	A04.30.001.001.2	Vпьтразвуковое исспелование плода		
0701	1010000000000	15 и более недель при многоплодной беременности ультразвуковое исследование плода	6,500	
070155	A04.30.001.001.6	15 и более недель при многоплодной беременности,		
		к.м.н./доцент/ведущий специалист	7,500	
070154	A04.30.001.001.5	к.м.н./доцент/ведущий специалист ультразвуковое исследование плода	,,,,,,	
_		15 и более недель при многоплодной беременности, д.м.н./главный		
070407	A04 00 00 1 00 1	специалист/руководитель направления	8,000	
070137	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода Ультразвуковое исследование плода	2,900	
		л.м.н./главный специалист/руковолитель направления	5,000	
070176	A04.30.001.001.1	Ультразвуковое исследование плода	-,	
		мониторинг	2,000	

070141	A04.30.001.004	боромошности одинистиства нетиристисти при ороже		
		беременности одиннадцатая-четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных		
		аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода,		
		преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной	6,500	
070142	A04.30.001.004.	беременности одиннадцатая-четырнадцатая недели по оценке	3,000	
		антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных		
		аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода,		
		преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной		
		беременности (скрининг I)	8,000	
070143	A04.30.001.004.2	беременности одиннадцатая-четырнадцатая недели по оценке		
		антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных		
		аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода,		
		преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной		
		беременности (скрининг I)	7,500	
070147	A04.30.001.006	беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке		
		антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных		
		аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода,		
		преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной	6,500	
070148	A04.30.001.006.	беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке		
		антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных		
		аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода,		
		преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной		
		беременности (скрининг II)	8,000	
070149	A04.30.001.006.2	беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке		
		антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных		
		аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода,		
		преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной		
		беременности (скрининг II)	7,500	
	A04.10.002.1	Эхокардиография плода	3,600	
07/1	1 4 0 4 0 0 0 0 4	УЗИ стандарт	1,700	
	A04.22.001 A04.12.001.002	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и Дуплексное сканирование артерий почек	2,050	
070111	A04.12.001.002	Запись изображения на электронный носитель	500	
	A04.12.001.006	Ультразвуковая допплерография транскраниальная артерий	333	
		методом мониторирования	2,500	
	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	2,300	
	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	2,000	
	A04.12.001 A04.12.001.001	Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей	2,500 2,500	
070110	A04.12.001.001	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным	2,000	
	7.002.000.000	допплеровским картированием кровотока	3,000	
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	2,300	
	A04.12.002.003	Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей	2,500	
		Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей	2,500	
	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	2,200	
	A04.14.002.1 A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков эльтразвуковое исследование желчного пузыря с определением его	1,500	
0.0119	7.007.17.002.001	сократимости		
		УЗИ функциональное желчного пузыря требует быть строго		
07015	1015555	натощак, минимум 5-6 часов голодания	1,500	
070161	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна	2,000	
070105	A04.06.002	анатомическая зона)	1,300	
070126	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2,300	
	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1,100	
	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением		
		остаточной мочи	1,300	
	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая	1,800	
070103 07/1/1	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	2,000	
	A04.20.001.001	УЗИ органов малого таза Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3,500	
070124	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков грансвагинальное	3,300	
3.0213		к.м.н./доцент/ведущий специалист	4,000	
070136	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2,000	
0,0100	A04.20.003			
	A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна		
070132	A04.24.001	анатомическая область)	1,700	
070132 070118			1,700 1,500 1,300	

	T			
	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	700	
	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,500	
	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	2,500	
	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	800	
	A04.10.002	Эхокардиография	2,300	
	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1,200	
		Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	2,000	
	A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	1,000	
	A04.17.001	Ультразвуковое исследование тонкой кишки	700	
070131	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и	2,100	
070207	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1,500	
070264	A04.08.002	Ультразвуковое исследование гортани	2,000	
070190	A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	1,400	
10		Узкие специалисты		
10/18		Дополнения к основному приему врачей		
10/2		Психологическое консультирование		
10/2/1		Консультации психолога		
10/2/1/3		Заочные консультации		
100205	B01.070.009.1	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога		
		первичный	4,600	
100206	B01.070.010.1	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога		
		повторный	4,600	
100261	B01.070.009.5	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога		
		первичный	5,700	
100262	B01.070.010.5	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога		
		повторный	5,700	
10/2/1/2		Мнение врача		
10/2/1/1		Очные консультации		
100350	B01.070.009.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога		
		первичный	4,600	
100352	B01.070.009.003	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога		
		первичный	4,000	
100351	B01.070.009.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога		
		первичный	4,300	
100103	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	4,600	
100104	B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	4,600	
	B01.070.009.4	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога		
		первичный	5,700	
100260	B01.070.010.4	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога		
		повторный	5,700	
10/1		Услуги аллерголога		
10/1/2		АСИТ и аллергопробы		
100187	A12.26.012	Проведение пробы с лекарственными препаратами		
		Введение препарата Акаризакс	8,600	
100188	A12.26.012.1	Проведение пробы с лекарственными препаратами		
		Введение препарата Гразакс	8,600	
100189	A12.26.012.2	Проведение пробы с лекарственными препаратами		
		Введение препарата Рагвизакс	8,700	
100201	A12.26.012	Проведение пробы с лекарственными препаратами проведение прооы с лекарственными препаратами	8,900	
	A12.26.012.001			
		Введение препарата Сталораль поддерживающий курс (аллерген		
		пыльцы березы)	26,800	
101472	B03.002.004.003	Комплекс исследований для выявления аллергена		
		Проведение кожной аппергопробы - апперген белок куриных яиц	700	
101473	B03.002.004.004	Комплекс исследований для выявления аллергена		
		Проведение кожной аллергопробы - аллерген говядина	700	
101474	B03.002.004.005	Проведение кожной аллергопробы - аллерген говядина Комплекс исследований для выявления аллергена		
		Проведение кожной аппергопробы - апперген коровье молоко	700	
101478	B03.002.004.009	Комплекс исследований для выявления аллергена		
		Проведение кожной аллергопробы - аллерген луговые травы	700	
101475	B03.002.004.006	Комплекс исследований для выявления аллергена		
		Проведение кожной аллергопробы - аллерген мясо курицы Комплекс исследований для выявления аллергена	700	
101476	B03.002.004.007	Комплекс исследований для выявления аллергена		
		Проведение кожной аллергопробы - аллерген орешник	700	
101477	B03.002.004.008	Проведение кожной аллергопробы - аллерген орешник Комплекс исследований для выявления аллергена		
		Проведение кожной аллергопробы - аллерген шерсть собаки	700	
100191	B03.002.004.1	Комплекс исследований для выявления аллергена		
		Проведение кожной аллергопробы - амброзии аллерген Комплекс исследований для выявления аллергена	700	
100192	B03.002.004.2			
		Проведение кожной аллергопробы - березы аллерген	700	
100193	B03.002.004.3	Комплекс исследований для выявления аллергена		
		Проведение кожной аллергопробы - дуба аллерген	700	

100194	B03.002.004.4	Комплекс исследований для выявления аллергена		
100194	BU3.002.004.4	Проведение кожной аллергопробы - ежи сборной аллерген	700	
100190	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена		
		Проведение кожной аллергопробы - индивидуальный аллерген Комплекс исследований для выявления аллергена	350	
100197	B03.002.004.7		700	
100105	B03.002.004.5	Проведение кожной аллергопробы - лещины обыкновенной аллерген Комплекс исследований для выявления аллергена	700	
100195	BU3.002.004.5	Проведение кожной аллергопробы - мятлика лугового аллерген	700	
100196	B03.002.004.6	Комплекс исследований для выявления аллергена	7.00	
	200.002.00	Проведение кожной аллергопробы - овсяницы луговой аллерген Комплекс исследований для выявления аллергена	700	
100198	B03.002.004.8		700	
400400	D00 000 004 0	Проведение кожной аллергопробы - полевицы белой аллерген Комплекс исследований для выявления аллергена	700	
100199	B03.002.004.9		700	
100200	B03.002.004.10	Проведение кожной аллергопробы - полыни горькой аллерген Комплекс исследований для выявления аллергена		
		Проведение кожной аллергопробы - тимофеевки луговой аллерген	700	
10/1/3	T	Генно-инженерная терапия Подкожное введение лекарственных препаратов	T	
100973	A11.01.002.019	Генолар (омализубам), лиоф. д/приготов. р-ра д/п/к введения 150 мг,		
		1 фл. (в комплекте с растворителем)	15,000	
10/1/1	<u> </u>	Консультации аллерголога	10,000	
10/1/1/3		Заочные консультации		
100203	B01.002.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога		
400004	D04 000 000 4	первичный Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	2,300	
100204	B01.002.002.1	повторный	2,300	
10/1/1/2		Мнение врача	2,300	
100878	B01.002.001.004	Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога первичный		
		Мнение врача-аппергопога-иммунопога	2,500	
100879	B01.002.002.003	Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога повторный	0.500	
10/1/1/1		Мнение врача-аллерголога-иммунолога	2,500	
	B01.002.001	Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	3,400	
100447	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	3,400	
100117		по таргетной терапии	4,000	
100228	B01.002.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога		
		первичный	4,500	
L				
	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	3,400	
	B01.002.002 B01.002.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	3,400	
		Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный		
100229 10/7 10/7/1		Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	3,400	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3		Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации	3,400	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2		Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Менение врача	3,400	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1		Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации	3,400	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4		Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика	3,400	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1		Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика	3,400	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1/3	B01.002.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика	3,400	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1/3 450305	B01.002.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный	3,400 3,400 3,500	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1/3 450305 100178	B01.006.001.2 B01.006.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация	3,400	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1/3 450305 100178	B01.006.001.2 B01.006.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный	3,400 3,400 3,500 4,000	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1/3 450305 100179 10/4/1/2	B01.006.001.2 B01.006.001.2 B01.006.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация	3,400 3,400 3,500	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1/3 450305 100179 10/4/1/2	B01.006.001.2 B01.006.001.2 B01.006.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация	3,400 3,400 3,500 4,000	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1 3 450305 100179 10/4/1/2 100829	B01.002.002.2 B01.006.001.2 B01.006.002.2 B01.006.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный	3,400 3,400 3,500 4,000	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1 3 450305 100179 10/4/1/2 100829	B01.002.002.2 B01.006.001.2 B01.006.002.2 B01.006.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный	3,400 3,400 3,500 4,000 4,000	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1 10/4/13 450305 100179 10/4/1/2 100829 100830	B01.002.002.2 B01.006.001.2 B01.006.002.2 B01.006.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача-генетика	3,400 3,400 3,500 4,000 4,000	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1 10/4/13 450305 100179 10/4/1/2 100829 100830 10/4/1/1	B01.002.002.2 B01.006.001.2 B01.006.002.2 B01.006.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный мнение врача-генетика	3,400 3,400 3,500 4,000 4,000 3,000	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1 100178 100179 10/4/1/2 100829 100830 10/4/1/1 100117	B01.002.002.2 B01.006.001.2 B01.006.002.2 B01.006.002.001 B01.006.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный мнение врача-генетика	3,400 3,400 3,500 4,000 4,000	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1 100179 100179 100829 100830 10/4/1/1 100117 100117 100118 10/3	B01.002.002.2 B01.006.001.2 B01.006.002.2 B01.006.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный мнение врача-генетика	3,400 3,400 3,500 4,000 4,000 3,000 4,000	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1 100179 10/4/1/2 100829 100830 10/4/1/1 100117 100118 10/3 10/3/1	B01.002.002.2 B01.006.001.2 B01.006.002.2 B01.006.002.001 B01.006.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный Услуги инфекциониста Консультации инфекциониста	3,400 3,400 3,500 4,000 4,000 3,000 4,000	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1 10/4/1/3 450305 100178 100179 10/4/1/2 100829 100830 10/4/1/1 100117 100118 10/3 10/3/1 10/3/1/3	B01.002.002.2 B01.006.001.2 B01.006.002.2 B01.006.002.001 B01.006.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация Мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Очные консультация) -генетика повторный Мнение врача-генетика Очные консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный Услуги инфекциониста Заочные консультации инфекциониста Заочные консультации	3,400 3,400 3,500 4,000 4,000 3,000 4,000	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1 100179 10/4/1/2 100829 100830 10/4/1/1 100117 100118 10/3 10/3/1/3 10/3/1/2	B01.002.002.2 B01.006.001.2 B01.006.002.2 B01.006.002.001 B01.006.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный Услуги инфекциониста Консультации инфекциониста Заочные консультации Инение врача	3,400 3,400 3,500 4,000 4,000 3,000 4,000	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1 100178 100179 10/4/1/2 100829 100830 10/4/1/1 100117 100118 10/3 10/3/1 10/3/1/3 10/3/1/2 10/3/1/1	B01.002.002.2 B01.006.001.2 B01.006.002.2 B01.006.002.001 B01.006.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Очные консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Услуги инфекциониста Заочные консультации инфекциониста Заочные консультации Мнение врача Очные консультации	3,400 3,400 3,500 4,000 4,000 3,000 4,000	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1 100179 10/4/1/2 100829 100830 10/4/1/1 100117 100118 10/3 10/3/1 10/3/1/3 10/3/1/1 10/3/1/1	B01.002.002.2 B01.006.001.2 B01.006.002.2 B01.006.002.001 B01.006.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный Услуги инфекциониста Заочные консультации Инение врача Очные консультации Услуги маммолога	3,400 3,400 3,500 4,000 4,000 3,000 4,000	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1 100178 100179 10/4/1/2 100829 100830 10/4/1/1 100117 100118 10/3 10/3/1/3 10/3/1/2 10/3/1/1	B01.002.002.2 B01.006.001.2 B01.006.002.2 B01.006.002.001 B01.006.002.001 B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Очные консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Услуги инфекциониста Заочные консультации инфекциониста Заочные консультации Мнение врача Очные консультации	3,400 3,400 3,500 4,000 4,000 3,000 4,000	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1 10/4/1/3 450305 100178 100179 10/4/1/2 100829 100830 10/4/1/1 100117 100118 10/3 10/3/1 10/3/1/3 10/3/1/1 10/11/1 10/11/1/1 10/11/1/1 10/11/1/1 10/11/1/1 10/11/1/1 10/11/1/1 10/11/1/1 10/11/1/1 10/11/1/1	B01.002.002.2 B01.006.001.2 B01.006.002.2 B01.006.002.001 B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации зенетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный маочная консультация Инение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Очные консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный Услуги инфекциониста Консультации инфекциониста Заочные консультации Услуги маммолога Консультации маммолога	3,400 3,400 3,500 4,000 4,000 3,000 4,000	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1 10/4/1/3 450305 100178 100179 10/4/1/2 100829 100830 10/4/1/1 100117 100118 10/3/1 10/3/1/3 10/3/1/1 10/11/1/1 10/11/1/1 10/11/1/1 10/11/1/1 10/11/1/1 10/11/1/1/1 10/11/1/1/1 10/11/1/1/1 10/11/1/1/1 10/11/1/1/1 10/11/1/1/1/	B01.006.001.2 B01.006.001.2 B01.006.001.2 B01.006.002.2 B01.006.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Заочные консультация врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный Услуги инфекциониста Консультации инфекциониста Заочные консультации Услуги маммолога Консультации маммолога Консультации маммолога Заочные консультации Инение врача Очные консультации Инение врача Очные консультации	3,400 3,400 3,500 4,000 4,000 3,000 4,000	
100229 10/7 10/7/1 10/7/1/3 10/7/1/2 10/7/1/1 10/4 10/4/1 10/4/1 10/4/1/3 450305 100178 100179 10/4/1/2 100829 100830 10/4/1/1 100117 100118 10/3/1 10/3/1/3 10/3/1/1 10/11/1/1 10/11/1/1 10/11/1/1 10/11/1/1 10/11/1/1 10/11/1/1/1 10/11/1/1/1 10/11/1/1/1 10/11/1/1/1 10/11/1/1/1 10/11/1/1/1/	B01.006.001.2 B01.006.001.2 B01.006.001.2 B01.006.002.2 B01.006.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Услуги врача ЛФК Консультации врача ЛФК Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Услуги генетика Консультации генетика Заочные консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный мнение врача Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный Мнение врача-генетика Очные консультации Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный Услуги инфекциониста Консультации инфекциониста Консультации инфекциониста Консультации инфекциониста Заочные консультации Услуги маммолога Заочные консультации Мнение врача Очные консультации Мнение врача Очные консультации Мнение врача Очные консультации Мнение врача Заочные консультации Мнение врача	3,400 3,400 3,500 4,000 4,000 3,000 4,000	

Ониспол-маммолог 5,000	100149	B01.027.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный		
1,950		B01.021.002.001		5,000	
Привер Пункция навосорразования молочной железы прицельная принципоразования молочной железы прицельная принципоразования молочной железы 2,000	10/11/2				
10152 А11.20.010 Биолизи образования и поличения желелья (разования желелья) (разования желелья (разования желелья) (разования желелья желелья (разования желелья желель желе		1	Мазок-отпечаток отделяемого из соска молочной железы	1,950	
Полозе Ат. 2,000 Биолексия молочной железы 2,000 19/11/3 500 50	100153	A11.20.010.003			
100182 А11.20.010 Биопосия молочной железы чрежожная 6,300 100187 А16.20.032 Резекция молочной железы 26,150 101071 101071 2007еряци 26,150 101071 2007еряци 26,150 101071 2007еряци 26,150 26,150 2007еряци 26,150 2				2.000	
1901173	100152	A11.20.010			
19/10 1	10/11/3			·	
1974	100157	A16.20.032	·		
19/10/11	40/40			26,150	
19/10/1/3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					
100219 801.023.001.5 Прием (сомотр, консультация) - невролгога первичный 3,500 100248 801.023.001.6 100240 801.023.001.6 100240 801.023.001.6 100240 801.023.002.6 100240 801.023.002.6 100240 801.023.002.6 100240 801.023.002.7 100240 801.023.002.7 100240 801.023.002.7 100240 801.023.002.7 100240 801.023.002.7 100240 801.023.002.7 100240 801.023.002.7 100240 801.023.002.7 100240 801.023.002.7 100240 801.023.002.00 100240 801.023.001.007 100400 801.023.002.00 100240 801.023.002.00 100240 801.023.002.00 100240 801.023.002.00 100240 801.023.002.00 100240 801.023.002.00 100240 801.023.002.00 100240 801.023.002.00 100240 801.023.002.00 100240 801.023.002.00 100240 801.023.002.00 10023.00		3			
100248 801.023.001 8 Тричем (сомотр. поступьтация) +невролога первичный 3,500 100240 801.023.002 6 Тричем (сомотр. поступьтация) +невролога первичный 3,500 3,500 100249 801.023.002 7 Тричем (сомотр. поступьтация) +невролога повторный 3,500 3					
100228 Вот. 023.001.8 Прием (осмотр. консультация) - невролога первичный 3,500 3,000-мая консультация к. м.н. / доцент/ведуций специалист 4,000 3,000-мая консультация - невролога повторный 3,500 3,000-мая консультация - невролога повторный 3,500 3,000-мая консультация - невролога повторный 3,500 3,000-мая консультация - невролога повторный 4,000 4,000 4,000-мая консультация - невролога повторный 4,000 4,000-мая консультация - невролога первичный 4,000 4,000-мая 4,000-ма			Заочная консультация	3,500	
100220 801.023.002.6 Прием (осмотр. консультация) - невролога повторный 3,500 330-иная консультация 3,500 301.023.002.7 Прием (осмотр. консультация) - невролога повторный 4,000 3,000	100248	B01.023.001.8	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный		
3,500 300,23,002,7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4,000	
100249 801.023.002 7 Прием (осмотр, консультация) - невролога повторный 4.000 1001047 100337 801.023.001.0071 100837 801.023.001.0071 100848 801.023.001.0071 100848 801.023.001.0071 100848 801.023.002.003 10084 1008488 100848 100848 100848 100848 100848 100848 100848	100220	B01.023.002.6		2 500	
300-иная консультация, к.м.н./доцент/верхиций специалист 4,000	100240	B01 022 002 7	Прием (осмотр, консультация) -невропога повторный	3,500	
10/101/12 Менике врача Менике врача Менике врача Менике врача Менике врача-невропота первичный Менике врача-невропота, ведущего специалиста 3,000 менике врача-невропота первичный 3,200 менике врача-невропота первичный 3,200 менике врача-невропота первичный 3,200 менике врача-невропота первичный 3,200 менике врача-невропота первичный 5,000 менике введение лекарственных препаратов 6,000 менике введение веропаратов 6,000 менике введение введение ве	100249	D01.023.002.7		4.000	
Мнение врача-невропога, ведущего специалиста 3,000	10/10/1/2	2	Мнение врача	.,000	
100838 В01.023.002.003 Прием (осмотр. консультация) неверолога повторный мение врача-невролога верациналиста 3,000 мение врача-невролога верациналиста 3,000 мение врача-невролога первичная 100133 В01.023.001 Прием (осмотр. консультация) врача-невролога первичный 3,200 100171 В01.023.002 Прием (осмотр. консультация) врача-невролога первичный 2,500 км. н./доцент/ведущий специалист 5,000 км. н./доцент/ведущий специалист 4,000 4,0	100837	B01.023.001.007			
Мнение врача-невролога, ведущего специалиста 3,000			Мнение врача-невролога, ведущего специалиста	3,000	
10/10/14 Очные консультации А1/10/11 Ация Консультации А1/10/11 Ация Консультация Гематопога первичная 3,200 10/10/13 В01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный 3,200 10/10/13 В01.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный 2,500 К.м. н./Доцент/ведущий специалист 5,000 К.м. н./Доцент/ведущий специалист 4,000 К.м. н./Доцент/ведуший специалист 4,000	100838	B01.023.002.003		0.000	
Аналите Ана	10/10/1	1		3,000	
100133 801.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный 3,200 100171 801.023.0012 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный 5,000 к.м.н./доцент/ведущий специалист 5,000 100172 801.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный 2,500 100172 801.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный 2,500 100172 100193 1001032 1001033					
100171 801,023,0012 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный км.н./доцент/ведущий специалист 5,000 100135 801,023,002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный 2,500 100172 100102 100102 100102 100102 100102 100102 100102 100102 100102 100102 100102 1001039 141,01,002,32 100102 100104 141,02,002,32 100102 100104 141,02,002,31 100104 100				3 200	
100135 801.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный 2,500			Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3,200	
100135 801.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный 2,500	100171	B01.020.001.2		5,000	
10/10/20 (2013) К. М. Н. /Доцент/Бедудций специалист 4,000 100/10/2 (2013) Манилуляции 24,900 100141 (2014) А11.01.002.32 (2013) 10дкожное введение лекарственных препаратов (24,900) 24,900 100141 (2014) А11.02.002.15 (2013) Внутримышечное введение лекарственных препаратов (24,400) 17,000 100142 (2014) А11.02.002.18 (2013) Внутримышечное введение лекарственных препаратов (24,400) 24,400 100143 (2014) А11.02.002.19 (2018) Внутримышечное введение лекарственных препаратов (24,400) 13,200 100143 (2014) А11.02.002.21 (2019) Внутримышечное введение лекарственных препаратов (24,400) 8,200 100143 (2014) А11.02.002.22 (2014) Внутримышечное введение лекарственных препаратов (24,400) 8,200 100144 (2014) А11.02.002.20 (2014) Внутримышечное введение лекарственных препаратов (24,400) 14,000 100145 (2014) А11.02.002.21 (2014) Внутримышечное введение лекарственных препаратов (24,400) 14,000 100244 (2014) А11.02.002.21 (2014) Внутримышечное введение лекарственных препаратов (24,400) 14,000 100245 (2014) А11.02.002.21 (2014) Внутримышечное введение лекарственных преп	100135	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный		
100102 Манипуляции 100139 A11.01.002.32 Подкожное введение лекарственных препаратов 24,900 А11.01.002.32 Подкожное введение лекарственных препаратов 24,900 А11.02.002.17 Внутримышечное введение лекарственных препаратов 17,000 100140 A11.01.002.33 Подкожное введение лекарственных препаратов 24,400 Иринако (207/мп. 1мп. N°1 шприц)-р п/к 24,400 Иринако (207/мп. 1мп. 1мп. 1мп. 1мп. 1мп. 1мп. 1мп. 1	100172	B01.023.002.2			
100139 А11.01.002.32 Подкожное введение лекарственных препаратов 24,900 Аджови 150 мг/1 мл N1 шприц 1,5 мл 24,900	1011010			4,000	
Аджови 150 мг/1 мп N1 шприц 1,5 мл 24,900 Внутримышечное введение лекарственных препаратов 5 отупотоксии 100ЕД № 1 флаконы,1 шт. 17,000 100142 № 11.01.002.33 Подкожное введение лекарственных препаратов 0 иринакс 0,07/мл, 1мп, №1 шприц р-р п/к 24,400 100142 № 11.02.002.18 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Коеомин 100 ЕД № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 №		144 04 000 00			
100141	100139	A11.01.002.32		24 000	
100140 A11.01.002.33 Подкожное введение лекарственных препаратов 17,000 100142 A11.02.002.18 Внутримышечное введение лекарственных препаратов 13,200 100143 A11.02.002.19 Внутримышечное введение лекарственных препаратов 13,200 100143 A11.02.002.29 Внутримышечное введение лекарственных препаратов 13,200 100138 A11.02.002.20 Внутримышечное введение лекарственных препаратов 8,200 100138 A11.02.002.20 Внутримышечное введение лекарственных препаратов 100144 A11.02.002.20 Внутримышечное введение лекарственных препаратов 100144 A11.02.002.20 Внутримышечное введение лекарственных препаратов 100144 A11.02.002.20 Внутримышечное введение лекарственных препаратов 100145 A11.02.002.21 Внутримышечное введение лекарственных препаратов 100214 A17.23.004 Злектронейростимуляция головного мозга 100214 A17.23.004 Злектронейростимуляция головного мозга 1,500 100215 A17.23.004.1 Злектронейростимуляция головного мозга 1,500 100216 A17.23.004.2 Злектронейростимуляция головного мозга 1,500 100217 A17.23.004.3 Злектронейростимуляция головного мозга 1,500 1,5	1001/11	Δ11 02 002 17	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	24,900	
100140 А11.01.002.33 ПОДКОЖНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДИРИНЯСКО, 0.7 /мл., 1мл., №1 шприц р-р п/к 24,400 Иринэкс 0,07 /мл., 1мл., №1 шприц р-р п/к 24,400 Иринэкс 0,07 /мл., 1мл., №1 шприц р-р п/к 24,400 Иринэкс 0,07 /мл., 1мл., №1 шприц р-р п/к 24,400 Иринэкс 0,07 /мл., 1мл., №1 шприц р-р п/к 24,400 Иринэкс 0,07 /мл., 1мл., №1 шприц р-р п/к 24,400 Иринэкс 0,07 /мл., 1мл., №1 шприц р-р п/к 24,400 Иринэкс 0,07 /мл., 1мл., №1 шприц р-р п/к 24,400 Иринэкс 0,07 /мл., 1мл., №1 шприц р-р п/к 24,400 Иринэкс 0,07 /мл., 1мл., №1 шприц р-р п/к 24,400 Иринэкс 0,07 /мл., 1мл., №1 шприц р-р п/к 24,400 Иринэкс 0,07 /мл., 1мл., №1 шприц р-р п/к 24,400 Иринэкс 0,07 шприц р-п п/к 24,400 Иринэкс 0,07 шприц п-п п-п п/к 24,400 Иринэкс 0,07 шприц п-п п-п п/к 24,400 Иринэкс 0,07 шприц п-п п/к 24,400 Иринэкс 0,07 шприц п-п п-п п-п п-п п/к 24,400 Иринэкс 0	100141	7111.02.002.11	Бот∨лотоксин 100ЕД №1 флаконы.1 шт.	17,000	
100143 A11.02.002.19 Внутримышечное введение лекарственных препаратов Ксеомин 50 ЕД 8,200 100138 A11.02.002.22 Внутримышечное введение лекарственных препаратов Введение препарата при миофасциальном болевом синдроме лица и хронической мигрени 7,500 100144 A11.02.002.20 Внутримышечное введение лекарственных препаратов Релатокс ботулинический токсин типа А 100 ед №1 флаконы,1 шт. 14,000 100145 A11.02.002.21 Внутримышечное введение лекарственных препаратов Релатокс ботулинический токсин типа А 50 ед №1 флаконы,1 шт. 8,000 100214 А17.23.004 Электронейростимуляция головного мозга первичный сеанс 20 мин 1,500 100215 А17.23.004.1 Электронейростимуляция головного мозга первичный сеанс 60 мин 2,150 100216 А17.23.004.2 Электронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 20 мин 950 100217 А17.23.004.3 Электронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 60 мин 950 100137 А1.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Паравертебральная блокада 3,400 101559 А23.30.008.030 Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечеонои физкультуры Применение препарата против мигрени КыюЛиПТА 22,900 10/8 <t< td=""><td>100140</td><td>A11.01.002.33</td><td>Подкожное введение лекарственных препаратов</td><td>·</td><td></td></t<>	100140	A11.01.002.33	Подкожное введение лекарственных препаратов	·	
100143 A11.02.002.19 Внутримышечное введение лекарственных препаратов Ксеомин 50 ЕД 8,200 100138 A11.02.002.22 Внутримышечное введение лекарственных препаратов Введение препарата при миофасциальном болевом синдроме лица и хронической мигрени 7,500 100144 A11.02.002.20 Внутримышечное введение лекарственных препаратов Релатокс ботулинический токсин типа А 100 ед №1 флаконы,1 шт. 14,000 100145 A11.02.002.21 Внутримышечное введение лекарственных препаратов Релатокс ботулинический токсин типа А 50 ед №1 флаконы,1 шт. 8,000 100214 А17.23.004 Электронейростимуляция головного мозга первичный сеанс 20 мин 1,500 100215 А17.23.004.1 Электронейростимуляция головного мозга первичный сеанс 60 мин 2,150 100216 А17.23.004.2 Электронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 20 мин 950 100217 А17.23.004.3 Электронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 60 мин 950 100137 А1.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Паравертебральная блокада 3,400 101559 А23.30.008.030 Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечеонои физкультуры Применение препарата против мигрени КыюЛиПТА 22,900 10/8 <t< td=""><td></td><td></td><td>Иринэкс 0,07/мл, 1мл, №1 шприц р-р п/к</td><td>24,400</td><td></td></t<>			Иринэкс 0,07/мл, 1мл, №1 шприц р-р п/к	24,400	
100143	100142	A11.02.002.18		40.000	
Ксеомин 50 ЕД Внутримышечное введение лекарственных препаратов Введение препарата при миофасциальном болевом синдроме лица и хронической мигрени 100144 А11.02.002.20 Внутримышечное введение лекарственных препаратов Релатокс ботулинический токсин типа А 100 ед №1 флаконы,1 шт. 14,000 100145 А11.02.002.21 Внутримышечное введение лекарственных препаратов Релатокс ботулинический токсин типа А 50 ед №1 флаконы,1 шт. 3 лектронейростимуляция головного мозга первичный сеанс 20 мин 100215 А17.23.004. Электронейростимуляция головного мозга первичный сеанс 20 мин 100216 А17.23.004.2 Электронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 20 мин 100217 А17.23.004.3 Электронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 20 мин 100137 А11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Паравертебральная блокада Потьорный сеанс бом ин 11,500 101559 А23.30.008.030 Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечеонои физкультуры Применение препарата против мигрени КЫОЛИПТА 22,900 10/8/1/3 Заочные консультации 10/8/1/1 Очные консультации 10/8/1/1 Очные консультации 10/5 Услуги нефролога	100112	A44 02 002 40	КССОМИН 100 ЕД	13,200	
Внутримышечное введение лекарственных препаратов ведение препаратов ведение препаратов и хронической мигрени и хронической токсин типа А 100 ед №1 флаконы,1 шт. 14,000	100143	A11.02.002.19		8 200	
Введение препарата при миофасциальном болевом синдроме лица и хронической мигрени 100144 А11.02.002.20 Внутримышечное введение лекарственных препаратов Релатокс ботулинический токсин типа А 100 ед №1 флаконы,1 шт. 14,000 Внутримышечное введение лекарственных препаратов Релатокс ботулинический токсин типа А 500 ед №1 флаконы,1 шт. 8,000 100214 А17.23.004 Злектронейростимуляция головного мозга первичный сеанс 20 мин 1,500 100215 А17.23.004.1 Злектронейростимуляция головного мозга первичный сеанс 60 мин 1,500 100216 А17.23.004.2 Злектронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 20 мин 100217 А17.23.004.3 Злектронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 20 мин 1,500 100137 А11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Паравертебральная блокада 101559 А23.30.008.030 Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечеонои физкультуры Применение препарата против мигрени КЫОЛИПТА 22,900 10/8/1 Консультации нейрохирурга 10/8/13 Заочные консультации 10/8/11 Очные консультации 10/5 Услуги нефролога	100138	A11 02 002 22		0,200	
100144 А11.02.002.20 Внутримышечное введение лекарственных препаратов Релатокс ботулинический токсин типа А 100 ед №1 флаконы,1 шт. 14,000	100100	7111.02.002.22	Введение препарата при миофасциальном болевом синдроме лица		
Релатокс ботулинический токсин типа А 100 ед №1 флаконы,1 шт. 14,000 100145 А11.02.002.21 Внутримышечное введение лекарственных препаратов Релатокс ботулинический токсин типа А 50 ед №1 флаконы,1 шт. 8,000 100214 А17.23.004 Электронейростимуляция головного мозга первичный сеанс 20 мин 1,500 100215 А17.23.004.1 Электронейростимуляция головного мозга первичный сеанс 60 мин 2,150 100216 А17.23.004.2 Электронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 20 мин 950 100217 А17.23.004.3 Электронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 60 мин 950 100137 А11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Паравертебральная блокада 3,400 101559 А23.30.008.030 Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечеоной физкультуры Применение препарата против мигрени КЫОЛИПТА 22,900 10/8 Услуги нейрохирурга 10/8/1/3 Заочные консультации 10/8/1/1 Очные консультации 10/5 Услуги нефролога			и хронической мигрени	7,500	
100145 A11.02.002.21 Внутримышечное введение лекарственных препаратов Репатокс ботулинический токсин типа А 50 ед №1 флаконы,1 шт. 8,000 100214 A17.23.004 Электронейростимуляция головного мозга первичный сеанс 20 мин 1,500 100215 A17.23.004.1 Электронейростимуляция головного мозга первичный сеанс 60 мин 2,150 100216 A17.23.004.2 Электронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 20 мин 950 100217 A17.23.004.3 Электронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 60 мин 1,500 100137 A11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Паравертебральная блокада 3,400 101559 A23.30.008.030 Физкультуры Применение препарата против мигрени КЬЮЛИПТА 22,900 10/8 Услуги нейрохирурга 10/8/13 Заочные консультации 10/8/102 Мнение врача 10/8/111 Очные консультации 10/5 Услуги нефролога	100144	A11.02.002.20	'' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	4.4.000	
Релатокс ботулинический токсин типа А 50 ед №1 флаконы,1 шт. 8,000 100214 А17.23.004 Электронейростимуляция головного мозга первичный сеанс 20 мин 1,500 100215 А17.23.004.1 Электронейростимуляция головного мозга первичный сеанс 60 мин 2,150 100216 А17.23.004.2 Электронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 20 мин 950 100217 А17.23.004.3 Электронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 60 мин 1,500 100137 А11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Паравертебральная блокада 3,400 101559 А23.30.008.030 Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечеонои физкультуры Применение препарата против мигрени КЬЮЛИПТА 22,900 10/8/1/3 Заочные консультации 10/8/1/3 Заочные консультации 10/8/1/1 Очные консультации	100115	A44 00 000 04	Релатокс оотулинический токсин типа А 100 ед №1 флаконы,1 шт.	14,000	
100214 А17.23.004 Электронейростимуляция головного мозга первичный сеанс 20 мин 1,500	100145	A11.02.002.21		8 000	
первичный сеанс 20 мин 1,500 100215 А17.23.004.1 Электронейростимуляция головного мозга первичный сеанс 60 мин 2,150 100216 А17.23.004.2 Электронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 20 мин 950 100217 А17.23.004.3 Электронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 60 мин 1,500 100137 А11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Паравертебральная блокада 3,400 101559 А23.30.008.030 Пазначение лекарственных препаратов, методов, форм лечеоной физкультуры Применение препарата против мигрени КЬЮЛИПТА 22,900 10/8 Услуги нейрохирурга Консультации нейрохирурга 3аочные консультации Консультации Инение врача 10/8/1/1 Очные консультации Услуги нефролога	100214	A17.23.004	Электронейростимуляция головного мозга	5,500	
100215			первичный сеанс 20 мин	1,500	
100216 А17.23.004.2 Электронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 20 мин 950 100217 А17.23.004.3 Электронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 60 мин 1,500 100137 А11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Паравертебральная блокада 3,400 101559 А23.30.008.030 Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечеоной физкультуры Применение препарата против мигрени КЬЮЛИПТА 22,900 10/8 Услуги нейрохирурга 10/8/13 Заочные консультации 10/8/1/2 Мнение врача 10/8/1/1 Очные консультации 10/8 Услуги нефролога	100215	A17.23.004.1	Электронейростимуляция головного мозга		
Повторный сеанс 20 мин 950			первичный сеанс 60 мин	2,150	
100217 А17.23.004.3 Электронейростимуляция головного мозга повторный сеанс 60 мин 1,500 100137 А11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Паравертебральная блокада 3,400 101559 А23.30.008.030 Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечеонои физкультуры Применение препарата против мигрени КЬЮЛИПТА 22,900 10/8 Услуги нейрохирурга 10/8/1 Консультации нейрохирурга 10/8/1/2 Мнение врача 10/8/1/1 Очные консультации 10/5 Услуги нефролога	100216	A17.23.004.2	the state of the s	050	
повторный сеанс 60 мин 1,500 100137 А11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Паравертебральная блокада 101559 А23.30.008.030 Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечеонои физкультуры Применение препарата против мигрени КЬЮЛИПТА 22,900 10/8 Услуги нейрохирурга 10/8/1 Консультации нейрохирурга 10/8/1/3 Заочные консультации 10/8/1/1 Очные консультации 10/8/1/1 Очные консультации 10/5 Услуги нефролога	100217	Δ17 23 004 2	Повторный сеанс 20 мин Электронейростимуляция головного мозга	950	
100137 А11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Паравертебральная блокада 3,400 101559 А23.30.008.030 Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечеонои физкультуры Применение препарата против мигрени КЬЮЛИПТА 22,900 10/8 Услуги нейрохирурга 10/8/1 Консультации нейрохирурга 10/8/1/3 Заочные консультации 10/8/1/1 Мнение врача 10/8/1/1 Очные консультации 10/5 Услуги нефролога	100217	711.23.004.3		1.500	
Нерва Паравертебральная блокада 3,400 101559	100137	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического	.,	
физкультуры Применение препарата против мигрени КЬЮЛИПТА 10/8 Услуги нейрохирурга 10/8/1 Консультации нейрохирурга 10/8/1/3 Заочные консультации 10/8/1/2 Мнение врача 10/8/1/1 Очные консультации 10/5 Услуги нефролога			нерва Паравертебральная блокада	3,400	
Применение препарата против мигрени КЫОЛИПТА 22,900 10/8 Услуги нейрохирурга 10/8/1 Консультации нейрохирурга 10/8/1/3 Заочные консультации 10/8/1/2 Мнение врача 10/8/1/1 Очные консультации 10/5 Услуги нефролога	101559	A23.30.008.030			
10/8 Услуги нейрохирурга 10/8/1 Консультации нейрохирурга 10/8/1/3 Заочные консультации 10/8/1/2 Мнение врача 10/8/1/1 Очные консультации 10/5 Услуги нефролога			, , , , , ,	00.000	
10/8/1 Консультации нейрохирурга 10/8/1/3 Заочные консультации 10/8/1/2 Мнение врача 10/8/1/1 Очные консультации 10/5 Услуги нефролога	10/0	1		22,900	
10/8/1/3 Заочные консультации 10/8/1/2 Мнение врача 10/8/1/1 Очные консультации 10/5 Услуги нефролога					
10/8/1/2 Мнение врача 10/8/1/1 Очные консультации 10/5 Услуги нефролога					
10/8/1/1 Очные консультации 10/5 Услуги нефролога	10/8/1/2				
10/5 Услуги нефролога	10/8/1/1				
10/5/1 Консультации нефролога	10/5				
	10/5/1		Консультации нефролога		

10/5/1/3		Заочные консультации	Ī	
10/5/1/2		Мнение врача Мнение врача		
10/5/1/1		Очные консультации		
10/14				
10/14/1	10/14/1 Консультации оториноларинголога			
10/14/1/	3	Заочные консультации		
101560		Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога первичный	3,000	
101561		Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога повторный	2,500	
10/14/1/2	2	Мнение врача	·	
100855	B01.028.001.005	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный		
100050	D04 000 000 005	Мнение врача-оториноларинголога Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога повторный	3,000	
100856	B01.028.002.005	Мнение врача-оториноларинголога	3,000	
10/14/1/	1	Очные консультации	0,000	
			3,400	
	B01.028.001.5	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный	-,	
		д.м.н./главный специалист/руководитель направления	4,600	
100218	B01.028.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	4 000	
100212	B01.028.002	к.м.н./доцент/ведущий специалист	4,000 2,900	
	B01.028.002 B01.028.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога повторный	2,900	
100314			4,600	
100213	B01.028.002.1	д.м.н./главный специалист/руководитель направления Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	,	
		к.м.н./доцент/ведущий специалист	4,000	
100230	B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога	0.500	
101277	D01 046 004 000	первичный Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога	3,500	
1012//	BU1.046.001.003	первичный	4,600	
100354	B01 046 001 001	Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога	4,000	
100001		первичный	4,000	
100231		Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога		
		повторный	3,500	
101278	B01.046.002.003	Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога	4,600	
100355	B01 046 002 001	повторный Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога	4,000	
100333	D01.040.002.001	повторный	4,000	
100232	B01.046.001.1	прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога	,	
		первичный		
40/44/0		с исследованием вестибулярного анализатора (головокружение)	5,000	
10/14/3		Манипуляции	4.050	
040508	A11.07.004	Аудиометрическое исследование без консультации Биопсия глотки, десны и язычка	1,250 4,000	
	A11.08.002	Биопсия глотки, десны и язычка Биопсия слизистой оболочки нос, рот, ухо с гистологией	4,000	
	A22.08.025	Лазерная коагуляция миндалин глотки	7,950	
	A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	21,500	
		Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки	10,200	
100316	A16.07.086	Пластика мягкого нёба	23,800	
	A16.08.035	Удаление новообразования полости носа	4,000	
	B03.028.001	Объективная аудиометрия	1,250	
	A16.07.044	Пластика уздечки языка Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные	15,850	
170123		модулированные тоны (ASSR тест)		
<u></u>		дополнительное время 30 минут	1,300	
	A03.25.001	Вестибулометрия	3,200	-
	A03.08.005	Фиброларингоскопия	2,000	
	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	2,150	
	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	800 19,250	
	A16.08.055.001 A12.25.001.003	Иссечение синехий и атрезий полости носа с помощью лазера Тональная аудиометрия с речевым процессором в свободном	18,200	
100234	7.112.20.001.003	звуковом поле	950	
101328	A03.08.007	Эпифаринголарингоскопия		
		Слип-эндоскопия	17,000	
10/14/2		Операции		
10/14/2/2 10/14/2/2		Полость носа и околоносовые пазухи Полость рта, ротоглотка, носоглотка, гортань		
10/14/2/		Полость рта, ротоглотка, носоглотка, гортань Ухо		
10/13	-	Услуги офтальмолога		
10/13/1		Консультации офтальмолога		
10/13/1/		Заочные консультации		
10/13/1/2		Мнение врача		
10/13/1/	1	Очные консультации		

10/13/2		Манипуляции		
10/20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
10/20/1				
10/20/1/3				
10/20/1/2				
10/20/1/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
10/17		Услуги психиатра		
10/17/1	_	Консультации психиатра		
10/17/1/3		Заочные консультации		
10/17/1/2		Мнение врача		
10/17/1/ 10/15	1	Очные консультации		
10/15		Услуги пульмонолога		
10/15/1/3	2	Консультации пульмонолога Заочные консультации		
10/15/1/2		Мнение врача Мение врача		
10/15/1/		Очные консультации		
10/16/1/	•	Услуги ревматолога		
10/6/1		Консультации ревматолога		
10/6/1/3		Заочные консультации		
10/6/1/2		Мнение врача		
10/6/1/1		Очные консультации		
10/9		Услуги трансфузиолога		
10/9/1		Консультации трансфузиолога		
10/9/1/3		Заочные консультации		
10/9/1/2		Мнение врача		
10/9/1/1		Очные консультации		
10/16		Услуги фтизиатра		
10/16/1		Консультации фтизиатра		
10/16/1/3		Заочные консультации		
10/16/1/2		Мнение врача		
10/16/1/	1	Очные консультации		
10/12		Услуги хирурга		
10/12/1	2	Консультации хирурга		
10/12/1/3		Заочные консультации		
10/12/1/2		Мнение врача Очные консультации		
10/12/1/		Манипуляции Манипуляции		
10/12/2		<i>Манипуляции</i> Операции		
10/12/3		Услуги челюстно-лицевого хирурга		
10/19/1		Консультации челюстно-лицевого хирурга		
10/19/1/3	3	Заочные консультации		
10/19/1/2		Мнение врача		
10/19/1/		Очные консультации		
09		Услуги стационара		
09/1		Услуги дневного стационара		
090111	B02.057.001.005	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара		
		Пребывание в папате стационара ВРТ	3,200	
090104	B02.057.001.004	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара		
		Пребывание в палате стационара до 4 часов	3,200	
09/2		Услуги круглосуточного стационара		
05		ЭКО		
A05		Акции	00.000	
935870		Акция! «Вместе к чуду» ТВП без анестезии	80,000	
05/1	A 1 1 0 1 000 0	Гонадотропины Подкожное введение лекарственных препаратов		
050103	A11.01.002.3	Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) 75 МЕ	1,900	
050101	A11.01.002.1	Подкожное введение лекарственных препаратов	1,900	
330101	7.11.01.002.1	Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 300 МЕ	7,600	
050102	A11.01.002.2	Подкожное введение лекарственных препаратов	. ,	
		Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 450 МЕ	11,000	
050104	A11.01.002.4	"Подкожное введение лекарственных препаратов		
		Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 900 МЕ" Подкожное введение лекарственных препаратов	22,050	
050105	A11.01.002.5		, .=-	
0.55	A 4 4 0 4 2 2 2 2 2 2	Декапептил (Трипторелин) 0,1 мг раствор Подкожное введение лекарственных препаратов	1,150	
050114	A11.01.002.8	the state of the s	40.050	
050440	A44 04 000 7	Менопур Мультидоза (Менотропины) 1200 МЕ №1 Подкожное введение лекарственных препаратов	48,050	
050113	A11.01.002.7		26,900	
050272	A11.02.002.23	Менопур Мультидоза (Менотропины) 600 МЕ №1 Внутримышечное введение лекарственных препаратов	20,900	
000212	7.11.02.002.23	Мериоферт (Менотропины), 150 МЕ	4,950	
050115	A11.02.002.16	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1,000	
		Мериоферт (Менотропины), 75 МЕ	2,900	

050116	A11.01.002.9	Подкожное введение лекарственных препаратов Овитрель (Хориогонадотропин альфа) 250 мкг, №1	7,600	
050117	A11.01.002.10	Подкожное введение лекарственных препаратов Оргалутран (Ганиреликс) 0,25 мг, №1	2,850	
050118	A11.01.002.11	Подкожное введение лекарственных препаратов	2,000	
050440	A 4 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Перговерис (Фоллитропин альфа+Лутропин альфа) 150ME +75 ME, Подкожное введение лекарственных препаратов	5,600	
050142	A11.01.002.26	Примапур (Фолитропин альфа) 300 МЕ №1	7,350	
050143	A11.01.002.27	Подкожное введение лекарственных препаратов	10.900	
050144	A11.01.002.28	Примапур (Фолитропин альфа) 450 ME №1 Подкожное введение лекарственных препаратов	10,800	
050440	A 4 4 0 4 0 0 0 0 0 0	Примапур (Фолитропин альфа) 900 ME №1 Подкожное введение лекарственных препаратов	21,100	
	A11.01.002.29	Пролютекс (Прогестерон) 25 мг №1	2,000	
050123	A11.01.002.14	Подкожное введение лека́рственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 300 МЕ р-р, №1	11,900	
050125	A11.01.002.16	Подкожное введение лекарственных препаратов		
050124	A11.01.002.15	Пурегон (Фоллитропин бета) 600 МЕ Подкожное введение лекарственных препаратов	22,500	
		Пурегон (Фоллитропин бета) 900 МЕ р-р, №1	33,700	
050128	A11.01.002.19	Подкожное введение лекарственных препаратов Рековель (Фоллитропин дельта) 12 мкг/0.36 мл по 3 мл №1	10,400	
050129	A11.01.002.20	Подкожное введение лекарственных препаратов		
050130	A11.01.002.21	Рековель (Фоллитропин дельта) 36 мкг/1.08 мл по 3 мл №1 Подкожное введение лекарственных препаратов	28,400	
		Рековель (Фоллитропин дельта) 72 мкг/2.16 мл по 3 мл №1 Внутримышечное введение лекарственных препаратов	56,400	
050133	A11.02.002.8	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин человека 1000 ME №1	1,000	
050134	A11.02.002.9	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	·	
050135	A11.02.002.10	Хорионический гонадотропин человека 1500 МЕ ,№1 Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1,250	
		Хорионический гонадотропин человека 5000 МЕ	850	
050146	A11.02.002.13	Внутримышечное введение лекарственных препаратов ХуМоГ (Менотропины) 150 МЕ №1	3,000	
050145	A11.02.002.12	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		
050136	A11.01.002.22	ХуМоГ (Менотропины) 75 МЕ №1 Подкожное введение лекарственных препаратов	1,700	
		Цетротид (Цетрореликс) 0.25 мг, №1	3,750	
050138	A11.01.002.24	Подкожноѐ введение ле́карственных препаратов Элонва (Корифоллитропин) 100 мкг 0,5 мл №1	33,800	
050137	A11.01.002.23	Подкожное введение лекарственных препаратов		
05/2		Элонва (Корифоллитропин) 150 мкг 0,5 мл №1 Программы ЭКО	37,300	
050290		Базовая программа ЭКО без переноса эмбриона (без стоимости		
		консультаций репродуктолога) Базовая программа ЭКО с переносом эмбриона (без стоимости	105,000	
050292		консультаций репродуктолога) Отсроченное материнство /МАКСИМУМ/ (без стоимости	129,000	
050291			121 400	
050276		консультаций репродуктолога) Отсроченное материнство /ОПТИМУМ/ (без стоимости консультаций	121,400	
		репродуктолога)	109,500	
025004 050156		Программа ЭКО в естественном цикле Программа ЭКО Криоперенос эмбриона	93,700 50,000	
050293		Программа ЭКО с ИКСИ стандартная (без стоимости консультаций	·	
05/2		репродуктолога)	134,000	
05/3	A11.21.010.001	Спермограммы оораоотка спермы для проведения процедуры экстракорпорального		
000023	A11.21.010.001	оплодотворения		
		Использование микрожидкостных чипов для сортировки сперматозоидов (микрофлюидика)	20,000	
050158	B03.053.002.1	Спермограмма	Í	
050162	A27.21.001	МАR-Тест (определение антисперм. антител) Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов	1,950 8,750	
	B03.053.002.2	Спермограмма	0,730	
050450	B03.053.002	для ВРТ Спермограмма	2,500	
	B03.053.002 B03.053.002.3	Спермограмма	·	
05/4		Тест с гиалуроновой кислотой (НВА тест)	6,250	
05/4/1		Транспортировка биоматериала Глоуб медикал		
050181	A23 30 042 002 1	Санитарная эвакуация наземным транспортом 1 трансп место	7,950	
05/4/3	, .20.00.072.002.	Транспортировка Калуга	7,000	
05/4/2 05/4/4		Транспортировка КДФ Москва		
UD/4/4		Транспортировка Тула		

05/6		Услуги ОМС	Ī	
05/5		Услуги репродуктолога		
05/5/1		Консультации репродуктолога		
05/5/1/3		Заочные консультации		
	B01.001.001.20	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный гинеколог-репродуктолог, заочная консультация	4,500	
050278	B01.001.002.21	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный гинеколог-репродуктолог, заочная консультация	4,000	
05/5/1/2		Мнение врача		
100803		Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача гинеколога-репродуктолога	3,500	
100804		Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача гинеколога-репродуктолога	3,500	
100831		Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача гинеколога-репролуктолога, велушего специалиста	4,000	
100832	B01.001.002.006	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача гинеколога-репродуктолога, ведущего специалиста	4,000	
05/5/1/1		Очные консультации	1,000	
A050101	1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный гинеколог-репродуктолог		
020154		АКЦИЯ Консультация гинеколога-репродуктолога	3,150	
	B01.001.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный гинеколог-репродуктолог	4,500	
050265	B01.001.001.17	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная	,,,,,,	
	B01.001.002.1	гинеколог-репродуктолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	5,500	
	B01.001.002.18	гинеколог-репродуктолог Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная	4,000	
	B01.001.001.19	гинеколог-репродуктолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	5,000	
	B01.001.001.19	(консультация репродуктолога с УЗИ в рамках программы ВРТ)	3,400	
05/5/2	A44 00 004 4	Манипуляции Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)		
	A11.20.034.1	Внутриматочная инсеминация	29,000	
	A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона	27,400	
050283	A11.20.030.1	Внутриматочное введение эмбриона в рамках криопротокола	39,900	
	A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	39,550	
050269 05/7	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2,500	
	A11.30.010.2	Эмбриология Биопсия эмбриона		
	A11.30.010.2	биопсия трофэктодермы 1 бластоциста Биопсия эмбриона	28,100	
		биопсия трофэктодермы 2-5 бластоцист Биопсия эмбриона	41,900	
	A11.30.010.4	биопсия трофэктодермы 6 и более бластоцист	41,900	
	A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) Идентификация и оценка зрелости ооцитов	12,500	
	A11.20.026.7	Дозревание ооцит-кумулюсных комплесов в условиях in vitro (IVM)	95,000	
050220	A11.20.032.1	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) донорская сперма	19,900	
050221	A11.20.032.2	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) донорский ооцит	28,200	
050230	A11.20.032.5	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 1 носитель	19,600	
050231	A11.20.032.6	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 2 носителя	42,400	
050232	A11.20.032.7	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)	,	
050233	A11.20.032.8	Криоконсервация ооцитов, 3 носителя Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)	50,900	
050337	A11.20.032.001	Криоконсервация ооцитов, 4 носителя Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)	54,300	
050223	A11.20.032.3	доплата за каждый последующий носитель, начиная с 5 носителя Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)	12,000	
050224	A11.20.032.4	спермы 1-я доза Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)	11,200	
050225	A11.20.031.1	спермы 2-я доза и последующие Криоконсервация эмбрионов	4,500	
		(1 носитель) Криоконсервация эмбрионов	19,600	
050229	A11.20.031.5	(11 и более носителей)	59,400	
050226	A11.20.031.2	Криоконсервация эмбрионов (2 носителя)	33,900	

050227	A11.20.031.3	Криоконсервация эмбрионов		
030221	A11.20.031.3	(3-4 носителя)	42,400	
050228	A11.20.031.4	Криоконсервация эмбрионов	·	
		(5-10 носителей)	50,900	
	A11.20.028	Культивирование эмбриона Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального	33,400	
050165	A11.21.010	оплодотворения	3,750	
050246	A11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов	22,600	
	A11.30.012.4	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)		
		1-2 яйцеклеток	33,900	
050211	A11.30.012.7	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)	55.400	
050209	A11.30.012.5	13 и более яйцеклеток Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)	55,400	
050209	A11.30.012.5	3-5 яйцеклеток	46.350	
050210	A11.30.012.6	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)	10,000	
		6-12 яйцеклеток	50,850	
020219		Оттаивание биоматериала (1-2 носителя)	18,650	
050212	A11.20.032.10	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)	10.650	
050214	A11.20.031.6	оттаивание ооцитов, 1 носитель Криоконсервация эмбрионов	18,650	
030214	A11.20.031.0	оттаивание эмбриона, 1 носитель	18,650	
050215	A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому		
		признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)	16,950	
050285	A11.30.012.8	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)	20.000	
050242	A11.20.032.11	Применение метода ИКСИ в программе ВРТ Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) разморозка	30,600	
050213	B03.053.002.4	Приоконсервация гамет (общитов, сперматозбидов) разморозка Спермограмма		
330103	500.000.002.4	Тест на криотолерантность спермы	5,100	
050236	A11.20.031.7	Криоконсервация эмбрионов		
		хранение 1 месяц	1,250	
050237	A11.20.031.8	Криоконсервация эмбрионов	12.450	
06		хранение 12 месяцев Эндокринология	12,450	
06/1		Консультации эндокринолога		
06/1/3		Заочные консультации		
	B01.058.001.13	Заочная консультация врача-эндокринолога	1,700	
060342	B01.058.001.12	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный	0.500	
000044	B01.058.001.13	Заочная консультация Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3,500	
060344			4,000	
060343	B01.058.002.11	к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный	1,000	
		Заочная консультация	3,500	
060345	B01.058.002.12	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	4.000	
06/1/2		к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация Мнение врача	4,000	
100807	B01 058 001 001	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный		
100007		Мнение врача-эндокринолога	2,500	
100808	B01.058.002.001	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный		
00/4/4		Мнение врача-эндокринолога	2,500	
06/1/1	4	Очные консультации	2,900	
A06010	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3,500	
	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3,300	
		д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6,000	
060229	B01.058.001.8	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный		
		к.м.н./доцент/ведущий специалист	4,000	
000004	DO4 050 000			
060221	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	3,500	
	B01.058.002 B01.058.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	,	
060223		Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	6,000	
060223 060230	B01.058.002.2 B01.058.002.8	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	,	
060223	B01.058.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	6,000 4,000	
060223 060230 060337	B01.058.002.2 B01.058.002.8 B01.058.001.11	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный по вопросам диетологии	6,000	
060223 060230	B01.058.002.2 B01.058.002.8 B01.058.001.11	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный по вопросам диетологии Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	6,000 4,000 8,000	
060223 060230 060337 060338	B01.058.002.2 B01.058.002.8 B01.058.001.11	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный по вопросам диетологии Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный по вопросам диетологии	6,000 4,000	
060223 060230 060337	B01.058.002.2 B01.058.002.8 B01.058.001.11 B01.058.002.10	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный по вопросам диетологии Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный по вопросам диетологии Консультация) врача-эндокринолога повторный по вопросам диетологии Консультации эндокринолога-диетолога Заочные консультации	6,000 4,000 8,000	
060223 060230 060337 060338 06/5 06/5/3	B01.058.002.2 B01.058.002.8 B01.058.001.11 B01.058.002.10	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный по вопросам диетологии Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный по вопросам диетологии Консультация врача-эндокринолога повторный консультации эндокринолога Заочные консультации Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный	6,000 4,000 8,000 4,000	
060223 060230 060337 060338 06/5 06/5/3 060395	B01.058.002.2 B01.058.002.8 B01.058.001.11 B01.058.002.10	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный по вопросам диетологии Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный по вопросам диетологии Консультация) врача-эндокринолога повторный по вопросам диетологии Консультации эндокринолога-диетолога Заочные консультации Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Эндокринолог-диетолог, заочная консультация, краткая	6,000 4,000 8,000	
060223 060230 060337 060338 06/5 06/5/3	B01.058.002.2 B01.058.002.8 B01.058.001.11 B01.058.002.10	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный по вопросам диетологии Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный по вопросам диетологии Консультация врача-эндокринолога повторный консультации эндокринолога Заочные консультации Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный	6,000 4,000 8,000 4,000	

060423	B01.058.001.018	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичныи		
		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "стройность и		
		здоровье" (1 месяц)	15,000	
060424	B01.058.001.019	прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный		
		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "стройность и		
		здоровье" (1 месяц), к.м.н./доцент/ведущий специалист	20,000	
06/2		Манипуляции		
06/3		Операции		
06/4		Программы и акции		

Согласовано Главный врач