

Прейскурант услуг

основной

Код услуги	Код НМУ	Наименование услуги	Стоимость услуги (RUB)	Примечание
01		Амбулаторная гинекология		
01/1		Консультации гинеколога		
01/1/3		Заочные консультации		
010202	B01.001.001.13	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный заочная консультация	3 300	
010245	B01.001.001.029	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Заочная консультация, специалист по тазовым дисфункциям	3 300	
010203	B01.001.002.13	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный заочная консультация	3 300	
010246	B01.001.002.022	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Заочная консультация, специалист по тазовым дисфункциям	3 300	
010271	B01.001.001.043	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Заочная консультация, детский гинеколог	3 300	
010272	B01.001.002.037	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Заочная консультация, детский гинеколог	3 300	
220115	B01.001.001.31	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный онкогинеколог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения, заочная консультация	7 700	
220116	B01.001.002.30	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный онкогинеколог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения, заочная консультация	7 700	
01/1/2		Мнение врача		
100811	B01.001.001.007	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача акушера-гинеколога	3 360	
100812	B01.001.002.003	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача акушера-гинеколога	3 360	
100813	B01.001.001.008	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача акушера-гинеколога, ведущего специалиста	4 080	
100814	B01.001.002.004	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача акушера-гинеколога, ведущего специалиста	4 080	
100825	B01.001.001.009	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача акушера-гинеколога, главного специалиста	4 400	
100826	B01.001.002.005	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача акушера-гинеколога, главного специалиста	4 400	
010243	B01.001.001.028	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям	3 360	
010244	B01.001.002.021	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям	3 360	
010253	B01.001.001.033	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5 280	
010254	B01.001.002.026	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	4 400	
010251	B01.001.001.032	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 080	
010252	B01.001.002.025	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 080	
010277	B01.001.001.047	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение детского гинеколога	3 360	
010281	B01.001.001.049	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение детского гинеколога, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	4 400	
010279	B01.001.001.048	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение детского гинеколога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 080	
010278	B01.001.002.041	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение детского гинеколога	3 360	
010282	B01.001.002.043	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение детского гинеколога, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	4 400	
010280	B01.001.002.042	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение детского гинеколога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 080	

01/1/1		Очные консультации		
010101	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	4 200	
010105	B01.001.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5 500	
010103	B01.001.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 100	
010241	B01.001.001.027	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Специалист по тазовым дисфункциям	4 200	
010249	B01.001.001.031	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Специалист по тазовым дисфункциям, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6 600	
010247	B01.001.001.030	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Специалист по тазовым дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 100	
010102	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	4 200	
010106	B01.001.002.4	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5 500	
010104	B01.001.002.3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 100	
010242	B01.001.002.020	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Специалист по тазовым дисфункциям	4 200	
010250	B01.001.002.024	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Специалист по тазовым дисфункциям, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5 500	
010248	B01.001.002.023	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Специалист по тазовым дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 100	
010101И	ИВБ	Консультация врача акушера-гинеколога	4 200	
010265	B01.001.001.040	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Детский гинеколог	4 200	
010269	B01.001.001.042	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Детский гинеколог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5 500	
010267	B01.001.001.041	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Детский гинеколог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 100	
010266	B01.001.002.034	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Детский гинеколог	4 200	
010270	B01.001.002.036	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Детский гинеколог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5 500	
010268	B01.001.002.035	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Детский гинеколог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 100	
010135	B01.001.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача повторный краткая	2 800	
010222	B01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Предварительная консультация акушера-гинеколога по ведению беременности		
010223	B01.001.001.002	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Предварительная консультация акушера-гинеколога по ведению беременности, к.м.н./доцент/ведущий специалист		
010224	B01.001.001.003	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Предварительная консультация акушера-гинеколога по ведению беременности, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения		
01/2		Манипуляции		
010146	A03.20.004	Вагиноскопия	2 600	
010161	A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	2 000	
010143	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	6 400	
010159	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	4 900	
010139	A03.20.005	Вульвоскопия	2 200	
010137	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	600	
010151	A11.20.002	Получение цервикального мазка	600	
010162	A05.30.001	Кардиотокография плода	2 900	
010163	A05.30.001.1	Кардиотокография плода двойня	3 300	
010138	A03.20.001	Кольпоскопия	3 900	
010147	A11.20.003	Биопсия тканей матки	4 600	
010171	A11.20.006	Биопсия отверстия бартолиновой железы (постановка word-катетера)	24 300	
010182	A11.20.014.2	Введение внутриматочной спирали Кайлина	20 800	
010144	A11.20.014.1	Применение внутриматочной системы Мирена	26 200	
010175	A11.01.002.001	Подкожное введение лекарственных препаратов Импланон	17 800	
010212	A25.20.004.1	Назначение лекарственных препаратов при беременности Мизопростол	2 000	

010168	A25.20.004	Назначение лекарственных препаратов при беременности Мифепристон/Мизопростол	7 200	
010158	A11.20.011.002.1	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная 2 категория сложности	17 300	
010157	A11.20.011.002	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная 1 категория сложности	17 300	
010153	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	7 500	
010155	A11.20.011.001.1	Биопсия шейки матки радиоволновая 1 категория сложности	7 500	
010156	A11.20.011.001.2	Биопсия шейки матки радиоволновая 2 категория сложности	13 800	
010185	A16.01.017.001.12	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, 1 элемент	3 400	
010140	A16.01.017.001.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, 2-5 элементов включительно	5 800	
010141	A16.01.017.001.2	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, более 5 элементов	11 500	
100164	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	2 500	
010148	A01.20.002	Визуальный осмотр наружных половых органов тест на подтекание околоплодных вод	1 400	
010145	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 900	
010177	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2 500	
010160	A16.30.026	Удаление подкожного имплантата	3 400	
010142	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	4 800	
010149	A01.20.002.1	Визуальный осмотр наружных половых органов тест для диагностики преждевременных родов	2 900	
010150	A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	7 800	
01/3		Программы ведения беременности		
010192	A25.20.006.7	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности Дополнительная консультация врача-специалиста в рамках программы ИБВ	2 300	
01/4		Программы и акции		
0101781		АКЦИЯ Кардиотокография (многоплодная беременность) минус 25%		
0101791		АКЦИЯ Кардиотокография минус 25%.		
990004		АКЦИЯ УЗИ на приеме у акушера-гинеколога		
A010406		Комплексный чекап "Профилактика рака шейки матки"	9 100	
010410		Гинекологический чекап	17 500	
A011110		Комплекс для женщин со скидкой 25% (акция)	3 975	
010401		Программа "Женское здоровье (базовый) с УЗИ МЖ"	11 200	
010402		Программа "Женское здоровье (базовый) с УЗИ ОМТ"	12 500	
010403		Программа "Женское здоровье (расширенная)"	22 300	
010404		Программа "Подготовка к беременности"	18 650	
010409		Профилактика рака шейки матки	10 100	
010407		Чекап послеродовый (LITE)	7 300	
010408		Чекап послеродовый (с анализами)	11 900	
03		Амбулаторная урология, андрология		
03/1		Консультации уролога		
03/1/3		Заочные консультации		
030316	B01.053.001.011	"Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация"	4 400	
030314	B01.053.001.007	Прием (осмотр, консультация) уролога- первичный заочная консультация	3 000	
030315	B01.053.002.010	Прием (осмотр, консультация) уролога- повторный заочная консультация	3 000	
03/1/2		Мнение врача		
100845	B01.053.001.001	Прием (осмотр, консультация) -уролога первичный Мнение врача-уролога	2 700	
100846	B01.053.002.004	Прием (осмотр, консультация) -уролога повторный Мнение врача-уролога	2 700	
100847	B01.053.001.016	Прием (осмотр, консультация) -уролога первичный Мнение врача-уролога, ведущего специалиста	4 400	
100848	B01.053.002.005	Прием (осмотр, консультация) -уролога повторный Мнение врача-уролога, ведущего специалиста	3 520	
03/1/1		Очные консультации		
030117	B01.027.001.2	Прием (осмотр, консультация) -онколога первичный онкоуроло	4 400	
030118	B01.027.002.2	Прием (осмотр, консультация) -онколога повторный онкоуроло"	3 900	

030312	B01.053.001.010	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 500	
030313	B01.053.002.008	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
030101	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3 900	
030109	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	3 300	
03/2		Консультации уролога-андролога		
03/2/3		Заочные консультации		
03/2/2		Мнение врача		
03/2/1		Очные консультации		
03/3		Манипуляции		
030121	A11.21.004	Сбор секрета простаты	1 300	
030122	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	600	
03/4		Программы и акции		
13		Анестезиология		
13/2		Консультации анестезиолога		
13/2/3		Заочные консультации		
13/2/2		Мнение врача		
13/2/1		Очные консультации		
130112	B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	3 200	
13/1		Услуги		
130136	B01.003.004.009.4	Тотальная внутривенная анестезия при ТВП	10 300	
130134	B01.003.004.001	Местная анестезия	400	
130130	B01.003.004.009.2	Тотальная внутривенная анестезия 1 час	10 300	
130145	B01.003.004.009.0	Тотальная внутривенная анестезия 2-ой час и каждый последующий	4 500	
130131	B01.003.004.009.3	Тотальная внутривенная анестезия (до 30 минут, включая осмотр врача-анестезиолога для малых операций)	6 400	
16		Вакцинация		
16/1		Услуги вакцинации		
160131	B04.014.004.29	Вакцинация против клещевого энцефалита культуральная очищенная (ЭнцеВир)	1 700	
160132	B04.014.004.30	Вакцина против клещевого энцефалита культуральная очищенная [дети] (ЭнцеВир Нео)	1 700	
160114	B04.014.004.14	Вакцинация против кори (вакцина коревая культурная живая (1 доза/0,5 мл))	1 300	
160161	B04.014.004.032	Вакцинация для профилактики менингококковых инфекций серогрупп А, С, W, Y, полисахаридная, конъюгированная (МенКвадфи)	7 500	
160102	B04.014.004.2	Вакцинация от ВПЧ (Гардасил)	19 200	
160125	B04.014.004.24	Вакцинация от ВПЧ (Церварикс)	12 000	
160103	B04.014.004.3	Вакцинация от гепатита В (Регевак)	1 500	
160104	B04.014.004.4	Вакцинация от гепатита А (Хаврикс)	3 000	
160136	B04.014.004.34	Вакцинация от гриппа (Инфлювак)	1 400	
160105	B04.014.004.5	Вакцинация от гриппа (Ультрикс квадр)	1 300	
160144	B04.014.004.005	Вакцинация от гриппа (Флю-М ТЕТРА)	1 300	
160126	B04.014.004.25	Вакцинация от гриппа (Флю-М)	1 300	
160106	B04.014.004.6	Вакцинация от клещевого энцефалита (вакцина Клещ-Э-Вак)	1 700	
160127	B04.014.004.26	Вакцинация от клещевого энцефалита (вакцина Клещ-Э-Вак), дети	1 700	
160107	B04.014.004.7	"Вакцинация от коклюша, дифтерии, столбняка (Адасель) "	5 000	
160108	B04.014.004.8	Вакцинация от кори, краснухи, паротита (MMR-II)	2 400	
160109	B04.014.004.9	Вакцинация от менингококковой инфекции (Менактра)	7 500	
160128	B04.014.004.27	Вакцинация от пневмококковой инфекции (Вакцина "Превенар 13")	4 000	
160129	B04.014.004.28	Вакцинация от полиомиелита (БиВак полио, оральная)	1 200	
160117	B04.014.004.17	Вакцинация против ротавирусной инфекции (РотаТек)	5 000	

160115	B04.014.004.15	Вакцинация против ветряной оспы (Варивакс)	5 700	
160110	B04.014.004.10	Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс)	7 700	
160118	B04.014.004.18	Вакцинация против вирусного гепатита А [дети] (Хаврикс)	2 900	
160119	B04.014.004.19	Вакцинация против вирусного гепатита А [дети] (Хаврикс)	1 500	
160120	B04.014.004.20	Вакцинация против дифтерии и столбняка (АДС-М-анатоксин)	600	
160121	B04.014.004.21	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша (Инфанрикс)	1 800	
160116	B04.014.004.16	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелите, гемофильной инфекции (Пентаксим)	4 300	
160122	B04.014.004.22	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита (Вакцина Инфанрикс Гекса)	4 900	
160153	B04.014.004.015	Вакцинация против кори, краснухи, паротита (Вактривир)	3 900	
160158	B04.014.004.025	Вакцинация против кори, паротита и краснухи живая аттенуированная (Тривэйд), 1 доза/0.5 мл	3 300	
160111	B04.014.004.13	Вакцинация против краснухи (вакцина против краснухи культурная живая (1 доза/0,5 мл))	700	
160133	B04.014.004.31	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Вакцина Пневмовакс 23)	4 900	
160159	B04.014.004.027	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пнемотекс)	2 800	
160123	B04.014.004.23	Вакцинация против полиомиелита (Полимилекс)	4 400	
160150	B04.014.004.010	Вакцинация против полиомиелита (ПолиоивакСин)	2 600	
160124	A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	3 500	
160130	A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином)	1 300	
12		Гастроэнтерология, проктология		
12/1		Гастроэнтерология		
12/1/1		Консультации гастроэнтеролога		
12/1/1/3		Заочные консультации		
120179	B01.004.001.5	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный Заочная консультация	3 900	
120181	B01.004.001.6	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный. Заочная консультация, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Заочная консультация гастроэнтеролога (первичная), д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5 000	
120180	B01.004.002.5	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный Заочная консультация	3 900	
120182	B01.004.002.6	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный. Заочная консультация, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения Заочная консультация гастроэнтеролога (повторная), д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5 000	
12/1/1/2		Мнение врача		
100801	B01.004.001.007	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный Мнение врача-гастроэнтеролога	3 520	
100802	B01.004.002.005	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный Мнение врача-гастроэнтеролога	3 520	
100866	B01.004.001.008	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный Мнение врача-гастроэнтеролога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 000	
100867	B01.004.002.007	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный Мнение врача-гастроэнтеролога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 000	
12/1/1/1		Очные консультации		
A120188		Первичный прием гастроэнтеролога по вопросам диетологии (2 часа)		
A120109		Акция! Прием гастроэнтеролога + УЗИ брюшной полости		
120107	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	4 400	
120109	B01.004.001.1	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный. д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5 500	
120108	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	4 400	
120110	B01.004.002.1	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный. д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5 500	
120114	B01.004.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	

120115	B01.004.002.4	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
120195	A23.30.051	Составление меню диетического питания Консультация специалиста по рациональному питанию	18 700	
120188	B01.004.001.11	Первичный прием гастроэнтеролога по вопросам диетологии (2 часа)	5 500	
120189	B01.004.002.11	Повторный прием гастроэнтеролога по вопросам диетологии (1 час)	3 900	
12/1/2		Манипуляции		
12/2		Проктология		
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		
100182	B01.005.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация	3 500	
100359	B01.005.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	12 000	
100184	B01.005.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
100183	B01.005.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный заочная консультация	3 500	
100360	B01.005.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный заочная консультация, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	10 000	
100185	B01.005.002.3	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 500	
23/1/2		Мнение врача		
100827	B01.005.001.005	Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный Мнение врача-гематолога	3 520	
100828	B01.005.002.004	Прием (осмотр, консультация) -гематолога повторный Мнение врача-гематолога	2 960	
100889	B01.005.001.006	Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный Мнение врача-гематолога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 000	
100890	B01.005.002.005	Прием (осмотр, консультация) -гематолога повторный Мнение врача-гематолога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 600	
23/1/1		Очные консультации		
100115	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	4 400	
100113	B01.005.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
100116	B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	3 700	
100114	B01.005.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 500	
9500		Генетические исследования		
9502		Медикал Геномикс		
9502/3		Карьер скрининг		
C-10	A27.05.034	Исследование носительства CMA (MLPA) Определение количества копий экзонов 7 и 8 генов SMN1 и SMN2, ответственных за спинальную мышечную атрофию (CMA)	14 200	
C-9		КАРЬЕР СКРИНИНГ (скрининг на носительство генетических заболеваний), 1 человек	44 600	
C-9.1		КАРЬЕР СКРИНИНГ (скрининг на носительство генетических заболеваний), 2 человека	89 000	
C-9.4	A27.05.036.003	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Оптим" 110 генов. Дополнительно: CMA, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин)	66 700	
C-9.5	A27.05.036.004	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Оптим2"110 генов, В том числе: CMA, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин)	123 400	
C-9.6	A27.05.036.005	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Премиум" 4614 генов. Дополнительно: CMA, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин)	84 000	
C-9.7	A27.05.036.006	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Премиум2" 4614 генов. Дополнительно: CMA, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин)	155 900	
C-9.2	A27.05.063	Карьер-скрининг на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний "Стандарт"	30 500	

C-9.3	A27.05.063.001	Карьер-скрининг на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний "Стандарт2"	59 900	
9502/1		НИПТ		
C-3	C-3	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ LifeCodexx на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола	29 600	временно не предоставляем
C-4	C-4	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ LifeCodexx на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса), + определение пола (для двуплодной беременности)	49 100	временно не предоставляем
C-5	C-5	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ LifeCodexx на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)+ числовые нарушения половых хромосом и определение пола	49 100	временно не предоставляем
C-7.2	A27.20.001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола	42 000	временно не предоставляем
C-7.3	A27.20.001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + микроделеции (потери участков хромосом) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола	45 200	временно не предоставляем
C-7.1	A27.20.001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола	34 700	временно не предоставляем
C-7	A27.20.001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)	34 700	временно не предоставляем
C-7.4	A27.20.001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERAgene на 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, Y + определение пола	64 100	временно не предоставляем
C-8.4	A27.20.001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 5 на все хромосомы, включая анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром XXYY) + определение пола	46 200	
C-8	A27.20.001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 1 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола	23 600	
C-8.2	A27.20.001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 3 на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) +анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром XXYY) + определение пола	34 700	
C-8.3	A27.20.001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 4 на определение наличия у плода Трисомии по 22, 21, 18, 16, 13 и 9 хромосоме + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром XXYY) + определение пола	41 000	
C-8.1	A27.20.001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 2 на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола	29 400	
C-1.1	A27.20.001	Определение пола плода 97%	10 500	
C-1.2	A27.20.001	Определение пола плода экспертный 99%	12 600	
C-2	C-2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери, при доставке крови в лабораторию в течение 48 часов, используется пробирка CPDA, 9 мл	10 100	
C-2.2	A27.20.001	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери, при доставке крови в лабораторию в течение 7 дней	13 100	
9502/2		ПГТ		
P-5	P-5	Исследование молекулярного кариотипа материала неразвивающейся беременности методом NGS	23 700	
P-9	P-9	Комплексное исследование ПГТ-М и ПГТ-А, 1 эмбрион	48 700	
P-4	A10.20.001	Определение ploидности эмбриона методом STR-профилирования, 1 эмбрион	11 600	
P-6	P-6	ПГТ резус фактора эмбриона, за 1 эмбрион	23 200	
P-7,3	P-7,3	ПГТ-М моногенного семейного заболевания (дополнительное исследование на анеуплоидии по хромосомам 13,18,21,X,Y, методом КФ ПЦР), 1 эмбрион	23 700	
P-8	P-8	ПГТ-М статус моногенного заболевания, 1 эмбрион	21 400	
P-7.2	P-7.2	Подготовительный этап - дополнительный участник	14 900	
P-7	P-7	Подготовительный этап (диагноз установлен, генотип известен): разработка индивидуальной тест-системы (заказ маркеров, анализ информативности для семьи, исследование мутаций заболевания) одно заболевание в семье	83 100	

P-7,1	P-7,1	Подготовительный этап (диагноз установлен, генотип известен): разработка индивидуальной тест-системы (заказ маркеров, анализ информативности для семьи, исследование мутаций заболевания) два заболевания в семье	90 800	
P-2	P-2	Полногеномная амплификация ДНК образца биологического материала	19 000	
P-10	P-10	Полное секвенирование экзозома	83 100	
P-1	P-1	Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии методом NGS (для пациентов с нормальным кариотипом крови) покрытие 1 млн	39 200	
P-1.1	P-1.1	Преимплантационное генетическое тестирование структурной хромосомной перестройки методом NGS (для пациентов со сбалансированными хромосомными перестройками) покрытие 1 млн.	39 200	
P-11	P-11	Секвенирование по Сэнгеру (1 мутация)	24 900	
P-12	P-12	Секвенирование по Сэнгеру (2 мутации)	32 700	
P-13	P-13	Секвенирование по Сэнгеру (3 мутации)	42 200	
14		Дерматология, косметология		
14/1		Дерматология		
14/1/1		Консультации дерматолога		
14/1/1/3		Заочные консультации		
140147	B01.027.001.3	Прием (осмотр, консультация) -онколога первичная Заочная консультация	3 900	
140148	B01.027.002.3	"Прием (осмотр, консультация) -онколога повторный Заочная консультация"	3 900	
14/1/1/2		Мнение врача		
100815	B01.008.001.001	Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога	2 100	
100816	B01.008.002.001	Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога	2 100	
14/1/1/1		Очные консультации		
450521		Акция! Консультация врача-дерматолога	1 700	
140103	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3 000	
140104	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	3 000	
140149	B01.008.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный трихолог	3 000	
140431	B01.008.001.019	Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный трихолог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5 800	
140150	B01.008.002.4	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог	3 000	
140432	B01.008.002.012	Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный трихолог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5 800	
140101	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	5 000	
140102	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	4 400	
140204	B01.008.001.2	Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5 800	
140205	B01.008.002.2	Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5 800	
140122	B01.008.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 700	
140123	B01.008.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 700	
14/1/2		Манипуляции		
140157	B01.003.004.004.1	Аппликационная анестезия	800	
140153	A11.01.001	Биопсия кожи (панч-биопсия)	8 800	
140199	A11.01.001.6	Биопсия кожи (панч-биопсия), область гениталий	5 100	
140154	A11.01.001.1	Биопсия кожи (шейв-биопсия)	6 600	
140203	A11.01.001.10	Биопсия кожи (шейв-биопсия), область лица, гениталии, волосистая часть головы	4 200	
140155	A11.01.001.2	Биопсия кожи (экцизионная биопсия)	16 500	
140200	A11.01.001.7	Биопсия кожи с наложением шва	11 000	
140202	A11.01.001.9	Биопсия кожи с наложением шва (область гениталий)	8 100	
140201	A11.01.001.8	Биопсия кожи с наложением шва (область лица, волосистая часть головы)	7 500	
140105	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	3 500	
140158	B01.003.004.005.4	Инфильтрационная анестезия в дерматовенерологии	900	

140160	A11.01.010.6	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи Инъекционное лечение гнездной алопеции в курсе (дипромета суспензия 1 мл)	5 500	
140146	A11.01.010	Инъекционное лечение гнездной алопеции в курсе (Дипроспан раствор 1 мл)	5 500	
140145	A11.01.010.001	Инъекционное лечение келлоидных рубцов (раствор 1 мл)	7 200	
140118	A16.01.023.4	Иссечение рубцов кожи до 20 см	12 400	
140196	A16.01.028	Удаление мозоли	3 200	
140125	A11.02.002.23	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Лечение гипергидроза препаратом Релатокс 100 ЕД	27 400	
140144	A03.01.001.1	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) трихоскопия	3 500	
140126	A16.01.017.001.14	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление вирусных кондилом (паховая зона) 1ед.	2 800	
140127	A16.01.017.001.15	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление вирусных папиллом (лицо) 1ед.	1 400	
140128	A16.01.017.001.16	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление вирусных папиллом (паховая зона) 1ед.	1 700	
140129	A16.01.017.001.17	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление вирусных папиллом (туловище) 1ед.	1 100	
140130	A16.01.017.001.18	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественного объемного образования более 1 см	4 400	
140132	A16.01.017.001.20	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (волосистая часть головы) 1ед.	4 200	
140165	A16.01.017.001.54	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (лицо и волосистая часть головы), до 5 мм	4 200	
140166	A16.01.017.001.55	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (лицо и волосистая часть головы), свыше 5 мм	5 100	
140131	A16.01.017.001.19	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (лицо) 1ед.	2 800	
140184	A16.01.017.001.58	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (область век и гениталий)	6 900	
140182	A16.01.017.001.56	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (туловище и конечности), до 5 мм	3 300	
140183	A16.01.017.001.57	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (туловище и конечности), свыше 5 мм	4 200	
140133	A16.01.017.001.21	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (туловище) 1ед.	2 800	
140140	A16.01.017.001.30	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (туловище), 1ед. (при удалении 3 и более шт)	2 300	
140185	A16.01.017.001.59	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов свыше 10 мм	6 300	
140193	A16.01.017.001.67	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление кератопапилломы в области век	4 400	
140191	A16.01.017.001.65	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление кератопапилломы до 5 мм	2 500	
140192	A16.01.017.001.66	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление кератопапилломы свыше 5 мм	3 700	
140195	A16.01.017.001.68	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление ксантелазмы (5-10 мм)	6 300	

140194	A16.01.017.001.68	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление ксантелазмы менее 5 мм	3 700	
140113	A16.01.018.1	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 1 категория сложности	22 000	
140114	A16.01.018.2	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 2 категория сложности	33 000	
140138	A16.01.017.001.26	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папиллом, гемангиом (туловище), 1 ед. (при удалении от 11 до 15 шт)	800	
140139	A16.01.017.001.27	Удаление папиллом, гемангиом (туловище), цена за 1ед. (при удалении от 16 до 30 шт)	700	
140137	A16.01.017.001.25	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папиллом, гемангиом (туловище), 1 ед. (при удалении от 5 до 10 шт)	800	
140188	A16.01.017.001.62	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папилломы века на ножке	2 500	
140135	A16.01.017.001.23	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление себорейных кератом (волосистая часть головы) 1ед.	3 500	
140198	A16.01.017.001.71	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление себорейных кератом (волосистая часть головы), более 1,5 см	3 700	
140134	A16.01.017.001.22	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление себорейных кератом (лицо) 1ед.	2 500	
140136	A16.01.017.001.24	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление себорейных кератом (туловище) 1ед.	2 500	
140141	A16.01.017.001.29	Удаление себорейных кератом (туловище) до 1 см, цена за 1ед. (при удалении 3 и более шт)	2 100	
140197	A16.01.017.001.70	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление себорейных кератом, более 1,5 см	3 200	
140189	A16.01.017.001.63	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление фиброэпителиального полипа	2 500	
140190	A16.01.017.001.64	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление фиброэпителиального полипа (паховая область)	3 200	
140186	A16.01.017.001.60	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление черри ангиомы менее 5 мм	2 800	
140187	A16.01.017.001.61	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление черри ангиомы свыше 5 мм	2 500	
14/2		Косметология		
14/2/1		Консультации косметолога		
14/2/1/3		Заочные консультации		
14/2/1/2		Мнение врача		
14/2/1/1		Очные консультации		
140209	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	3 200	
14/2/2		Манипуляции		
A140103		Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата релатокс	4 760	
A140101		Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата релатокс	9 520	
A140102		Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата релатокс	7 140	
A140104		Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата релатокс	4 760	
140252	A11.01.003.018	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Hair X Peptide 1,3 мл	7 400	
140251	A11.01.003.017	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Hair X vita line E 2,5 мл	4 400	

140250	A11.01.003.016	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Hair X vita line E 4 мл	5 600	
140238	A11.01.003.004	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Jalupro	12 400	
140239	A11.01.003.005	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Jalupro HMW 2,5	19 400	
140240	A11.01.003.006	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Meso-Wharton 1,5	19 400	
140241	A11.01.003.007	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Meso-Xanthin 1,5	19 400	
140245	A11.01.003.011	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата NCTF 135 HA 3 мл	11 100	
140257	A11.01.003.023	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Nithya 5 мл	23 700	
140244	A11.01.003.010	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Profhilo 2 мл	23 700	
140258	A11.01.003.024	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Radiess 1,5 мл	26 700	
140242	A11.01.003.008	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Revi Strong 1 мл	16 800	
140243	A11.01.003.009	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Revi Strong 2 мл	23 100	
140231	A11.01.013.022	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата Revitacare Cytocare S line 3 мл	19 400	
140259	A11.01.003.025	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Sculptra	49 700	
140230	A11.01.013.021	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата Viscoderm Hydrobooster 1,1 мл	19 900	
140260	A11.01.003.026	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Ycellbio 1 пробирка (PRP-терапия)	13 800	
140236	A11.01.003.002	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Вискодерм 1,6% 1,5 мл	10 000	
140247	A11.01.003.013	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Вискодерм Скинко 2,5 мл	5 100	
140246	A11.01.003.012	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Вискодерм Скинко 5 мл	8 500	
140249	A11.01.003.015	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Вискодерм Скинко Е 2,5 мл	6 300	
140248	A11.01.003.014	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Вискодерм Скинко Е 5 мл	10 300	
140234	A11.01.013.025	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата диспорт 1 единица	200	
140255	A11.01.003.021	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 15% 1 мл	19 900	
140253	A11.01.003.019	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 0,5 мл	11 200	
140254	A11.01.003.020	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 1,5 мл	15 300	
140256	A11.01.003.022	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост микро 5 мл	17 500	
140233	A11.01.013.024	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата ксеомин 1 единица	300	
140237	A11.01.003.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата МНА 10 3 мл	11 100	
140232	A11.01.013.023	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата на основе полимолочной кислоты Aesthefill	53 500	
140235	A11.01.013.026	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата релатокс 1 единица	300	
140228	A11.01.013.019	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика в комплексной коррекции нескольких зон препаратом Platinum 2 мл	31 800	
140229	A11.01.013.020	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика в комплексной коррекции нескольких зон препаратом Platinum 3 мл	44 200	

140221	A11.01.013.012	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Art filler fine lines 1 мл	18 700	
140223	A11.01.013.014	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Art filler lips 1 мл	22 400	
140222	A11.01.013.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Art filler universal 1,2 мл	23 100	
140224	A11.01.013.015	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Art filler volume 1,2 мл	25 500	
140216	A11.01.013.007	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Balance 1 мл	19 900	
140332	A11.01.013.036	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Intense 1 мл	19 800	
140333	A11.01.013.037	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Intense Lidocaine 1 мл	19 800	
140217	A11.01.013.008	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Lips Contour 0,6	13 600	
140218	A11.01.013.009	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Lips Shape 0,6	14 900	
140219	A11.01.013.010	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Soft	17 600	
140213	A11.01.013.004	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Retouch 0,55 мл	14 500	
140211	A11.01.013.002	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Ultra 3 1 мл	21 800	
140210	A11.01.013.001	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Ultra smile 0,55 мл	14 300	
140214	A11.01.013.005	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Volbella 1 мл	24 300	
140212	A11.01.013.003	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Volift 1 мл	24 300	
140215	A11.01.013.006	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Voluma 1 мл	25 900	
140227	A11.01.013.018	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Platium Bronze 1 мл	13 800	
140225	A11.01.013.016	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Platium Gold 1 мл	18 000	
140226	A11.01.013.017	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Platium Silver 1 мл	16 800	
140220	A11.01.013.011	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Restylane Lift 1 мл	25 500	
140287	A16.01.024.005	Дерматологический пилинг Лечение заболеваний кожи миндальным пилингом МАНДЕЛАК	3 900	
140284	A16.01.024.002	Дерматологический пилинг Лечение заболеваний кожи химическим пилингом ДЖЕСНЕРА ПОВЕРХНОСТНЫЙ (JESSNER Peel)	5 500	
140309	A11.01.003.035	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Биоревитализация Bellarti Lift, 1 мл	11 000	
140310	A11.01.003.036	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Биоревитализация Bellarti Lift, 2 мл	22 000	
140311	A11.01.003.037	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Биоревитализация F-hair	5 000	
14/3		Программы и акции		
П141102	B01.008.001	Комплекс "Консультация врача-дерматолога и трихолога первичная"	8 300	
П141103		Комплекс "Первичная трихоскопия + инъекционное лечение гнездной алопеции взрослые (Дипроспан раствор 1 мл)"	5 500	

24		Лабораторные исследования	
24/47		ГБУЗ НИИ-КББ №1 (г.Краснодар)	
A09.05.08		Исследование уровня альфа-фетопротеина и хорионического гонадотропина в сыворотке крови (двойная метка) методом ИФА (для пренатальной диагностики нарушения развития плода)	2 550
A09.05.09		Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови иммунофлуоресцентным методом (АВТОДЕЛФИЯ В-ХГЧ)	1 850
A12.05.13		Определение плазменного фактора А (РАРР-А) в сыворотке крови иммунофлуоресцентным методом (АВТОДЕЛФИЯ РАРР-А)	2 750
24/27		ГЕМОТЕСТ	
ФТ-Р0001		18.ЦИТО	
1.42.		Са++, Na+, К+(комплекс)	700
6.8.		D-димер	1 450
2.36.		β-ХГЧ	550
157.0.		Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	1 450
1.3.1.		Альбумин	250
1.36.1.		Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	450
1.36.		Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	450
27.108.		Биохимия (базовая)	2 000
27.4.		ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)	1 550
27.1.		Госпитальный комплекс	2 300
27.99.1.		ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)_МК	1 000
27.99.2.		ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)_МК	1 000
2.20.		Кортизол	550
158.0.		Криптоспории парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	1 550
159.0.		Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	1 200
175.0.		Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	1 450
3.1.1.		Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	300
3.2.1.		Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	700
3.8.1.		Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	300
3.8.2.		Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная кровь) (назначать вместе с "ОАК")	300
3.7.1.		Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	350
143.0.		Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	1 550
156.0.		Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	1 450
162.0.		Стрептококк гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	1 200
161.0.		Стрептококк гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	1 300
160.0.		Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1 450
186.0.		Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	2 000
27.5.		Щитовидная железа (скрининг)	3 300
24/45		Геномед	
1892	A10.20.001.007	Анализ рецептивности эндометрия "ERT-тест"	60 500
0016	A27.20.001.005.00	НИПТ Panorama (Natera, США), "базовая панель 22q"	40 000
1947	B03.032.002.011	Полное секвенирование экзона пренатальное	56 100
0589	B03.032.002.001	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный	23 100
24/9		ИНВИТРО	
ОБС64М		«Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening tests)»	7 250
1603		1,25(ОН)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3	2 350
6830M6		Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1 150
6846M22		Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2 600
6831M3		Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1 150
6833M5		Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	1 150
6834M2		Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	1 150
6863M22		Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	1 150
6832M1		Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	1 150
6802PH		Phadiatop ImmunoCAP, IgE	1 950
6801PI		Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	3 050
1647		ST2 растворимый (soluble ST2, sST2)	4 150
66632		Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP)	1 000
66605		Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP)	1 000
404		Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	1 400
9021		АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Определение специфических IgE)	

1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	51 800	
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	700	
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	700	
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	700	
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	700	
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	700	
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	700	
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	700	
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	700	
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	700	
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	700	
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	700	
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	700	
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	700	
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	700	
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	700	
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	700	
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	700	
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	700	
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	700	
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	700	
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	700	
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	700	
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	700	
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	700	
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	700	
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	700	
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	700	
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	700	
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	700	
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	700	
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	700	
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	700	
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	6 050	
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	6 050	
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	6 050	
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	6 050	
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	700	
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	700	
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	850	
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	700	
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	700	
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	700	
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	700	
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	700	
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	700	
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	700	
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	700	
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	700	
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	700	
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	700	
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	700	
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	1 550	
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	1 550	
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium 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, Alternaria tenuis, IgE)*	1 550	
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, 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, IgE)*	1 700	

600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	1 550	
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	1 550	
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	1 550	
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	1 550	
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	1 550	
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	700	
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	700	
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	700	
656	Тимopheевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	700	
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	700	
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	700	
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	700	
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	700	
613	Фундук, IgE (Hazel nut, IgE, F17)	700	
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	700	
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	700	
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	700	
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	700	
9022	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Определение специфических IgG)		
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	850	
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	850	
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	850	
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	850	
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	850	
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	850	
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	850	
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	850	
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	850	
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	850	
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	850	
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	850	
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	850	
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	850	
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	850	
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	850	
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	850	
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	850	
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	850	
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	850	
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	850	
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	850	
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	850	
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	850	
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	850	
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	850	
ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	23 450	
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	850	
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	850	
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	850	
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	850	

6615		Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgG, M2)	850	
6614		Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG (<i>Penicillium notatum</i> , IgG, M1)	850	
6660		Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	850	
6658		Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	850	
6605		Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	850	
6653		Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	850	
6619		Смесь аллергенов плесени: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG)*	1 550	
6612		Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	1 550	
6611		Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	1 800	
6613		Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	1 550	
6639		Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	850	
6646		Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	850	
6607		Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	850	
6655		Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	850	
6650		Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	850	
6647		Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	850	
6665		Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	850	
6606		Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	850	
6643		Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	850	
6662		Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	850	
6806F76		Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6814W23		Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2 600	
7653		Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	11 900	
7654		Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	19 600	
6903F210		Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	1 150	
1412		Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	1 800	
1584AN		Антинейронные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	4 850	
202CMЖ		Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	3 050	
1581CMЖ		Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	8 800	
1581CB		Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	8 800	
954CMЖ		Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	4 400	
299		Антитела к антигенам Китайской двуустки <i>Clonorchis sinensis</i> IgG	1 550	
297		Антитела к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> IgG	1 150	
1664		Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)	2 350	
1665		Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b (HiB), anti-PRP <i>Haemophilus influenzae</i> b IgG)	2 900	
1586ADN		Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата <i>Crithidia luciliae</i> , IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (<i>Crithidia luciliae</i> indirect fluorescent test (CLIFT))	1 800	
1641		Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) Эбботт	1 400	
1585MUS		Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	7 800	
1582CB		Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам (NMDA-, LGI1, CASPR2, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-)	19 600	
1582		Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA-, LGI1-, CASPR2-, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-)	19 750	
1190		Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG, Immunoblot)	3 150	
1379		Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) <i>Chlamydia trachomatis</i>	850	

1367		Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	1 000	
6882F33		Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6859F352		Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	2 600	
6860F427		Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	2 600	
6872F13		Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6856F422		Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	2 600	
6857F423		Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	2 600	
6858F424		Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	2 600	
66606		Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP)	1 000	
66638		Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP)	1 000	
6877F92		Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6901F88		Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	1 150	
ОБС114		Белковая диета	4 000	
6809T3		Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6810T215		Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2 600	
6811T221		Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2 600	
1615		Бета-каротин	3 450	
6808F77		Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	1 150	
534		Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований). (Pathology of skin biopsies)	3 150	
9004		БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
928		25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2 500	
204		N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	2 250	
8		Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	350	
11	A09.05.045	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	450	
12	A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	450	
1500		Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	8 000	
220		Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	700	
219		Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	850	
9		Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	350	
29	A09.05.014	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	600	
1552		Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	3 150	
1553		Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	4 950	
13	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubin Total)	350	
14	A09.05.022.001	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	350	
15	A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	350	
216		Гастрин (Gastrin)	1 150	
ГАСТР		Гастропанель (GastroPanel)	5 500	
18	A09.05.083	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	1 000	
16	A09.05.023	Глюкоза (Glucose)	350	
ГТТ		Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	1 700	
ГТГС		Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	2 350	
ГТБ-С		Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1 850	
153		Гомоцистеин (Homocysteine)	2 050	
147		Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinoline, DPD, Urine)	2 050	

1512BILE		Желчные кислоты (Bile Acids)	4 000	
40CKDEF		Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	350	
1526		Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	1 250	
22	A09.05.020	Креатинин (Creatinine)	350	
19	A09.05.043	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	450	
20	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	600	
215		Лактат (Lactate)	1 000	
24	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	350	
25	A09.05.039.001	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Alpha-HBDH)	450	
23	A09.05.173	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	450	
1071		Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1 400	
4050		М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, 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))	3 600	
4051		М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, 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)	6 500	
27	A09.05.018	Мочевая кислота (Uric Acid)	350	
26	A09.05.017	Мочевина (Urea)	350	
28	A09.05.010	Общий белок (Protein Total)	350	
146		Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1 150	
294		Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1 550	
295		Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1 550	
2111		Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	3 050	
203		С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-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)	1 550	
1540		Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	2 250	
1539		Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	3 150	
978		Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	1 800	
30		Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	350	
35		Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	450	
36		Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	350	
17	A09.05.102	Фруктозамин (Fructosamine)	1 250	
32		Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	450	
33		Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	450	
218		Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	600	
31		Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	350	
34		Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	450	
1525		Цистатин С (Cystatin C)	1 150	
1551		Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	2 500	
9005		БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (продолжение)		
1280		СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1 400	
166		СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1 550	
1281		HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	2 050	
1296		SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	1 700	

1297		UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	3 050	
1317B12		Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	2 050	
1200A1A		Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	2 050	
832A1A		Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	4 000	
1210		Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	700	
92		Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	1 000	
42		Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	600	
1198		Белок S100 (S100 Protein)	4 000	
225		Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	1 550	
208		Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1 550	
117		Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	1 150	
841		Гаптоглобин (Haptoglobin)	1 000	
48		Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	350	
39		Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	700	
165		Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	600	временно не предоставляем
37		Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	350	
171		Кальцитонин (Calcitonin)	1 550	
49		Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	450	
40		Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	350	
21	A09.05.006	Миоглобин (Myoglobin)	850	
1631		Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	4 150	
209		Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	2 050	
ОБС69		Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1 800	
2113		Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	4 400	
ROMA1		Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	3 150	
ROMA2		Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	3 150	
103		ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	850	
141		Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	1 150	
44		Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	600	
43		С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	600	
143		СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	1 150	
142		СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	1 150	
144		СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	1 150	
50		Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	700	
157		Тропонин-I (Troponin-I)	1 000	
838		Угледод-дефицитный трансферрин (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	4 550	
839		Угледод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	4 850	
51		Ферритин (Ferritin)	850	
118		Фолиевая кислота (Folic Acid)	1 550	
41		Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	350	
946		Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	8 000	
840		Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	1 000	
167		Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	1 550	
ОБС154		Биохимия крови: базовый профиль	2 050	
77710		Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	9 900	

77706		Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	6 150	
77800		Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	4 850	
77701		Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	10 650	
77715		Болезнь Фабри, GLA, м.	13 550	
66639		Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP)	1 000	
6847E204		Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2 600	
ОБС112		Вегетарианцы	4 150	
3215СЛН		Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	600	
3215КОЖ		Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	600	
3215РОТ		Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	600	
3215СВ		Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	600	
3102		Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	3 850	
3511		Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	600	
1616		Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, отдельное определение (ВЭЖХ-МС/МС)	6 500	
1605		Витамин B6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма (Vitamin B6, Pyridoxal-5-Phosphate, PLP)	3 450	
931		Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	3 450	
1604		Витамин В1 (тиамин)	3 450	
1609		Витамин В2 (рибофлавин)	3 450	
1610		Витамин В3 – никотинамид, плазма (Витамин РР, ниацин, Vitamin B3 – Nicotinamide, Niacinamide, plasma)	3 450	
1608		Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3 450	
1611		Витамин В7, Н (биотин)	3 450	
932		Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	3 450	
877		Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	3 450	
1606		Витамин С (аскорбиновая кислота)	3 450	
66633		Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	1 000	
1829		Водорастворимые витамины	20 800	
1643		Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	850	
9027		ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ		
7601I		N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2))	8 550	
7802СУ1		Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.)	11 400	
129ГП		Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	4 550	
129ГП/Б3		Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	4 150	
7611I		Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	1 800	
7611Б3		Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	1 700	
121ГП		Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	3 050	
121ГП/Б3		Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	2 800	
7259ВЕТ		Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	11 700	
7641В-АФ		Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) (Alzheimer's Disease (Gene ApoE))	2 900	
117ГП		Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	10 300	
137ГП		Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	2 500	
137ГП/Б3		Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	2 250	

146ГП		Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	20 700	
139ГП		Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	11 850	
139ГП/БЗ		Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	10 400	
7601C-NA		Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного 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 Syndrome and Hepatoto	8 550	
122ГП		Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	3 050	
122ГП/БЗ		Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	2 800	
138ГП		Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	8 350	
138ГП/БЗ		Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	2 250	
119ГП		Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathionetransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP))	8 550	
109ГП		Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	28 650	
104ГП		Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, 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, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2))	43 950	
144ГП		ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE))	10 050	
144ГП/БЗ		ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (without Description))	9 700	
7601B-NA		Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития 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	8 600	
142ГП		Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. 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 полиморфизмов ген	4 550	
143ГП		Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	7 700	
143ГП/БЗ		Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	6 800	
7691LCI		Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	700	
7261D-C		Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений 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	3 850	
7260		Маркер развития Ph ⁻ негативных хронических 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 gene JAK2 617V/617F)	10 600	

148ГП		Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития 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	8 650	
107ГП		Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	33 650	
7252AZF		Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	3 750	
7252БЗ		Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	2 900	
7661I		Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	16 850	
7661БЗ		Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	15 050	
116ГП		Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го 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))	6 800	
7015ГП		Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	6 800	
154ГП		Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	3 850	
154ГП/БЗ		Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	3 450	
124ГП		Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	3 850	
124ГП/БЗ		Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	3 450	
1244ГП		Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	12 600	
7779HFE		Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	1 250	
135ГП		Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	12 750	
135ГП/БЗ		Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	11 400	
7261C-C		Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический 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 цитохрома CYP2	3 850	
120ГП		Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	2 500	
120ГП/БЗ		Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	2 250	
113ГП		Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) (Cancer in Women (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1))	31 800	
112ГП		Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) (Cancer in Men (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR))	22 550	
128ГП		Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	11 400	
118ГП		Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	1 800	

118ГП/БЗ		Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	1 700	
7207ГРФ		Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	16 150	
7207БЗ		Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	14 400	
7821RH		Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	9 750	
153ГП		Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	4 950	
153ГП/БЗ		Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	4 550	
7014A-VL		Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	1 800	
7014БЗ		Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	1 700	
115ГП		Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	4 550	
115ГП/БЗ		Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	4 000	
145ГП		Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (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, GP1BA, FGB))	23 650	
145ГП/БЗ		Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (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) (without Description))	21 250	
133ГП		Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической 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	8 550	
110ГП		Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	3 600	
110ГП/БЗ		Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	3 350	
101ГПЖ		Полное генетическое обследование для женщин (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 Women (Genes ACE, AG	112 400	
101ГПМ		Полное генетическое обследование для мужчин (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) (Genetic Testing fo	127 400	
103ГПЖ		Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (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: Girl (гены ACE,	112 400	
103ГПМ		Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (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) (Genetic Tes	127 400	
102ГПЖ		Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (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	112 400	

102ГПМ		Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (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	127 400	
140ГП		Привычное невынашивание беременности, 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))	6 500	
140ГП/БЗ		Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	4 950	
136ГП		Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	18 650	
136ГП/БЗ		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))	16 700	
19ГП		Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	7 150	
19ГП/БЗ		Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	5 600	
3314GR		Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	5 250	
134ГП		Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	12 750	
134ГП/БЗ		Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	11 400	
7004MRI		Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	31 650	
111ГП		Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, 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))	21 250	
7006A2I		Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	14 850	
7005B2I		Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	7 700	
131ГП		Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	1 800	
131ГП/БЗ		Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	1 700	
7601A-NA		Сульфаниламиды (сульфасалазин). _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий 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	8 550	
7261B-С		Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, 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 полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivat	3 850	
7831HL		Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	6 800	
114ГП		Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	6 050	
114ГП/БЗ		Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4 950	
123ГП		Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)	4 300	

123ГП/БЗ		Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	3 350	
141ГП		Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	1 800	
141ГП/БЗ		Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	1 700	
7201I		Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	2 250	
7201БЗ		Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	2 050	
125ГП		Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	3 050	
125ГП/БЗ		Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	3 150	
108ГП		Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	20 150	
108ГП/БЗ		Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	17 450	
7261СУI		Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	3 850	
7259		Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	11 650	
105ГП		Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, 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-Region))	46 700	
106ГП		Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1) (I'm Healthy (for Women) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1))	40 650	
77707		Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	5 400	
77709		Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	4 550	
77702		Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	11 950	
1566		Гепсидин 25 (биоактивный) (Nerpicidin 25, bioactive)	10 200	
9024		ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5112ИГХ		HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	10 600	
5113ИГХ		HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	10 600	
5222ИГХ		Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: 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))	8 550	
5111ИГХ		Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-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))	8 550	
524		Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)	5 600	
511		Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах(эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани	3 050	
516		Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)	3 050	
5115ИГХ		Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	8 350	
5114ИГХ		Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	8 350	

РШМ-Г		Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistoche	13 150	
РШМ-Б		Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemi	13 150	
5120ИГХ		Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))	34 500	
5121ИГХ		Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	34 500	
5118ИГХ		Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	34 500	
5119ИГХ		Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	34 500	
5116ИГХ		Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	7 450	
5117ИГХ		Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	7 450	
5110	B01.030.001.010	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1 800	
530FISH		Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	34 400	
РМЖ-Б		Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	26 150	
РМЖ-Г		Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	26 150	
532ИГХ		Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-KoA-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p	18 550	
533ИГХ		Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-KoA-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p	18 550	
525		Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)	10 750	
5251		Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	10 750	
6878F27		Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	1 150	
403		Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic assay)	1 400	
66630		Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP)	1 000	
6900F209		Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6886F11		Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	1 150	

66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	1 000	
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	1 000	
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	4 150	
9019	ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (кроме легких и сердца, тромбоцитопений)		
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin)))	8 550	
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	5 250	
1267	Антинуклеарный фактор, HEP-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEP-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	1 950	
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	2 250	
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1 700	
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	2 600	
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	8 600	
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1 800	
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	2 250	
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	4 550	
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	2 600	
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	2 250	
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1 250	
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1 950	
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1 950	
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	2 600	
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	2 600	
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG)	3 350	
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	3 600	
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	3 600	
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	2 350	
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	2 350	
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	2 600	
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	1 000	
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1 250	
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	3 600	
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	3 600	
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	3 600	
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1 150	
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1 400	
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	3 450	

823		Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1 950	
1332		Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	2 250	
956		Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1 950	
955		Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1 950	
1335		Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1 800	
937		Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASMA, IgG)	1 950	
1283		Антитела класса IgG к тканевой трансклутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1 700	
970		Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	2 050	
825		Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1 950	
997		Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1 950	
271		Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1 250	
1336		Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1 800	
1282		Антитела класса IgA к тканевой трансклутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1 700	
1337		Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1 800	
810		Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1 800	
1342		Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1 950	
1530БКК		Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	1 800	
971		Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1 950	
972		Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	1 950	
954		Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, IgA, IgG, IgM, Total)	6 600	
936		Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	4 300	
806		Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	2 250	
819		Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-LKM), суммарно (Antibodies to Liver/Kidney Microsome, aLKM, LKM, IgA, IgG, IgM, Total)	2 500	
804		Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	2 250	
805		Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	2 350	
967		Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1 800	
1287		Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCab, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	1 950	
1290		Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCab, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	2 600	
1209		Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	2 250	
1531AAL		Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центрoацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	3 050	
938		Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	8 550	

1340		Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	2 050	
966/74		Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	2 800	
1284		Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1 950	
812		Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	2 600	
822		Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	4 000	
137/138		Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	1 250	
4064		Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	6 600	
125		Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	850	
4062		АТ к кардиолипину, IgG, IgM	3 050	
944		Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	2 600	
4067		Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	6 150	
4066		Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4 400	
4063		Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	4 950	
4065		Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3 750	
4061		Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	3 600	
1537		Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	8 650	
808		Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	2 600	
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 Panel)	6 050	
1334		Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	2 600	
4049		Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	6 600	
1536		Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	4 000	
826		Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR)	6 600	
821		Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	5 050	
1288		Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, 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, IgG, Immunoblotting)	5 400	
4054		Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatoses Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	6 600	
4069		Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	2 050	
1333		Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1 950	
1541		Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	2 600	
4055		Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	4 400	

4056		Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	7 150	
4060		Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	6 700	
4059		Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	3 600	
4058		Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	5 500	
4057		Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиаина, IgG; IgA общ.)	3 350	
9020		ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (легкие и сердце, тромбоцитопении)		
844		Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	3 750	
815		Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антиммиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	2 050	
973		Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	4 400	
4068		Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	4 150	
923		Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	2 600	
9012		ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (аденовирус-герпес)		
243		Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	1 000	
244		Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	1 000	
1191		Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	2 250	
73		HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	600	
87		HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	2 250	
74		HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	850	
78		Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	1 000	
77		Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	850	
68		Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	600	
1637		Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	1 400	
1641/37		Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	2 800	
242		Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	1 150	
241		Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	1 150	
237		Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1 150	
1143		Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	8 250	
256		Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	1 250	
228		Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	1 400	
71		Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	850	
122		Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	850	
1222		Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	1 150	
1223		Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	1 000	
276		Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	1 000	
277		Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	1 150	
4AVHSV		Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	1 250	
76		Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	1 150	
257		Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	1 250	
1268		Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	1 250	
227		Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	1 400	
72		Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	1 250	
123		Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	850	
75		Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	850	
1269		Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	1 250	

79		Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	850	
396УРО		Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450	
3112СИН		Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	700	
3112СМЖ		Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	700	
319СВ		Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	700	
320СВ		Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	5 800	
325СВ		Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	1 150	
326СВ		Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	1 150	
328СВ		Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	1 000	
323С-ПЛ		Вирус гепатита С (СITO), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	33 900	
3500СВ		Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	5 050	
324		Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	6 150	
323ПЛ		Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	16 850	
324ПЛ		Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	1 550	
350СВ		Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	5 400	
321СВ		Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	1 150	
1688		Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping)	3 750	
312С-УРО		Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	600	
313С-УРО		Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	1 250	
311с-рот		Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, 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)*	600	
311с-уро		Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	600	
311с-прк		Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	600	
399С-прк		Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	600	
399С-УРО		Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	600	
399С-рот		Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	600	
377С-УРО		Вирус папилломы человека, определение ДНК 15 типов: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 15 Types (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) Screening)	1 550	

391С-УР	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	4 000	
374С-УР	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening)	1 000	
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	20 800	
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	450	
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450	
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450	
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	700	
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	1 000	
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	600	
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	700	
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	600	
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	700	
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	600	
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	700	
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	600	
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	700	
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	600	
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	700	
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	600	
3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	700	
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	600	
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	700	
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	600	
3090нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	700	
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	600	
3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	700	
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	600	
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	700	
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	700	
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	1 000	
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	700	
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	450	
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	450	
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450	

352слн		Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	450	
352рот		Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	450	
352нос		Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	450	
352уро		Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450	
352смж		Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450	
352св		Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	700	
2447		Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование 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 Ribavirin))	1 250	
6616		Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	850	
9013		ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (гонорея-описторхоз)		
247		Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	1 400	
245		Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	1 550	
254		Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	1 250	
182		Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	1 000	
246		Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	1 550	
181		Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	1 000	
181/82		Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	1 800	
3250УРО		Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	3 050	
3150УРО		Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	4 300	
260		Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	1 150	
238		Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	850	
180		Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	850	
239		Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	850	
1142		Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	8 350	
235		Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	1 150	
230		Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	1 400	
267		Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	850	
2500		Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1 400	
84		Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	700	
3AVRUB		Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	1 700	
855		Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1 400	
268		Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	1 150	
179		Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	850	
251		Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	1 250	
85		Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	850	
234		Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	850	
179/80		Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	1 700	
3022		Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2 500	
338СВ		Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	1 000	

3025		Выявление возбудителей ИППП (4 + КБМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA)	1 700	
383		Выявление возбудителей ИППП (7 + КБМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	2 500	
306моч		Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	450	
306сп		Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450	
306син		Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	700	
306глз		Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	450	
306рот		Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450	
306прк		Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	450	
306уро		Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450	
ОБС90		Госпитальный: ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	2 800	
3020		ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	4 700	
3026		ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	850	
372		Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	3 850	
386		Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	2 350	
24Д		Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	600	
344впт		Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	450	
344моч		Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	450	
344сп		Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450	
344слн		Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	450	
344кож		Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	450	
344рот		Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450	
344прк		Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	450	
344уро		Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450	
3023		Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	600	
3021		Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1 550	
3024		Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	1 150	
345УРО		Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450	
3114моч		Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	450	
3114пл		Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	450	
3114син		Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	700	
3114рот		Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450	
3114нос		Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	450	
3114смж		Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450	
308МОЧ		Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	450	
308сп		Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450	

308уро		Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450	
302МОЧ		Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	450	
302СП		Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450	
302УРО		Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450	
347мк		Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	1 000	
347пл		Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	700	
347слн		Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	450	
347рот		Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450	
1277КОЖ		Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	2 600	
1277НОГ		Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	2 600	
397УРО		Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	450	
995КОЖ		Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	1 400	
995НОГ		Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	1 400	
6617		Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	850	
462		Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2 050	
437УПМ		Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1 950	
437УПМ-		Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2 250	
437УПМ-		Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	2 350	
280		РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	700	
281		РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	700	
282		РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	700	
286		РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	700	
284		РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	700	
285		РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	700	
380		Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	2 900	
3029		Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	600	
3028		Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	600	
3027		Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	600	
9014		ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (острые кишечные-хеликобактер)		
1303HEL		1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	3 850	
259		Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	4 550	
177		Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	1 150	
258		Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	4 550	
133		Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	850	

1205		Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	3 050	
252		Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	1 250	
248		Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	1 250	
176		Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	1 150	
221		Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	1 400	
1206		Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	3 050	
253		Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	1 250	
249		Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	1 250	
70		Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	700	
293		Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	700	
273		Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	1 000	
265		Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	1 150	
261		Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	1 150	
264		Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	1 150	
1372		Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1 400	
232		Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	850	
233		Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	850	
876		Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1 400	
1208		Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	1 400	
80		Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	850	
1AVTOXC		Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение авидности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	1 700	
81		Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	1 000	
1266		Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	2 800	
346моч		Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	450	
346отд		Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	450	
346сп		Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450	
346кож		Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	450	
346глз		Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	450	
346рот		Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450	
346уро		Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450	
346смж		Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450	
346св		Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	700	
341впт		Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	450	
341мнс		Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	450	
341мк		Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	1 000	
341моч		Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	450	
341сп		Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450	
341син		Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	700	
341смж		Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450	
341св		Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	700	

33121КА		Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	2 500	
33122КА		Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1 950	
33103МК		Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	1 250	
33103ПЛ		Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	1 250	
33103СЛ		Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	1 250	
33103РО		Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	1 250	
457-П		Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	1 250	
457-А		Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 700	
457-Ф		Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 950	
470		Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	2 500	
288		РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	700	
289		РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	700	
292		РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	700	
290		РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	700	
287		РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	700	
283		РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	700	
69		Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	600	
348мк		Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	1 400	
348пл		Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	1 000	
348слн		Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	700	
348рот		Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	700	
335впт		Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	450	
335смж		Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450	
335св		Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	700	
307моч		Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	450	
307сп		Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450	
307уро		Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450	
342МОЧ		Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	450	
343моч		Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	450	
343сп		Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450	
343уро		Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450	
303моч		Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	450	
303сп		Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450	
303уро		Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450	
342сп		Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450	

342уро		Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450	
33111KAJ		Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	850	
9015		ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (хламидии-эхинококкоз)		
105		Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	850	
183		Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)	1 150	
106		Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	850	
185		Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG)	1 000	
82		Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	700	
2AVCMV		Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение авидности (Anti-CMV IgG, Avidity)	1 950	
188		Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	850	
184		Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)	1 000	
83		Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	1 000	
105/6		Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1 800	
229		Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	1 400	
1495		Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	1 000	
275		Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	1 000	
255		Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	1 000	
187		Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	850	
186		Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	850	
351кр		Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	700	
351впт		Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	450	
351моч		Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	450	
351сп		Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450	
351слн		Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	450	
351рот		Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450	
351нос		Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	450	
351уро		Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450	
351смж		Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450	
351св		Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	700	
3158ХЕЛ		Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	1 000	
349мк		Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Sputum)*	1 400	
349пл		Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Plasma)*	1 000	
349слн		Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Saliva)*	700	
349рот		Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	700	
301впт		Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	450	
301моч		Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	450	
301сп		Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450	
301син		Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	700	

301глз		Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	450	
301рот		Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450	
301прк		Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	450	
301уро		Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450	
301смж		Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450	
310кр		Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	700	
310впт		Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	450	
310моч		Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	450	
310сп		Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450	
310слн		Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	450	
310кож		Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	450	
310глз		Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	450	
310рот		Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450	
310нос		Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	450	
310уро		Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450	
310смж		Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450	
310св		Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	700	
456		Дисбактериоз кишечника		
456-Ф		Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам		
535		Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	28 550	
536		Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	28 550	
3319		Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхо септикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или н осоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bron	700	
6819H1		Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6825H2		Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6879F45		Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	1 150	
ОБС155		Ежегодная профилактика	1 250	
1587		Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	13 200	
1827		Жиро- и водорастворимые витамины	32 050	
1828		Жирорастворимые витамины	11 300	
6890F44		Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP	1 150	
9002		ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
15RH		Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	1 000	
140		Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	750	
93		Группа крови (Blood Group, AB0)	450	
94		Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	450	
537		Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	2 500	
9017		ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
4193		CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2 350	
1311		Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	1 950	
4194		В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2 350	

67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	1 000	
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	450	
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	450	
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	450	
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	9 650	
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	5 500	
836	Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	3 150	
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	3 150	
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	3 150	
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	3 150	
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	3 150	
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	1 250	
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	600	
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	600	
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA)	5 400	
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	2 250	
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	5 600	
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1 250	
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	3 150	
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	5 600	
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1 950	
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1 400	
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 500	
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 900	
9018	ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС		
1050	Амиксин (Amixin)	850	
1055	Галавит (Galavit)	850	
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	850	
1057	Иммунал (Immunal)	850	
1059	Иммуномакс (Immunomax)	850	
1066	Имунорикс (Imunorix)	850	
1058	Имунофан (Imunofan)	850	
1044	Ингарон (Ingaron)	850	
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	4 000	
1051	Кагоцел (Kagocel)	850	
1060	Ликопид (Licopid)	850	
1052	Неовир (Neovir)	850	
1148	Панавир (Panavir)	850	
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	850	
1047	Реаферон (Reaferonum)	850	
1062	Тактивин (Tactivinum)	850	
1063	Тимоген (Thymogen)	850	
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	850	
489	Инфлюэнца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест		
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	10 200	
9011	ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
1533A1A	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	2 600	
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	850	
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	850	
240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	450	
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	450	
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	3 850	
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	850	

2401		Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	1 150	
236		Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	1 000	
162		Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	4 150	
9010		ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
9950		«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	5 400	
95110		Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	850	
95		Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	600	
108		Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	450	
116		Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	450	
1565ПОК		Анализ химического состава почечных камней (Compositional Analysis of Kidney Stones)	5 650	
898		Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	1 800	
97110		Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	450	
109		Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	350	
272		Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	450	
114		Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	350	
113		Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	450	
401		Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	350	
110113		Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	350	
1265		Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis)	5 800	
902		Каннабиноиды (марижуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1 800	
110		Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	350	
1318110		Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	850	
1318		Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	600	
112110		Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	450	
112		Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	350	
111		Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	350	
ЛМС		Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	5 050	
97		Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	350	
1458110		Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	2 250	
1458		Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	2 050	
925		Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1 800	
ОБС111		Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	6 250	
ОБС110		Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	3 750	
96		Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	450	
115		Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	450	
115110		Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	600	
982		Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	1 800	

6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f87) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	1 150	
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1 700	
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	1 150	
7313	Кариотип плода (абортный материал)	20 450	
6853F355	Карп, парвальбумин, rCup c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	2 600	
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	1 150	
7649	Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии	8 350	
9031	КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)		
СПОРТ1	Supersport Базовый	4 150	
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	6 500	
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	11 300	
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	6 250	
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	29 650	
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	28 050	
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	9 850	
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	13 900	
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	3 600	
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	7 450	
ОБС45 (1	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	2 900	
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	6 150	
ОБС85	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks))	14 900	
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	1 550	
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	7 250	
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	4 150	
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	6 550	
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	11 900	
ОБС64	Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening)	3 050	
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	6 600	
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	9 200	
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	12 850	
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	6 050	
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	5 600	
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	4 850	
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	9 650	
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	8 350	
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	7 150	
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	6 750	
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	1 150	
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	4 950	
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	7 600	
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	6 050	
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	4 850	
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	6 050	

ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	1 250	
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	4 700	
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	1 400	
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	5 400	
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	1 700	
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	3 750	
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1 800	
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	3 600	
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	12 750	
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	3 050	
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	9 300	
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	9 900	
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	3 150	
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	4 150	
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	5 950	
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	7 050	
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	3 750	
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	5 050	
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	10 600	
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	9 100	
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	23 650	
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	20 950	
ЗФТ	ФиброТест (FibroTest)	18 200	
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	16 050	
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	14 650	
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	3 600	
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	2 250	
6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	1 000	
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2 600	
6842E220	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	2 600	
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	1 150	
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	3 750	
6894F24	Креветка северная (f24) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	1 150	
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	4 350	
27д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	1 150	
МС	Лабораторные исследования:	1 700	
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	1 150	
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	2 350	
9009	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	4 000	
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	5 500	
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	5 500	
1353	Такролимус (Адвиграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	2 350	
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	1 950	
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	4 000	
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1 550	
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1 150	
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended)	4 300	
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening)	1 250	

410	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1 250	
66607	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	1 000	
66640	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP)	1 000	
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	1 000	
6921F9	Манго (fE, ImmunoCAP	1 150	
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	1 000	
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	9 650	
66602	Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP	1 000	
1645	Мелатонин	4 000	
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, суточная моча	8 550	
918	Метанефины фракционированные свободные, суточная моча	2 600	
9016	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)		
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1 550	
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение 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))*	2 500	
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1 550	
482	Криптоспидии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1 400	
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1 550	
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	700	
453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	1 150	
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	1 150	
464-A	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 400	
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 700	
464-P	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	3 150	
475-A	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 700	
475-P	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	3 450	
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2 050	
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	2 050	
472-A	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	1 700	
472-P	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	3 350	
441-A	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 250	
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 550	

441-Р		Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	3 050	
452		Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2 050	
466-А		Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 400	
454-П		Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	1 150	
454-А		Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 550	
449		Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 000	
469		Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	1 150	
442		Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1 250	
459-Ф		Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 700	
459-П		Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	1 000	
459-А		Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 400	
459-Р		Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	3 150	
468-П		Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	1 150	
468-А		Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 400	
468-Ф		Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency T	1 700	
468-Р		Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	3 150	
458-А		Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 550	
458-Ф		Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 800	
471		Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 150	
440/444		Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) и уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2 250	

440		Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 250	
446-A		Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 950	
444		Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 150	
467-A		Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 550	
467-Ф		Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 700	
467-P		Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	3 150	
465-A		Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 950	
465-Ф		Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	2 250	
465-P		Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	3 750	
446-Ф		Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	2 250	
446-P		Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	3 750	
473-A		Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 950	
473-Ф		Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	2 250	
473-P		Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	3 750	
477-A		Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 400	
477-P		Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	3 150	
474-A		Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 400	
474-Ф		Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 700	
474-P		Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	3 150	
486/479		Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay)	1 800	
463		Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	1 150	
487		Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 550	
488		Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 200	

484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1 400
9008	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (кровь, моча) - каждый дополнительный МЭ из того же образца	
9007	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (кровь, моча) - первый МЭ с пробоподготовкой	
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	1 550
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	1 550
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	1 550
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	1 550
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	1 550
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	1 550
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	1 550
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	1 550
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	1 550
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	1 550
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	1 550
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1 800
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	1 550
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	1 550
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	1 550
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	1 550
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	1 550
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	1 550
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	1 550
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	4 950
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	1 550
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	1 550
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	1 550
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	1 550
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	1 550
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	1 550
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	2 050
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	1 550
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	1 550
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	1 550
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	1 550
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	1 550
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	1 550
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1 550
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	1 550
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	1 550
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	2 050
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	1 550
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	1 550
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	1 550
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	4 150
9025	Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)	
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	1 550
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	1 550
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	1 550
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	1 550
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	1 550
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	1 550
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	8 700
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	8 700
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	1 550
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	1 550
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	1 550
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	1 550
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	1 550
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	1 550
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	1 550
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	1 550

1129		Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	1 550	
1089		Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	1 550	
1130		Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	1 550	
1090		Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	1 550	
1011		Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	1 550	
1088		Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	1 550	
1125		Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	1 550	
1078		Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	1 550	
1131		Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	1 550	
1092		Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	1 550	
1019		Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	1 550	
1084		Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	1 550	
1006		Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	1 550	
1093		Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	1 550	
1007		Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	1 550	
1083		Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	1 550	
1012		Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	1 550	
1085		Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	1 550	
1005		Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	1 550	
1107		Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	1 550	
1132		Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	1 550	
1094		Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	1 550	
1000		Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	1 550	
1095		Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	1 550	
1003		Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	1 550	
1096		Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	1 550	
1010		Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	1 550	
1097		Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	1 550	
1014		Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	1 550	
1087		Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	1 550	
1018		Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	1 550	
1098		Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	1 550	
1016		Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	1 550	
1077		Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	1 550	
1002		Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	1 550	
1099		Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	1 550	
1013		Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	1 550	
1100		Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	1 550	
1136		Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	1 550	
1108		Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	1 550	
1134		Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	1 550	
1103		Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	1 550	
1021		Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	1 550	
1091		Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	1 550	
1135		Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	1 550	
1104		Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	1 550	
1022		Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	1 550	
1102		Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	1 550	
1017		Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	1 550	
1106		Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	1 550	
1124		Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	1 550	
1075		Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	1 550	
1137		Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	1 550	
1109		Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	1 550	
1020		Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	1 550	
1105		Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	1 550	
1008		Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	1 550	
1110		Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	1 550	
МЭ9		Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	4 950	
МЭ12		Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	4 950	
МЭ8		Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	2 600	
МЭ11		Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	2 600	
1133		Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	1 550	
1101		Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	1 550	
1009		Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	1 550	
1086		Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	1 550	
1015		Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	1 550	

1122		Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	1 550	
1140		Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	1 550	
1123		Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	1 550	
66631		Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	1 000	
77705		Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	6 050	
1376		Митотан, плазма крови (Mitotane, о, р'-DDD, plasma)	5 250	
77704		Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондрияльная ДНК, ч.м.	10 050	
7650		Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	5 250	
7642		Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	10 750	
66618		Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	1 000	
6805F2		Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6891F31		Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6862E6		Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	1 150	
7645		Мутации в гене LDLR	11 850	
7646		Мутации в гене PCSK9	10 600	
7652		Мутации гена NOTCH3	11 100	
7644G1		Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	11 650	
7644G3		Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	11 650	
7647		Мутация в гене APOB100	4 300	
6873F83		Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	1 150	
9030		НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА»		
7061		ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	5 950	
НБО2		Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	13 400	
7060		Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	8 250	
7057		Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	80 950	
7042		Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	65 650	
7055		Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	61 700	
НБО1		Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")	9 650	
7052		Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	8 250	
7040		Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы) (BD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	8 250	
7041GCD		Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	8 250	
7048		Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-CoA Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	8 250	
7058		Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	15 500	
7046		Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA))	34 800	
7044		Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) (BCKDHA and BCKDHB Genes, Freq. Mut. (Maple Syrup Urine Disease, MSUD))		
7056		Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	13 550	
9028		НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ		
7803ABC		Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	17 750	
7624SLC		Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	50 700	
7804TYR		Альбинизм глазоконный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type 1A, Gene TYR, Mut.)	31 700	
7881RPS		Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	31 700	
7107		Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	14 850	
7905FRD		Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	31 700	

7808FRD	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	10 850	
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	38 000	
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	21 200	
7610ДНК	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	7 750	
7761OPA	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	14 900	
7705TNF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	10 650	
7706TNF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	50 700	
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	38 000	
7809FGF	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	17 750	
7709BES	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	63 300	
7810ATP	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	15 250	
7812PAN	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	10 650	
7813PRN	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	22 000	
7775PTE	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	57 000	
7814PRN	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	22 000	
7776PTE	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	57 000	
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	16 700	
7818CST	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	21 200	
7817CST	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	7 750	
7819ABC	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	17 750	
7820ROR	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	21 200	
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	75 850	
7711ADA	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	113 700	
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	44 150	
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	14 850	
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	63 250	
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	31 650	
7898SCN	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	23 100	
7824TNN	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	75 800	
7603SCN	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	21 100	

7126		Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	138 750	
7906FGF		Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	17 750	
7825CYP		Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	25 900	
7127		Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	25 900	
7784HNF		Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	57 000	
7128		Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSF, Gene SLC22A5, Mut.)	63 250	
7129		Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	38 000	
7927BSC		Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	44 150	
7132		Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	21 200	
7131IGI		Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	94 600	
7604KRT		Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	44 150	
7133		Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	14 900	
7829TGM		Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	63 300	
7140		Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	57 000	
7141		Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	14 900	
7142		Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	75 850	
7717MSX		Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	16 700	
7143		Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	22 000	
7718LAM		Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.)	21 200	
7719FLT4		Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	164 050	
7144		Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.)	44 150	
7834LMN		Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	21 200	
7835LMN		Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	63 300	
7720LMN		Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	10 600	
7605MVK		Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	63 250	
7908DIA1		Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	50 650	
7836DIA1		Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	7 700	
7145		Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	16 700	
7146		Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	22 000	
7991CRY		Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	38 000	
7147		Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	75 850	

7838DMF	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	7 750	
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	15 250	
7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	19 400	
7842FKR	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	22 000	
7843FKR	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	11 650	
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	11 950	
7972ДИО	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	34 800	
7844FKR	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	22 000	
7157	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	37 950	
7159	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	37 950	
7154	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	17 750	
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	50 650	
7999LMN	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	63 250	
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	22 000	
7934FKT	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	75 800	
7936TRIN	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	14 850	
7846SRY	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	7 700	
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	10 600	
7937PMP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Duplication on Chromosome 17 Gene PMP22, Mut.)	7 700	
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.)	25 350	
7941GJB	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.)	14 850	
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	25 350	
7918PMP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	25 900	
7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.)	7 700	
7608GDA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut.)	15 200	
7949GDA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	37 950	
7950NEF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.)	37 950	
7944MFN	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	7 700	
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Copy Number Variation)	24 550	

7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	25 900	
7725C1N	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	44 150	
7847ALX	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	25 350	
7910ELA	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	31 650	
7849NPH	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	25 200	
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	113 700	
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	50 650	
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	10 600	
7957RAB	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	7 700	
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	31 250	
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	75 800	
7958TCIR	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	7 700	
7727HPG	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	44 150	
7728BMP	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	94 600	
7851MEF	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	63 250	
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	15 200	
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	31 650	
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	37 950	
7998FLC	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	75 800	
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	113 700	
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	14 850	
7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	31 650	
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	37 950	
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	63 300	
7860COM	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	10 200	
7182	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	176 650	
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	10 600	
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	138 750	
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	37 950	
7799TNF	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	37 950	
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	31 650	
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	21 100	

7915STX		Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	75 800	
7914UNC		Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	113 700	
7914UNC		Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	7 700	
7798RET		Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	14 850	
7797CIAS		Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflamatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	75 800	
7858NGF		Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	25 350	
7733CIAS		Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	75 800	
7870		Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	37 950	
7186		Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	37 950	
7859FGD		Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	92 600	
7187		Синдром Альстрёма. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	21 100	
7861KCN		Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	25 900	
7913FGF		Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	10 600	
7862FGF		Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	15 200	
7863PRP		Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	44 150	
7796PTE		Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	56 950	
7864TAZ		Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	37 950	
7703FLC		Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	75 800	
7188		Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)	7 700	
7189		Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	25 350	
7734BCS		Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	25 900	
7867EDN		Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	44 150	
7866PAX		Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	50 650	
7190		Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	56 950	
7868WAS		Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Viskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	44 150	
7785PHO		Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	7 700	
7192		Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	14 850	
7869GLI3		Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	113 700	
7737RAB		Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	31 650	
7738FGF		Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	14 850	

7194		Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	25 200	
7195		Синдром Карпентера (acrocephalopolysyndactyly второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	44 150	
7768GJB		Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	14 850	
7198		Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	22 000	
7739ERC		Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	138 750	
7199		Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	10 600	
7202		Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	138 750	
7740PAX		Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	50 650	
7010UGI		Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	31 650	
7760FGF		Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	10 600	
7964FGF		Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	14 850	
7794CIA		Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	75 800	
7204		Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	25 350	
7643		Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы) (Martin-Bell Syndrome (Fragile X Mental Retardation Syndrome))	6 050	
7743ZEB		Синдром Моват-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	94 600	
7965TAZ		Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.)	37 950	
7872NBS		Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	7 700	
7213		Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoostodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	44 150	
7215		Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	56 950	
7744GLI3		Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	113 700	
7874TBX		Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	44 150	
7217		Синдром подколенного птериgiumа. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	56 950	
7745FGF		Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	21 100	
7218MEI		Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	31 650	
7219		Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	22 000	
7220		Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	44 150	
7221		Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behme Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	50 650	
7877DHC		Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	56 950	
7879AR		Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	63 250	
7747TCO		Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибulo-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	138 750	
7748FKR		Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRП, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRП, Mut.)	22 000	

7973VHL		Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	24 550	
7984VHL		Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	22 000	
7223		Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	31 650	
7224		Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	10 600	
7911PLO		Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	15 200	
7750CHR		Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	50 650	
7226		Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	50 650	
7994IGHM		Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	94 600	
7996AMN		Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	24 550	
7228		Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy))	50 650	
7976ARI		Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	7 700	
7788ATX		Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	7 700	
7787ATX		Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	7 700	
7978PRN		Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	22 000	
7230		Спондилокостный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	44 150	
7979TRA		Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	25 350	
7980PRP		Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	44 150	
7638TRP		Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	63 250	
7238		Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	50 650	
7885PRN		Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	22 000	
7888PAH		Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	75 800	
7781I		Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	25 200	
7241		Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	44 150	
7240		Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	25 350	
7891BTK		Х-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	113 700	
7981BIRC		Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	50 650	
7982SH2		Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	25 350	
7894FRM		Х-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	75 800	
7983IL2R		Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	25 350	
7786RMR		Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	10 600	

7244		Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	25 350	
7245		Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	75 800	
7815HDI		Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	7 700	
7889CHM		Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	94 600	
7890CYB		Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	75 800	
7757ERC		Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	138 750	
7896EXT		Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	75 800	
7895EXT		Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	94 600	
7758NDP		Экссудативная витреохореореtinальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	16 700	
7897EDA		Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	50 650	
7883GJB		Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	16 700	
7249		Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	38 000	
7248		Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	10 200	
7985ALO		Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	94 600	
7987LOX		Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	63 300	
7986TGM		Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	63 300	
7901GJB		Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	16 700	
7899GJB		Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	14 900	
7250		Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	22 000	
7900VHL		Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	7 700	
77801		Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	5 400	
7961GJB		Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2 (Neurosensory nonsyndromal hearing loss, search for frequent mutations in the GJB2 gene)	9 750	
7963GJB		Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2(Neurosensory nonsyndromal hearing loss, complete analysis of the GJB2 gene)	16 150	
1830		Нейротропные витамины	7 050	
9001		ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
1515		Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	850	
1555		Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear))	1 150	
119		Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	350	
911		Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	600	
5		Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	350	
150		Ретикулоциты (Reticulocytes)	450	

139		СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	350	
TRO		Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	450	
6848F232		Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6884F7		Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6849F233		Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66603		Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	1 000	
66604		Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	1 000	
66646		Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	1 000	
1581		Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	6 800	
6854F416		Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	2 600	
9026		ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
777774TC		Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	22 000	
777751P		Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	16 100	
777779P		Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))		
777752Q		Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	16 100	
777791TF		Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	16 100	
777782TF		Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))		
777754TF		Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	16 100	
777758Df		Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	16 100	
777792Df		Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	16 100	
777739		Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	7 150	
777738		Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	7 150	
777740		Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	7 150	
777733		Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	7 150	
7777473C		Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	16 100	
777753Q		Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	16 100	
777748Q		Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	16 100	
777761AT		Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	16 100	
777788AT		Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))		
777767BC		Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	16 100	
777773BC		Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	22 000	
777755IG		Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	16 100	
777749M		Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	16 100	
777765M		Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;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))	16 100	
777771BC		Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	22 000	
777764BC		Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	16 100	

777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	16 100	
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	16 100	
777757TC	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative))	16 100	
777790TC	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	22 000	
777763TC	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	16 100	
777793IG	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	16 100	
777759IG	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	16 100	
777766TC	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	16 100	
777772TF	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	22 000	
777756TF	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	16 100	
777784TF	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))		
777762Q	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	16 100	
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	16 100	
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	3 050	
777744Ct	Анализ химерного гена CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	3 050	
777746E2	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	3 050	
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	16 100	
777745M	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	3 050	
777742P	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative))	3 050	
777743R	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	3 050	
777741B	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	14 300	
777769K	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	11 400	
7262S1-F	Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): 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)	2 900	
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	11 400	
496NOR	Определение антигена Norovirus в кале (Norovirus, Stool Culture. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	2 250	
3316	Определение Пола плода (Y хромосома)	5 950	
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana).	24 550	
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana).	24 550	
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako).	34 600	
1592OCC	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1 800	
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2 900	
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination)	5 500	
9003	ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ		
164	D-димер (D-Dimer)	1 800	

1		Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	450	
4		Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	600	
190		Волчаночный антикоагулянт (БА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1 250	
ОБС109		Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended	4 700	
ОБС103		Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1 700	
1153		Плазминоген (Plasminogen)	1 150	
1263		Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	3 050	
1264		Протеин S свободный (Protein S, Free)	2 800	
2		Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	450	
194		Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	450	
1409		Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1 700	
3		Фибриноген (Fibrinogen, FG)	450	
1646		Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, к реатинин.	350	
9006		ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ		
156		17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2 350	
154		17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОHP)	850	
100		Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	1 150	
205		Альдостерон (Aldosterone)	1 150	
1302ARR		Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2 250	
170		Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3α-Androstenediol Glucuronid, 3α-diol G)	1 800	
195		Андростендион (Androstenedione)	1 700	
1144		Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	2 050	
198		Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	850	
199		Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	2 500	
57		Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	1 000	
58		Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО)	850	
161		Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1 150	
1270		Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	4 000	
149		Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	850	
1602		Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	2 050	
101		Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	850	
168		Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	2 250	
1145		Ингибин В (Inhibin B)	1 950	
172		Инсулин (Insulin)	1 150	
151		Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	3 600	
152		Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	3 450	
КАТЕПЛ		Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	3 450	
65		Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	850	
1508		Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	1 000	
175		Лептин (Leptin)	1 400	
60		Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	700	
6161		Макропролактин (Macroprolactin)*	1 800	

950		Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндоуксусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	3 750	
1166		Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephtrins, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephtrine, Normetanephtrine)	3 750	
11HOMA		Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	1 400	
102		Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	1 150	
207		Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	1 150	
PRS1		Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра беременности, PRISCA-1	2 250	
PRS2		Пренатальный скрининг трисомий 2 триместра беременности, PRISCA-2	3 050	
63		Прогестерон (Progesterone)	700	
173		Проинсулин (Proinsulin)	1 400	
61		Пролактин (Prolactin)	700	
206		Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1 550	
148		С-пептид (C-Peptide)	1 150	
189		Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	1 000	
178		Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1 250	
169		Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1 700	
134		Свободный эстриол (Estril Free, E3)	850	
993		Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	3 450	
174		Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1 700	
99		Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	1 000	
64		Тестостерон (Testosterone)	700	
197		Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	1 000	
56		Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	700	
54		Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	700	
55		Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	700	
196		Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4 Index, fT4I)	1 000	
52		Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	700	
53		Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	700	
1158		Трофобластический бета-1-глокопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	850	
59		Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	700	
66		Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	850	
222		Эритропоэтин (Erythropoietin)	1 550	
62		Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	700	
6827		Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	7 800	
6826		Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	7 800	
6867		Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	2 600	
6828		Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	7 800	
669П1		Панель аллергенов "Пищевые 1"	2 800	
669П2		Панель аллергенов "Пищевые 2"	2 800	
1378		Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	12 850	
ОБС137		Панель Гиперэозинофильный синдром	48 550	
ОБС142		Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	35 600	
ОБС141		Панель Истинная полицитемия	27 350	
ОБС134		Панель Крупноклеточная лимфома	35 600	
ОБС136		Панель Лимфома Беркита	35 600	
ОБС135		Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	35 600	
ОБС139		Панель МАЛТ-лимфома	48 550	
ОБС144		Панель Острые лимфобластные лейкозы	16 450	
ОБС132		Панель Первичный миелофиброз	25 600	

ОБС138		Панель Фолликулярная лимфома	35 600	
ОБС143		Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	17 650	
ОБС140		Панель Эссенциальная тромбоцитемия	25 650	
3324СЛН		Парвовирус В19, определение ДНК	600	
3324СВ		Парвовирус В19, определение ДНК	600	
3324РОТ		Парвовирус В19, определение ДНК	600	
6911С1		Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6912С2		Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6876F95		Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	1 150	
ОБС113		Питание, исключая красное мясо	850	
1634		Плацентарный фактор роста	4 300	
408		Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	2 350	
ОБС120		ПОДАГРА	1 700	
ОБС121		ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ: БАЗОВЫЙ	16 550	
ОБС122		ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ: ОЦЕНКА ВИТАМИННОГО СТАТУСА	5 800	
ОБС123		ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ: СКРЫТЫЙ ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА	2 500	
66647		Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	1 000	
6920W5		Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6874W6		Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6815W23		Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2 600	
6816W23		Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2 600	
6881F25		Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6824E213		Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	1 150	
77799		Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	12 300	
1700		Прокальцитонин (Procalcitonin)	2 500	
6904F55		Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	1 150	
ОБС130		Профиль веганы «Базовый»	13 700	
ОБС129		Профиль веганы «Минимальный»	11 400	
ОБС131		Профиль веганы «Расширенный»	23 650	
9032		Прочие услуги		
77802		Псориаз, типирование HLA-Cw6	4 850	
6869F4		Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	1 150	
1648		Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	5 250	
1595STF		Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	2 600	
1612		Реверсивный Т3 (Реверс Т3; реверсивный трийодтиронин; Reverse Т3; rТ3)	9 450	
ОБС125		Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis)	1 950	
411		Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	1 550	
1614		Ретинил пальмитат	3 450	
6892F9		Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66601		Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	1 000	
66648		Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	1 000	
66642		Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP	1 000	
6893F26		Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6885F85		Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	1 150	
ОБС119		Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	5 950	
77703		Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	6 050	
77714		Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	5 950	
6823MX1		Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1 700	
6820HS		Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1 550	
6918FX7		Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	1 700	
6822MX2		Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1 550	
6821TX9		Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1 550	
6838WX1		Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1 550	
6914FX5		Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1 550	
6883CF		Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1 550	
6897FX2		Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	1 550	
6868GX1		Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1 550	
66651		Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	1 000	
6843E10		Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2 600	
6844E10		Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2 600	
6845E22		Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	2 600	

6871F14		Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6855F353		Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2 600	
77708		Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	9 450	
77712		Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	10 200	
77716		Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	9 850	
6865M81		Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6866M22		Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6864M80		Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6909I6		Таракан рыжий (прусок) (i6) IgE, ImmunoCAP	1 150	
1377TER		Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	5 250	
6835G6		Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6812G213		Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2 600	
6813G214		Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2 600	
77711		Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	6 050	
6880F3		Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6829TP		Триптаза, ImmunoCAP	5 250	
6852F351		Тропомииозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	2 600	
6888F225		Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	1 150	
1410		Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса,) Factor IX, Activity, % (Christmas Factor)	1 150	
1413		Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	2 350	
6915K80		Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6896F17		Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	1 150	
407		Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	1 700	
6916C8		Хлорексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	1 150	
1644		Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод (Холестерин ЛПНП, прямой метод, LDL-cholesterol direct)	450	
77798		Хориоретинопатия Бирдшота, типирование HLA-A29	4 850	
777794		Хромосомный микроматричный анализ (ХМА)		
777795		Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) абортного материала		
9033		ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)		
7811		Исследование кариотипа	9 850	
9023		ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
518		Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	1 950	
506АСП		Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	850	
507МЖЕ		Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	850	
508		Исследование мокроты (Examination of Sputum)	1 250	
507МОЧ		Исследование мочи (Examination of Urine)	850	
506ВМС		Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	850	
510		Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	1 250	
509КОЖ		Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	1 000	
509МЖЕ		Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	1 000	
503		Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	1 000	
502		Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	700	
505		Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	1 000	
507ТЭС		Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	850	
504ЭНД		Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	1 000	
514		Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	1 150	
504СБР		Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	1 000	
5000	B01.030.001.010	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	700	
519		Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 550	

517		Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	2 250	
500		Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	1 250	
510Б		Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	1 000	
512		Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	1 250	
505Б		Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда	1 000	
547		Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	10 850	
3156		Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	600	
66628		Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	1 000	
66641		Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	1 000	
1633		Эверолимус (Everolimus)	3 850	
409		Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1 700	
6875F49		Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6907I3		Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6906I2		Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6905I1		Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6910I75		Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6836F1		Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6837F75		Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66629		Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	1 000	
24/3		Лабораторная диагностика КДЛ		
22.9.A18	A27.05.061.034	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 400	
22.9.A22	A27.05.061.024	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 400	
10.0.D8.2	A09.05.035.001	**Бактерицидная активность крови (BURST)	6 150	
14.8.A2.9	A26.08.001.001	**Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL) *Взятие биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг до 19:00, воскресенье до 14:30	1 650	
10.0.D2.2	A12.30.012.007.00	**Фаготест	2 250	
22.6.A2.2	B03.019.001.001	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	15 050	
7.4.D9	B03.016.022.001	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	4 400	
7.6.D3.20	A09.05.205.003	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	1 050	
7.6.D4.20	A09.05.205.002	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	1 050	
18.1.A8.4	A09.28.059.004	*Алкоголь в моче	2 300	
4.4.D2.20	A09.05.023.003	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	350	
4.4.D3.20	A09.05.023.004	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	350	
14.12.A1	A26.05.016.001.00	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2 850	
14.12.A2	A26.05.016.001.00	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2 400	
13.14.A5	A26.19.067.002	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	600	
7.6.D1.20	A09.05.056.004	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	1 050	
7.6.D2.20	A09.05.056.002	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	1 050	
22.6.A1.2	A12.05.013.066	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	9 100	
22.6.A3.2	A08.30.029.003	*Кариотип с аберрациями	9 800	
7.4.D5.20	A09.05.143.001	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3 350	
7.4.D6.40	A09.05.143.002	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 250	
7.4.D1.40	A09.28.034.004	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3 350	
7.4.D2.40	A09.28.034	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	6 050	
1.0.D2.20	B03.016.002.004	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	500	
10.0.A8.2	A12.06.002.001	*Криоглобулины	1 400	

7.4.D3.40	A09.28.034.005	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 350	
5.0.D8.40	A09.28.034.001.00	*Общие метанефрины и норметанефрины	3 400	
12.21.D1	A26.05.020.004	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3 600	
7.3.A6.20	A09.05.249	*Плацентарный лактоген	850	
14.7.A1.9	A26.05.001	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2 800	
14.6.A3.9	A26.28.003.002	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 000	
14.6.A1.9	A26.28.003.004	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 700	
14.6.A4.9	A26.28.003.003	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 750	
14.6.A2.9	A26.28.003.001	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 250	
14.12.A5	A26.01.001.004	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 200	
14.1.D33	A26.21.004.001	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2 200	
14.3.A3.9	A26.30.029.002	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 000	
14.3.A1.9	A26.30.029.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 750	
14.3.A4.9	A26.30.029.004	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 750	
14.3.A2.9	A26.30.029.003	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 500	
14.5.A3.9	A26.26.004.003	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 150	
14.5.A1.9	A26.26.004.001	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 750	
14.5.A4.9	A26.26.004.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 750	
14.5.A2.9	A26.26.004.002	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 500	
14.4.A3.9	A26.09.010.006	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 000	
14.4.A1.9	A26.09.010.008	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 750	
14.4.A4.9	A26.09.010.007	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 750	
14.4.A2.9	A26.09.010.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 500	
14.11.A3	A26.21.014.004	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 000	
14.11.A1	A26.21.014.010	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 750	
14.11.A4	A26.21.014.005	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 750	
14.11.A2	A26.21.014.003	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 500	
14.2.A3.9	A26.21.014.007	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 000	
14.2.A1.9	A26.21.014.011	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 750	
14.2.A4.9	A26.21.014.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 750	

14.2.A2.9	A26.21.014.006	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 300	
14.8.A1.9	A26.01.001.002	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 400	
12.18.A1	A26.05.021.001	*РНК ВИЧ I типа	3 450	
12.18.A2	A26.05.021.005	*РНК ВИЧ I типа, количественно	7 600	
5.0.D9.40	A09.28.034.003	*Свободные метанефрины и норметанефрины	3 200	
7.3.A8.20	A12.05.110	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	350	
23.4.A14	A09.05.221	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	3 050	
6.1.D4	B03.016.006.003	2-х стаканная проба мочи	600	
4.9.A8.20	A09.05.235	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2 250	
23.4.A16	A09.05.235.003	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	3 200	
23.4.A15	A09.05.235.002	25-гидроксизргокальциферол витамин D2	3 200	
6.1.D5	B03.016.006.002	3-х стаканная проба мочи	700	
17.71.A1	A09.05.118.513	<i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент, m229 rAlt a1	3 450	
1.1.A14.2	A27.30.153	AML1-ETO – t(8;21), колич.	7 600	
20.0.A3	A27.30.070.001	BCR-"ABLp230 t(9;22), кол." (bcr-ablp230 t(9;22), кол.)	10 350	
1.1.A11.2	A27.30.070.002	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	4 350	
1.1.A12.2	A27.05.017.006	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	5 050	
20.0.A1	A27.05.017.004	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	5 250	
20.0.D1	A27.05.017.005	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	4 300	
7.6.A2.20	A09.05.205	C-пептид	1 050	
17.17.D1	B03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука 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,	19 200	
8.0.A23.2	B03.027.007.003	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2 300	
1.1.A1.20	A27.30.090.002	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	4 350	
1.1.A2.20	A27.30.090.004	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	7 450	
1.1.A3.20	A27.30.090.003	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	4 200	
10.2.D3	A12.26.002.007	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	5 850	
50.0.H13	B03.014.008	TORCH-комплекс с авидностью	5 600	
50.0.H33	B03.014.007	TORCH-комплекс, базовый	5 850	
50.0.H28	B03.014.009	TORCH-комплекс, расширенный	6 550	
50.0.H86	B03.014.006	TORCH-комплекс, скрининг	2 600	
17.60.A16	A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 300	
17.40.A16	A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	750	
17.50.A16	A09.05.118.227	Абрикос IgG, F237	750	
50.0.H77	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1 150	
50.0.H75	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	950	
50.0.H76	A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	950	
50.0.H78	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	950	
50.0.H74	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	850	
17.60.A16	A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1 300	
17.40.A16	A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	750	
17.50.A16	A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	750	
7.4.A1.20	A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1 000	
17.13.A8	A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	1 250	
17.3.A1	A09.05.118.136	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	750	
4.1.A1.20	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	350	
17.29.H9	B03.002.004.081	Аллергокомплекс "Астма/Ринит, взрослые" (Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Амброзия высокая IgE w1, Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE m6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE d1)	14 150	
17.29.H11	B03.002.004.082	Аллергокомплекс "Астма/Ринит, дети" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE d1)	14 150	
17.29.H11	B03.002.004.083	Аллергокомплекс "Экзема" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Треска IgE f3, Пшеница IgE f4, Арахис IgE f13, Соя IgE f14, Креветка IgE f24, Кошка перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE d1)	14 150	

50.0.H19	B03.002.004.106	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	8 900	
50.0.H19	B03.002.004.109	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	6 600	
50.0.H19	B03.002.004.110	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	6 600	
50.0.H19	B03.002.004.111	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	13 700	
17.35.D1	B03.002.004.004	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	7 650	
17.35.H4	B03.002.004.121	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИХЛА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria tenuis, коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, говядина, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис		
17.35.D6		Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	6 150	
17.29.H3	B03.002.004.078	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	7 250	
17.35.D1	B03.002.004.005	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	7 650	
17.35.H3	B03.002.004.120	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИХЛА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы		
17.35.A1	B03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, O. pteronyssinus, O. farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, 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, апельсин, клубника, смесь (киви, манго, банан), каштан, грецкий орех, фундук, смесь (миндаль, кедровый орех, подсолнечник), какао	10 300	
17.35.D7		Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	6 150	
17.29.A4	B03.002.004.079	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	8 950	
17.29.H8	B03.002.004.080	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	13 400	
17.29.H7	B03.002.004.113	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	13 700	
17.35.A1	B03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена: общий IgE, 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, Tricophyton rubrum, Aspergillus fumigatus, Penicillium notatum, Alternaria alternate, Staphylococcal enterotoxin b, смесь (берёза, ольха), дуб, смесь злаковых трав, амброзия, полынь, хмель	7 650	
17.29.H4	B03.002.004.114	Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	11 500	
17.29.H6	B03.002.004.115	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	15 350	

17.35.A2	B03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген: общий IgE, 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, CCD, персик, яблоко, кунжут, Acarus siro, Tyrophagus putrescentiae, смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимopheевка, 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), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, гребеш	12 800	
17.35.D1	B03.002.004.009	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ 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	7 650	
17.35.H2	B03.002.004.119	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИХЛА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, смесь аллергенов плесени		
17.35.A2	B03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, O. pteronyssinus, 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, CCD, персик, яблоко, кунжут, Acarus siro, Tyrophagus putrescentiae, смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимopheевка, Penicillium notatum, Candida albicans, лещина, маслина, 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), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь	8 950	
17.35.D5		Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	6 150	
17.35.D1	B03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ 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	7 650	
17.35.H1	B03.002.004.118	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИХЛА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria tenuis, яичный белок, коровье молоко, арахис, фундук, морковь, пшеничная мука, соевые бобы		
17.35.D8		Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5 350	
17.35.A1	B03.002.004.123	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	36 300	
17.29.A4	B03.002.004.075	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	45 150	
4.2.A1.20	A09.05.011	Альбумин	350	
7.8.A1.20	A09.05.069	Альдостерон	1 950	
7.8.D2	A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	3 050	
6.2.A17	B03.019.012.001	Альфа 1-антитрипсин в кале	2 300	
4.3.A15.2	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	600	
4.1.A9.20	A09.05.045.001	Альфа-амилаза	400	
5.0.A1.40	A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	400	
17.36.A4	A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	3 750	
17.45.A9	A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	750	
17.55.A9	A09.05.118.284	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	750	
8.0.A1.20	A09.30.002.001	Альфа-фетопроtein (АФП)	750	
4.3.A5.20	A09.05.073	Альфа1-антитрипсин	1 000	
23.2.A11	A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1 200	
23.1.A11	A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1 200	
23.3.A11	A09.28.071.001	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1 200	
17.25.A14	A09.05.118.453	Амброзия высокая, w1	1 400	
17.4.A25	A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	750	
17.4.A27	A09.05.118.155	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	750	
17.39.A1	A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	4 150	
4.1.A14.2	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	450	
5.1.A36	B03.016.025.002	Аминокислоты в моче (28 показателей)	6 550	
17.13.A4	A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	1 250	

17.13.A3	A09.05.118.209	Ампициллин IgE, C203	1 250	
6.1.A1.40	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	600	
6.1.D2.40	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	450	
17.13.A15	A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	1 200	
17.60.A16	A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1 300	
17.40.A10	A09.05.118.003	Ананас IgE, F210	750	
17.50.A10	A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	750	
7.2.A14.2	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1 700	
7.2.A7.20	A09.05.146	Андростендион	1 550	
13.48.D2	A26.21.036.004	Андрофлор	3 800	
13.48.D1	A26.21.036.003	Андрофлор скрин	2 600	
17.76.A1	A09.05.118.474	Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4	1 400	
8.0.A7.20	A09.05.231	Антиген СА 15-3	850	
8.0.A3.20	A09.05.201	Антиген СА 19-9	1 050	
11.2.A5.2	A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	700	
27.1.A5.4	A26.28.010	Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в моче	2 350	
8.0.A10.2	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 400	
8.0.A4.20	A09.05.202	Антиген СА 125	950	
8.0.A16.2	A09.05.232	Антиген СА 242	1 050	
8.0.A9.20	A09.05.200	Антиген СА 72-4	1 250	
22.1.A14	A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3 150	
22.3.A4.2	A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	3 050	
3.0.A29.2	A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	1 400	
22.3.H1.2	A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	7 650	
22.3.A2.2	A27.05.041.006	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	3 050	
22.3.A3.2	A27.05.041.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	3 050	
22.3.A1.2	A27.05.041.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	3 050	
9.0.A19.2	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	2 400	
7.2.A13.2	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 800	
9.0.D3.20	A12.06.037.001	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3 650	
9.0.D4.20	A12.06.010.009	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	4 400	
9.0.A33.2	A12.06.010.008	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 750	
9.0.A25.2	A09.05.054.006	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1 600	
9.0.A8.20	A09.20.012.001	Антиспермальные антитела	1 450	
4.3.A10.2	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	450	
9.0.D11.2	A12.06.021.003	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4 000	
50.0.H20	A26.06.057.013	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1 000	
11.57.A14	A26.06.057.012	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV2 (Abbott, США), колич.	1 050	
11.57.A16	A26.06.057.007	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	750	
11.57.A15		Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	1 150	
11.57.A5	A26.06.057.008	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	850	
11.57.D1		Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	2 900	
11.2.A6.2	A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	650	
11.37.A1	A26.06.077.002	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	850	
11.51.A1	A26.06.005.003	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 100	
11.51.A2	A26.06.005.002	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 100	
11.51.A3	A26.06.005.001	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 050	
9.0.A81.2	A12.06.021.002	Антитела к аквапорину -4	4 400	
11.41.A1	A26.06.026.001	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	1 100	
9.0.A52.2	A12.06.065.001	Антитела к аннексину V класса IgG	2 000	
9.0.A53.2	A12.06.065.002	Антитела к аннексину V класса IgM	2 000	
9.0.D2.20	A12.06.024.003	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	3 450	
9.5.D1	A12.06.024.002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	4 700	
11.38.A1	A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 400	
2.0.A4.20	A12.05.008	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	750	

17.11.A1	A09.05.118.195	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	750	
11.20.A12	A26.06.121.001	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	1 100	
9.0.A82.2	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5 350	
9.0.A20.2	A12.06.024.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2 250	
9.0.A28.2	A12.06.030.007	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 750	
9.0.A77.2	A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 450	
9.0.A78.2	A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 450	
9.0.A18.2	A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину	1 550	
11.6.A4.2	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.	850	
11.6.A8.2	A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema palidum</i>), IgG	700	
11.6.A5.2	A26.06.082.009	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	700	
8.0.A81.2	A12.06.026.004	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2 600	
11.24.A2.	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	750	
11.24.A1.	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	750	
11.24.D2.	A26.06.011.005	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2 900	
11.24.D1.	A26.06.011.004	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2 600	
11.39.A2.	A26.06.012.006	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	600	
11.39.A1.	A26.06.012.005	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	600	
11.49.A2.	A26.06.084.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	1 050	
11.49.A3.	A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	1 050	
11.49.A1.	A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	1 050	
11.3.A2.2	A26.06.041.003	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	700	
11.4.A2.2	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	750	
11.4.A1.2	A26.06.043.002.00	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	850	
11.5.A1.2	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	1 200	
11.5.A2.2	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	1 200	
11.1.A2.2	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	1 000	
11.1.A1.2	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1 000	
11.3.A3	A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	750	
11.8.A8.2	A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	950	
11.40.A2.	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	750	
11.40.A1.	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	950	
11.46.A1.	A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	750	
11.12.A2.	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	750	
11.11.A2.	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	750	
11.11.D1.	A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3 600	
11.11.A1.	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	750	
11.8.A4.2	A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	700	
11.8.A5.2	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	950	
11.8.A2.2	A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	750	
11.8.D2.2	A26.06.046.002.00	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	2 300	
11.8.A1.2	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	700	
11.8.D1.2	A26.06.045.003.00	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	2 300	
11.8.A7.2	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	850	
11.8.A6.2	A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	750	
11.13.A2.	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	1 050	
11.13.A1.	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	1 050	
11.10.D2.	A26.06.028.002	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG (иммуноблот)	2 300	
11.10.D1.	A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM (иммуноблот)	3 350	
11.28.A1.	A26.06.104.001	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1 400	
11.32.A1	A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	700	
11.28.A2.	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	1 150	
11.33.D1.	A26.06.102	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	1 150	
9.0.A23.2	A12.06.025.003	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 950	
9.0.A14.2	A12.06.055.001	Антитела к глиадину, IgA	1 150	
9.0.A15.2	A12.06.055.002	Антитела к глиадину, IgG	1 150	
9.0.A49.2	A12.06.020.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 600	
9.0.A84.2	A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	5 900	
11.47.A2.	A26.06.006.004	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	850	
9.0.A1.20	A12.06.010.007	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	950	
9.0.A83.2	A12.06.055.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 300	

8.0.A82.2	A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 300	
9.0.A27.2	A12.06.030.006	Антитела к десмосомам кожи	2 300	
9.0.A30.2	A12.06.026.002	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1 400	
9.0.A31.2	A12.06.026.003	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1 400	
11.32.D1	A26.06.093.001	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	1 400	
9.0.A10.2	A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	1 100	
11.21.A1	A26.06.006.002	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	850	
11.21.A2	A26.06.006.003	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	850	
11.21.A3	A26.06.006.001	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	850	
11.10.A2	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	850	
11.10.A1	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	850	
9.0.A46.2	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 550	
9.2.A3	A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	2 250	
9.0.A75.2	A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgG	1 400	
9.0.A76.2	A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	1 400	
9.0.A22.2	A12.06.030.008	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2 150	
11.20.A13	A26.06.120.001	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	1 200	
11.33.A2	A26.06.103.002	Антитела к коклюшному токсину, IgG	1 200	
11.33.A1	A26.06.103.001	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1 200	
11.25.A1	A26.06.051.001	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	950	
11.30.A1	A26.06.053.001	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	1 100	
11.22.A2	A26.06.032.002	Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), IgM	750	
11.22.A1	A26.06.032.001	Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), суммарные	850	
11.34.A1	A26.06.109	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 800	
8.0.A84.2	A12.06.021	Антитела к миелину	1 800	
11.23.A1	A26.06.094.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	700	
11.16.A3	A26.06.057.005	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	750	
11.16.A1	A26.06.057.004	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	950	
11.16.A5	A26.06.057.003	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	850	
11.16.A6	A26.06.057.001	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	750	
11.16.A4	A26.06.057.002	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	850	
7.1.A7.20	A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	850	
9.0.A5.20	A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	2 000	
9.0.A29.2	A12.06.023	Антитела к миокарду (Mio)	1 450	
9.0.A4.20	A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	1 950	
9.0.A2.20	A12.06.010.001	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	950	
11.20.A1	A26.06.062.001	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	1 200	
11.20.A10	A26.06.062.002	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	1 000	
9.0.A9.20	A12.06.020.002	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 650	
11.26.A1	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	950	
11.26.A2	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	950	
9.0.A56.2	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	2 000	
11.20.A8	A26.06.125.001	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	850	
11.2.A2.2	A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	500	
11.10.A8	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1 000	
11.52.A2	A26.06.067.001	Антитела к респираторно-синцициальному вирусу (RSV) IgG	1 400	
11.52.A3	A26.06.067.002	Антитела к респираторно-синцициальному вирусу (RSV) IgM	1 400	
9.0.A13.2	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	2 300	
9.0.A21.2	A09.05.075.003	Антитела к C1q фактору комплемента	1 550	
11.36.A1	A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	750	
9.0.A80.2	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 800	
9.0.A32.2	A12.06.033.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 200	
9.0.A50.2	A12.06.033.002	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	2 300	
7.1.A6.20	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	850	
9.0.A87.2		Антитела к Тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 250	
9.0.A16.2	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 550	
9.0.A17.2	A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 550	
11.20.A3	A26.06.080.001	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	750	
11.19.A4	A26.06.081.004	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	700	
11.19.A2	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	700	
11.19.A1	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	950	
11.20.A4	A26.06.079.001	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	700	
11.18.A1	A26.06.015.001	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	950	
9.0.A42.2	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	3 500	
11.20.A6	A26.06.123.001	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1 300	

11.17.A3.	A26.20.005.002	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	850	
11.17.A1.	A26.20.005.001	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	850	
9.0.A54.2	A12.06.013.001	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	2 150	
9.0.D1.20	A12.06.030.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1 200	
11.14.A2.	A26.06.033.001	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	850	
11.14.A1.	A26.06.033.002	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	700	
11.14.A3.	A26.06.033.003	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	950	
11.15.A1.	A26.06.018.001	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	750	
11.15.A3.	A26.06.018.003	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	750	
11.15.A2.	A26.06.018.002	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	750	
11.15.A6.	A26.06.016.003	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	750	
11.15.A5.	A26.06.016.001	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	750	
11.15.A4.	A26.06.016.002	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	750	
9.0.A11.2	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	2 000	
11.20.A7.	A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	850	
11.9.A2.2	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	750	
11.9.D2.2	A26.06.022.005	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG (иммуноблот)	2 300	
11.9.A1.2	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	850	
9.0.A89.2	A12.06.037.002	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	1 950	
9.0.A26.2	A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2 000	
11.35.D1.	A26.06.097.001	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	1 450	
11.20.A5.	A26.06.124.001	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	750	
9.0.A34.2	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1 750	
9.0.A24.2	A12.06.066.001	Антитела к эндомизину, IgA (АЭА)	1 600	
11.20.A2.	A26.06.024	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	850	
11.2.A4.2	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	850	
11.2.A3.2	A26.06.039	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	700	
11.10.A7.	A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i> EBNA), IgG	700	
9.0.A3.20	A12.06.061.001	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	950	
9.0.A7.20	A12.06.030.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 100	
9.0.A6.20	A12.06.030.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 100	
2.0.D1.20	A12.05.005	Антитела по системе АВ0	1 550	
9.0.D9.20	A12.06.025.001	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	5 150	
9.1.D5	A12.06.025.004	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	5 300	
3.0.A4.20	A09.05.047	Антитромбин III	550	
50.0.H12	B03.040.003	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3 650	
17.40.A1	A09.05.118.004	Апельсин IgE, F33	750	
17.50.A1	A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	750	
17.60.A1	A09.05.118.336	Апельсин, f33	1 300	
4.5.A6.20	A09.05.250	Аполипопротеин А1	700	
4.5.A7.20	A09.05.251	Аполипопротеин В	600	
17.43.A5	A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	750	
17.53.A5	A09.05.118.273	Арахис IgG, F13	750	
17.63.A1	A09.05.118.373	Арахис, f13	1 300	
17.36.A8	A09.05.118.492	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	3 350	
17.36.A9	A09.05.118.489	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	3 350	
17.36.A1	A09.05.118.490	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	3 350	
17.36.A1	A09.05.118.491	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	3 350	
17.36.A1	A09.05.118.493	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	3 350	
17.60.A1	A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1 300	
17.76.A2	A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1 400	
4.1.A2.20	A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	350	
7.3.A1.20	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	850	
17.13.A1	A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 200	
3.0.A3.20	A12.05.039	АЧТВ	400	
17.61.A1	A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 300	
17.41.A6	A09.05.118.024	Баклажан IgE, F262	750	
17.51.A6	A09.05.118.249	Баклажан IgG, F262	750	
17.60.A1	A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1 300	
17.40.A1	A09.05.118.005	Банан IgE, F92	750	

17.50.A1	A09.05.118.231	Банан IgG, F92	750	
17.64.A1	A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 400	
17.44.A3	A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	750	
17.54.A3	A09.05.118.279	Баранина IgG, F88	750	
4.2.D1.20	A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	550	
8.0.A13.2	A09.05.219	Белок S-100	2 900	
17.48.A3	A09.05.118.099	Белок яичный IgE, F1	750	
17.58.A3	A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	750	
17.3.A4	A09.05.118.137	Береза (Betula alba) IgE, T3	750	
17.24.A3	A09.05.118.444	Береза бородавчатая, t3	1 400	
17.75.A1	A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	2 050	
17.75.A2	A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	2 050	
17.38.A1	A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	3 350	
17.38.A2	A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	3 350	
5.0.A14.4	A09.28.003.004	Бета-2-микроглобулин мочи	1 000	
17.45.A1	A09.05.118.060	Бета-лактоглобулин IgE, F77	750	
17.55.A1	A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин IgG, F77	750	
17.36.A5	A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	3 750	
8.0.A8.20	A09.05.245	Бета2-микроглобулин	1 200	
4.6.D1.20	A09.05.022	Билирубин прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	450	
4.6.A1.20	A09.05.021	Билирубин общий	350	
4.6.A2.20	A09.05.022.001	Билирубин прямой	350	
16.0.A3.1	A08.21.001	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	15 050	
50.0.H87	B03.016.004.010	Биохимический анализ крови	4 000	
50.0.H4.8	B03.016.004.009	Биохимический анализ крови, базовый	2 300	
26.3.D2	B03.032.002.004	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3 450	
50.0.H16	B03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	15 150	
50.0.H15	B03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	11 400	
50.0.H16	B03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	12 100	
6.2.D7.10	B03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2 300	
6.4.A1.90	A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 400	
17.42.A4	A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	750	
17.52.A4	A09.05.118.266	Бобы соевые IgG, F14	750	
23.2.A10	A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	1 200	
23.1.A10	A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (B)	1 200	
23.3.A10	A09.28.070.001	Бор в моче, спектрометрия (B)	1 200	
17.61.A1	A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 300	
17.3.A5	A09.05.118.138	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	750	
17.4.A2	A09.05.118.156	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	750	
17.37.A2	A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	3 850	
10.0.D73	A12.30.012.017	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 050	
18.2.A6.2	A09.05.035.002	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	2 400	
17.67.A14	A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 250	
17.47.A8	A09.05.118.081	Ваниль IgE, F234	750	
17.57.A8	A09.05.118.305	Ваниль IgG, F234	750	
17.60.A1	A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1 300	
17.40.A1	A09.05.118.006	Виноград IgE, F259	750	
17.50.A1	A09.05.118.232	Виноград IgG, F259	750	
13.30.D4	A26.05.035.001.00	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1 000	
60.48.H8	A26.05.035.001.00	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	1 300	
13.30.H1	A26.05.035.002.00	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1 300	
4.9.A4.20	A12.06.060.003	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 300	
23.4.A18	A09.05.235.004	Витамин D: 25-OH D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-OH D3 (25-гидроксиколекальциферол) СУММАРНО, в крови - ВЭЖХ МС	3 350	
4.9.A1.20	A12.06.060.002	Витамин А (ретинол)	2 300	
4.9.A2.20	A12.06.060.009	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2 300	
4.9.A6.20	A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)	950	
4.8.A6	A12.06.060.015	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2 500	
4.9.A13	A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин)	2 600	
4.9.A12	A12.06.060.011	Витамин В3 (ниацин)	2 600	

4.9.A3.20	A12.06.060.012	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	2 300	
4.9.A5.20	A09.05.080	Витамин B9 (фолиевая кислота)	1 300	
4.9.A9.20	A12.06.060.005	Витамин E (токоферол)	2 750	
4.9.A10.2	A12.06.060.006	Витамин K (филлохинон)	2 300	
4.9.A7.20	A12.06.060.004	Витамин C (аскорбиновая кислота)	2 300	
11.7.A1.2	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	450	
11.7.A3		ВИЧ (антитела и антигены)	1 400	
17.60.A1	A09.05.118.351	Вишняя IgE (ImmunoCAP), f242	1 300	
17.40.A1	A09.05.118.007	Вишняя IgE, F242	750	
17.50.A1	A09.05.118.233	Вишняя IgG, F242	750	
4.9.H2.90	A12.06.060.013	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	10 400	
3.0.A5.20	A12.06.030.005	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1 200	
13.23.D5	A26.21.008.001.0	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	3 350	
22.1.D19	A27.30.123	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; 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) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>	10 650	
18.1.D2.1	A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	12 200	
18.1.D3.4	A09.28.055.001.0	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией	4 550	
22.4.D1.2	A27.05.022.001	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4 850	
17.3.A6	A09.05.118.139	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	750	
4.1.A5.20	A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	350	
4.3.A3.20	A09.05.079	Гаптоглобин	700	
7.7.A1.20	A09.05.057	Гастрин	1 000	
50.0.H84	B03.004.001.003	Гастрокомплекс	3 800	
23.10.D1	B03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	5 650	
50.0.H88	B03.005.013.003	Гематологический (диагностика анемий)	4 550	
50.0.H11	A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	3 750	
22.1.A22	A27.05.025.001	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4 200	
22.1.D23	A27.30.057.001	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1 450	
22.1.D24	A27.05.034.001	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	7 600	
22.1.A14	A27.30.117	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12 250	
22.1.D20	A27.05.002.001	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	5 950	
22.1.D15	A27.30.116	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	5 950	
22.2.D1.2	A27.05.045.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3 800	
22.1.D4.2	A27.05.003.001	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	3 350	
22.1.D3.2	A27.05.002.002	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	5 800	
22.1.D5.2	A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	7 250	
22.1.D13	A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	6 100	
22.1.A1.2	B03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	2 300	
22.1.D11	B03.019.011	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	11 500	
22.1.D30	A27.30.113	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	5 000	

22.1.D25	A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12 450	
22.1.D27	A27.05.009.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	10 000	
22.1.A25	A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4 600	
13.30.D1	A26.08.038.001.00	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	1 150	
7.2.A6.20	A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	750	
16.1.A25	A08.30.046.017	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	3 500	
16.0.A27	A08.30.046.010	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	3 600	
16.1.A5	A08.20.003.005	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	5 500	
16.0.A26	A08.30.017.002	Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)	2 750	
16.0.A24	A08.30.001	Гистологическое исследование плаценты	13 400	
16.0.A21	A08.20.009	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5 350	
16.0.A23	A08.14.001	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2 800	
16.0.A22	A08.28.005	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2 800	
16.0.A20	A08.22.003	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2 800	
16.1.A49	A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	5 500	
16.0.A8.1	A08.20.003.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	3 350	
16.1.A4	A08.16.002.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	5 650	
16.0.A7.1	A08.16.002.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	3 450	
16.1.A6	A08.17.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	5 650	
16.1.A22		Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim)	18 100	
16.1.A21		Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	9 100	
16.1.A20		Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	4 350	
16.1.A19		Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	5 050	
16.1.A18		Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	2 900	
16.1.A15		Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	5 650	
16.1.A14		Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	5 650	
16.1.A13		Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)	3 800	
16.1.A12		Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	2 900	
16.1.A11		Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	3 750	
16.1.A10		Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	4 850	
4.4.D1.20	A09.05.083	Гликированный гемоглобин A1c	950	
7.2.A11.2	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	700	
4.4.A1.20	A09.05.023	Глюкоза	350	
5.0.A7.40	A09.28.011.001	Глюкоза в разовой порции мочи	200	
5.0.D12.4	A09.28.011	Глюкоза суточной мочи	450	
17.69.A12	A09.05.118.422	Глютен (клейковина), f79	1 400	
17.44.A30	A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	750	
17.54.A30	A09.05.118.280	Говядина IgG, F27	750	
17.64.A13	A09.05.118.385	Говядина, f27	1 400	
17.2.A1	A09.05.118.114	Голубь (помет) IgE, E7	750	
4.5.A10.2	A09.05.214	Гомоцистеин	1 950	
50.0.H116	B03.016.023.003	Гормональный профиль для женщин	6 600	
50.0.H117	B03.016.023.005	Гормональный профиль для мужчин	3 350	
17.62.A13	A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1 300	
17.42.A47	A09.05.118.042	Горошек зеленый IgE, F12	750	
17.52.A47	A09.05.118.267	Горошек зеленый IgG, F12	750	
17.47.A87	A09.05.118.082	Горчица IgE, F89	750	

17.57.A87	A09.05.118.306	Горчица IgG, F89	750	
50.0.H141	B03.070.400	Госпитальный	1 950	
50.0.H168		Госпитальный	2 750	
50.0.H89	B03.070.401	Госпитальный терапевтический	3 450	
50.0.H176		Госпитальный терапевтический	4 400	
50.0.H90	B03.070.402	Госпитальный хирургический	5 800	
50.0.H17		Госпитальный хирургический	6 650	
17.3.A7	A09.05.118.140	Грaб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	750	
17.46.A24	A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	750	
17.56.A24	A09.05.118.292	Гребешок IgG, F338	750	
17.60.A16	A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1 300	
17.40.A16	A09.05.118.008	Грейпфрут IgE, F209	750	
17.50.A16	A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	750	
17.3.A18	A09.05.118.147	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	750	
17.63.A12	A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1 300	
17.43.A58	A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	750	
17.53.A58	A09.05.118.274	Грецкий орех IgG, F256	750	
17.69.A13	A09.05.118.417	Гречиха, гречичная мука, f11	1 250	
17.67.A14	A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 250	
17.47.A34	A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	750	
17.57.A34	A09.05.118.307	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	750	
17.71.A4	A09.05.118.479	Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1 400	
17.9.A1	A09.05.118.187	Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5	750	
2.0.D3.20	A12.05.005.001	Группа крови + Резус-фактор	950	
17.60.A16	A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1 300	
17.40.A11	A09.05.118.009	Груша IgE, F94	750	
17.50.A11	A09.05.118.235	Груша IgG, F94	750	
17.2.A2	A09.05.118.115	Гусь (перо) IgE, E70	750	
3.0.A6.20	A09.05.051.001	Д-димер	1 650	
7.9.A3	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 650	
7.2.A8.20	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	700	
22.7.A5.1		Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	22 550	
5.0.A15.4	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 800	
22.1.D31	A27.05.036.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	16 950	
9.11.A1	A12.06.021.004	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGlgM	5 500	
50.0.H13	B03.016.008.003	Диагностика гепатитов, скрининг	3 750	
50.0.H14	B03.024.003.001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	10 200	
50.0.H14	B03.027.042.001	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	9 450	
50.0.H91	B03.058.006	Диагностика диабета, биохимический	5 350	
50.0.H12	B03.027.017.002	Диагностика нарушений функции яичников	3 250	
50.0.H14	B03.027.042.002	Диагностика нейрогенных опухолей	8 550	
50.0.H92	B03.014.011	Диагностика паразитарных заболеваний	7 650	
22.1.A26	A27.30.121	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4 450	
9.0.A51.2	A09.05.122.001	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2 850	
22.1.A21	B03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	10 300	
22.1.A16	A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	4 700	
50.0.H13	B03.024.002.001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4 600	
13.14.D1	A26.19.069.001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	2 150	
7.4.A4.20	A09.05.150	Дигидротестостерон	1 750	
17.13.A16	A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	1 200	
50.0.H118	B03.004.001.002	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	8 650	
13.29.A1	A26.08.022.002	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 450	
12.25.A1	A26.08.022.001.00	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	950	
13.5.A1.9	A26.20.025.002	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	550	
12.8.D2	A26.05.020.003	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1 400	
12.17.A1	A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	600	
13.22.A1	A26.06.056.003	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	500	
12.8.A1.2	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В	600	
12.8.A2.2	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, количественно	3 350	
13.20.A1	A26.06.047.001.00	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	450	
12.15.A1	A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	550	

13.20.A2	A26.06.047.001.00	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	550	
12.15.A2	A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	450	
13.46.A1	A26.05.024.002	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	750	
12.26.A1	A26.05.024.001	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	850	
13.31.A1		ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)	750	
13.19.A3	A26.05.035.003	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	550	
13.19.A1	A26.06.045.001.00	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	550	
13.19.A4	A26.06.045.001.00	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	550	
12.14.A1	A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	550	
13.19.A2	A26.06.046.001.00	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	550	
13.19.A5	A26.06.046.001.00	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	550	
12.16.A1	A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	550	
13.21.A1	A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	450	
12.16.A2	A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	700	
13.21.A2	A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	550	
12.24.D1	A26.05.035.002.00	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1 250	
50.0.H104	A26.20.034.001.00	ДНК возбудителей ЗППП	4 950	
13.31.D1	A26.08.050.002	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1 200	
13.4.A1.9	A26.20.030.002	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	450	
13.4.A2.9	A26.20.030.003	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	550	
13.6.A1.9	A26.21.024.001	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	500	
13.6.A2.9	A26.21.024.002	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	550	
13.15.D1	A26.21.055.004	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	600	
13.15.A1	A26.21.055.001	ДНК кандиды (Candida albicans)	500	
13.15.A2	A26.21.055.002	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	600	
12.4.A1.2	A26.05.037.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	550	
13.13.A1	A26.05.037.003	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	650	
13.8.A1.9	A26.09.080.002	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	500	
12.6.A1.2	A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	650	
13.2.A2.9	A26.20.027.001.00	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	450	
13.2.A4.9	A26.20.027.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	550	
13.2.A1.9	A26.20.028.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	450	
13.2.A5.9	A26.20.028.004	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	550	
13.23.A1	A26.21.008.001.00	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	450	
13.23.A2	A26.21.008.001.00	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	450	
13.24.D1	A26.21.008.001.00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	600	
13.23.D1	A26.21.008.001.00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	450	
13.23.D4	A26.21.008.001.00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	550	
13.23.D2	A26.21.008.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	450	
13.23.D3	A26.21.008.001.00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	550	
50.0.H49	A26.21.008.001.01	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ 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	1 700	
50.0.H45	A26.21.008.001.01	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	1 200	
50.0.H85	A26.21.008.001.01	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с 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	3 650	
13.23.A3	A26.21.008.001.00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	1 550	
13.23.D6	A26.21.008.001.00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 100	
13.34.A1	A26.05.032.003	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	1 550	
12.22.A2	A26.05.032.002	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	1 000	
13.37.A1	A26.08.061.002	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) ***	950	
13.14.A1	A26.19.064.002	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1 250	
13.38.A1	A26.20.021.002	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	750	
13.11.A2	A26.20.021.001	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	750	

13.16.A1.	A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	450	
12.5.A1.2	A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	500	
13.16.A2.	A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	550	
13.17.A1.	A26.20.026.003	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	450	
13.17.A2.	A26.20.026.004	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	550	
13.3.A2.9	A26.20.029.007	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	450	
13.3.A6.9	A26.20.029.006	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	550	
13.3.A3.9	A26.20.029.003	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	450	
13.3.A4.9	A26.20.029.010	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	550	
13.3.A1.9	A26.20.029.008	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	450	
13.3.A5.9	A26.20.029.009	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	550	
13.9.A1.1	A26.19.070.002	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	600	
13.1.A1.9	A26.20.020.003	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	450	
13.1.A3.9	A26.20.020.005	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	500	
50.0.H65	A26.21.032.003	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	750	
13.18.A1.	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	450	
13.18.A2.	A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	550	
12.13.A1.	A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>)	550	
12.13.A2.	A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), количественно	600	
17.13.A9	A09.05.118.210	Доксициклин IgE, C62	1 250	
17.26.A5	A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer), h1	1 250	
17.7.A7	A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	950	
17.26.A6	A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister), h2	1 250	
17.7.A1	A09.05.118.182	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	750	
16.1.A7	A08.30.006.014	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1 400	
16.1.A8	A08.30.006.015	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	2 250	
16.1.A9	A08.30.006.016	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	3 400	
16.1.A1	A08.30.006.017	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	4 600	
16.1.A2	A08.30.006.018	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	6 750	
16.1.A3	A08.30.006.019	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	16 250	
22.7.A7.1	B03.045.038.004	Дополнительный участник № 1	6 050	
22.7.A8.1	B03.045.038.002	Дополнительный участник № 2	6 050	
22.7.A9.1	B03.045.038.003	Дополнительный участник № 3	6 050	
16.1.A24	A08.30.006.013	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	600	
17.22.A3	A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227	1 400	
17.47.A64	A09.05.118.084	Дрожжи пекарские IgE, F45	750	
17.57.A64	A09.05.118.308	Дрожжи пекарские IgG, F45	750	
17.67.A13	A09.05.118.407	Дрожжи пекарские, f45	1 250	
17.47.A65	A09.05.118.085	Дрожжи пивные IgE, F403	750	
17.57.A65	A09.05.118.309	Дрожжи пивные IgG, F403	750	
17.3.A8	A09.05.118.141	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	750	
17.3.A9	A09.05.118.142	Дуб смешанный (<i>Q. rubra</i> , <i>alba</i> , <i>valentina</i>) IgE, T77	750	
22.7.A10	B03.045.030	Дубликат заключения - Установление родства	500	
17.60.A17	A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1 300	
17.40.A11	A09.05.118.010	Дыня IgE, F87	750	
17.50.A11	A09.05.118.236	Дыня IgG, F87	750	
17.4.A1	A09.05.118.157	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	750	
17.25.A2	A09.05.118.450	Ежа сборная, g3	1 400	
17.67.A15	A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 250	
4.8.A1.20	A09.05.007	Железо	350	
23.2.A4	A09.01.007.001.00	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1 200	
23.1.A4	A09.05.242.014	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1 200	
23.3.A4	A09.28.060.007	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1 200	
17.48.A2	A09.05.118.100	Желток яичный IgE, F75	750	
17.58.A2	A09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	750	
4.5.A12.2	A09.05.129	Желчные кислоты	2 650	
6.2.A18	A26.05.016.002	Желчные кислоты в кале	3 350	
50.0.H16	B03.070.412	Женщины, 1 уровень (Мутовин)	5 950	
50.0.H16	B03.070.413	Женщины, 2 уровень (Мутовин)	17 650	
50.0.H16	B03.070.414	Женщины, 3 уровень (Мутовин)	8 350	
22.9.A5	A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	47 900	
22.9.A6	A08.09.002.004	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	246 150	

22.8.A12	A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	87 600	
22.8.A2	A08.18.003.002	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланомы (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57 500	
15.0.D21	A08.20.017.002.00	Жидкостная цитология	2 850	
15.2.A8		Жидкостная цитология (ПАП-тест) с возможностью доназначения коэкспрессии p16 и Ki67 (CINtec PLUS)	6 000	
15.2.D2	A08.20.015.004	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	2 300	
4.9.H1.20	A12.06.060.007	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	7 850	
6.2.A15	A26.05.016.003	Зонулин фекальный	8 350	
6.2.D3.10	A26.19.011.002	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	600	
17.13.A11	A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	1 200	
17.3.A11	A09.05.118.143	Ива (Salix nigra) IgE, T12	750	
17.24.A34	A09.05.118.447	Ива белая, t12	1 400	
16.2.A5	A08.20.003.010	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	12 800	
16.0.A10	A08.30.013.012	ИГХ исследование (1 антитело)	4 850	
16.2.A14	A08.30.013.021	ИГХ исследование (10 антител)	43 200	
16.2.A6	A08.30.013.013	ИГХ исследование (2 антитела)	8 700	
16.2.A7	A08.30.013.014	ИГХ исследование (3 антитела)	12 950	
16.2.A8	A08.30.013.015	ИГХ исследование (4 антитела)	17 350	
16.2.A9	A08.30.013.016	ИГХ исследование (5 антител)	21 650	
16.2.A10	A08.30.013.017	ИГХ исследование (6 антител)	25 900	
16.2.A11	A08.30.013.018	ИГХ исследование (7 антител)	30 250	
16.2.A12	A08.30.013.019	ИГХ исследование (8 антител)	34 600	
16.2.A13	A08.30.013.020	ИГХ исследование (9 антител)	38 850	
16.2.A2	A08.20.009.004	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	15 150	
16.2.A1	A08.21.001.005	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	14 400	
16.2.A15	A08.30.013.009	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	10 900	
16.2.A16	A08.30.013.010	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	21 650	
16.2.A17	A08.30.013.011	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	32 450	
16.2.A3	A08.20.003.009	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	18 150	
16.2.A4	A08.20.003.008	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	15 150	
22.1.D18	A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	4 600	
17.47.A8	A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	750	
17.57.A8	A09.05.118.310	Имбирь IgG, F270	750	
16.2.A21	A08.30.013.005	Иммуногистохимическое исследование, ALK	16 550	
16.2.A20	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	8 900	
16.2.A23	A08.30.039.004	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	17 100	
16.2.A22	A08.30.013.022	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	12 800	
10.0.A5.2	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	450	
10.0.A3.2	A09.05.054.002	Иммуноглобулин A (IgA)	450	
10.0.A6.2	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	950	
10.0.A4.2	A09.05.054.003	Иммуноглобулин M (IgM)	450	
10.0.D4.2	A12.30.012.013	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 750	
10.0.D68	A12.30.012.014	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, 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. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5 150	
10.0.D9.2	A12.30.012.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 900	
1.0.A13.2	A12.30.012.002	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения	24 850	
1.0.A6.20	A12.30.012.001	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	24 850	
9.0.A60.4	A09.28.030.001.00	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4 300	

7.2.A12.2	A09.05.203	Ингибин В	1 800	
17.44.A3	A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	750	
17.54.A3	A09.05.118.281	Индейка IgG, F 284	750	
17.64.A14	A09.05.118.384	Индейка, мясо, f284	1 400	
8.0.D2.20	A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (PHI)	4 550	
17.40.A11	A09.05.118.011	Инжир IgE, F402	750	
17.50.A11	A09.05.118.237	Инжир IgG, F402	750	
7.6.A1.20	A09.05.056	Инсулин	1 050	
17.13.A7	A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	1 250	
50.0.H12	B03.058.007	Инсулинорезистентность	1 200	
10.1.A4.2	A12.05.109	Интерлейкин-10	2 600	
10.1.A2.2	A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	2 600	
10.0.A76	A12.05.108.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 650	
10.1.A3.2	A12.05.108	Интерлейкин-8	2 600	
50.0.H34	B03.014.010	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	7 450	
27.1.A1.1	A26.19.096	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1 250	
27.1.A2.1	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1 450	
6.2.A12.1	A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	850	
6.2.A5.10	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	500	
27.1.A3.1	A26.19.081	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	2 300	
8.0.D3.10	A09.19.001.001.00	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 400	
14.1.A5.9	A26.20.008.001	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2 300	
6.2.A4.30	A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	450	
50.0.H12	B03.016.005.002	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	7 600	
23.3.A25	A09.28.065	Йод в моче, спектрометрия (I)	1 200	
23.2.A21	A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1 200	
23.1.A21	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1 200	
23.3.A21	A09.28.083.001	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1 200	
17.45.A11	A09.05.118.061	Казеин IgE, F78	750	
17.55.A11	A09.05.118.286	Казеин IgG, F78	750	
17.36.A2	A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	3 750	
17.47.A5	A09.05.118.087	Какао IgE, F93	750	
17.57.A5	A09.05.118.311	Какао IgG, F93	750	
17.67.A14	A09.05.118.402	Какао, f93	1 250	
23.2.A2	A09.01.007.001.00	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1 200	
23.1.A2	A09.05.242.012	Калий в крови, спектрометрия (K)	1 200	
23.3.A2	A09.28.060.005	Калий в моче, спектрометрия (K)	1 200	
17.66.A1	A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1 400	
6.2.A13.1	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	3 050	
23.2.A3	A09.01.007.001.00	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1 200	
23.1.A3	A09.05.242.013	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1 200	
23.3.A3	A09.28.060.006	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1 200	
4.7.A4.20	A09.05.206	Кальций ионизированный	600	
4.7.A3.20	A09.05.032	Кальций общий	350	
5.0.D17.4	A09.28.012	Кальций общий мочи	500	
5.1.D3	B03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	400	
7.5.A2.20	A09.05.119	Кальцитонин	1 300	
17.46.A14	A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	750	
17.56.A14	A09.05.118.293	Камбала IgG, F254	750	
17.2.A4	A09.05.118.113	Канарейка (перо) IgE, E201	750	
17.61.A16	A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1 300	
17.41.A6	A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	750	
17.51.A6	A09.05.118.250	Капуста брокколи IgG, F260	750	
17.41.A7	A09.05.118.026	Капуста брюссельская IgE, F217	750	
17.51.A7	A09.05.118.251	Капуста брюссельская IgG, F217	750	
17.41.A7	A09.05.118.027	Капуста кочанная IgE, F216	750	
17.51.A7	A09.05.118.252	Капуста кочанная IgG, F216	750	
17.41.A7	A09.05.118.028	Капуста цветная IgE, F291	750	
17.51.A7	A09.05.118.253	Капуста цветная IgG, F291	750	
50.0.H93	B03.015.009	Кардиологический	5 800	
22.6.D1	A08.30.029.004	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	9 000	
17.36.A1	A09.05.118.494	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	3 350	
17.47.A9	A09.05.118.088	Карри (приправа) IgE, F281	750	
17.57.A9	A09.05.118.312	Карри (приправа) IgG, F281	750	
17.41.A7	A09.05.118.029	Картофель IgE, F35	750	
17.51.A7	A09.05.118.254	Картофель IgG, F35	750	

17.61.A14	A09.05.118.357	Картофель, f35	1 300	
17.13.A16	A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	1 200	
17.43.A6	A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	750	
17.53.A6	A09.05.118.275	Кешью IgG, F202	750	
17.60.A17	A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1 300	
17.40.A11	A09.05.118.012	Киви IgE, F84	750	
17.50.A11	A09.05.118.238	Киви IgG, F84	750	
4.1.A4.20	A09.05.175	Кислая фосфатаза	350	
4.3.A6.20	A09.05.109	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	850	
17.49.A3	A09.05.118.103	Клейковина (глютеин) IgE, F79	750	
17.59.A3	A09.05.118.327	Клейковина (глютен) IgG, F79	750	
17.3.A13	A09.05.118.144	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	750	
10.0.D72	A12.30.012.018	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5 350	
17.70.A2	A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	1 250	
17.70.A5	A09.05.118.462	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	1 250	
17.8.A1	A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	750	
17.8.A2	A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1	750	
1.0.D6	B03.016.002.005	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	750	
1.2.D4	B03.016.002.008	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	950	
1.0.D1.20	B03.016.002.003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	350	
1.2.D1	B03.016.002.006	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	450	
1.2.D2	B03.016.002.007	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	550	
22.9.A2	A27.05.061.003	Клиническое секвенирование экзема (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57 500	
17.40.A11	A09.05.118.013	Клубника IgE, F44	750	
17.50.A11	A09.05.118.239	Клубника IgG, F44	750	
17.60.A14	A09.05.118.350	Клубника, f44	1 300	
50.0.H14	B03.005.006.002	Коагулограмма, расширенная	4 000	
50.0.H94	B03.005.006.001	Коагулограмма, скрининг	1 300	
23.2.A16	A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1 200	
23.1.A16	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1 200	
23.3.A16	A09.28.076.001	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1 200	
17.2.A5	A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	750	
17.65.A11	A09.05.118.387	Козье молоко, f300	1 400	
17.40.A11	A09.05.118.014	Кокос IgE, F36	750	
17.50.A11	A09.05.118.240	Кокос IgG, F36	750	
17.4.A6	A09.05.118.158	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	750	
17.12.A1	A09.05.118.197	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	750	
17.28.A1	A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1 250	
22.3.D3.2	A27.05.041.004	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	15 050	
17.19.H1	B03.002.004.036	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	3 500	
17.20.H1	B03.002.004.041	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3 500	
22.1.D29	A27.30.118	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	7 900	
16.2.A24	A08.30.013.023	Комплексное ИГХ исследование	43 200	
13.32.D2	A26.05.045.001.00	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	1 800	
15.2.A16	A08.30.038.001	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	10 900	
50.0.H15	A09.01.007.001.00	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и 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)	4 450	
4.10.D1.2	B03.016.025.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4 850	
4.9.H3.90	A12.06.060.014	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	18 100	
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)	9 100	

4.9.D2.20	B03.016.017.001	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	5 350	
50.0.H15	A09.05.242.015	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и 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)	4 450	
17.29.H5	B03.002.004.112	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	3 050	
17.68.A1	A09.05.118.498	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	3 750	
16.0.A15	B01.030.001.008	Консультация готового препарата перед ИГХ	3 050	
16.0.A18	B01.030.001.010	Консультация готовых препаратов (1 locus)	4 250	
17.2.A6	A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	750	
7.4.A2.20	A09.05.135	Кортизол	700	
7.9.A1	A09.07.007.002	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 300	
7.4.A3.40	A09.28.035	Кортизол мочи	1 050	
17.4.A7	A09.05.118.159	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	750	
17.47.A5	A09.05.118.089	Кофе IgE, F221	750	
17.57.A5	A09.05.118.313	Кофе IgG, F221	750	
17.67.A14	A09.05.118.403	Кофе, зерна, f221	1 250	
17.2.A7	A09.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	750	
17.23.A3	A09.05.118.503	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	3 450	
17.75.A2	B03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	2 050	
17.37.A1	A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	3 850	
17.23.A3	A09.05.118.426	Кошка, эпителий и перхоть, e1	2 300	
15.1.A1		Козэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) (доназначение к услуге 15.2.A8)	1 100	
4.5.D3	B03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	600	
4.8.D3.20	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	700	
17.66.A1	A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 400	
17.46.A2	A09.05.118.070	Краб IgE, F23	750	
17.56.A2	A09.05.118.294	Краб IgG, F23	750	
17.4.A26	A09.05.118.160	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	750	
4.2.A3.20	A09.05.020	Креатинин	350	
5.0.D1.40	A09.28.006	Креатинин мочи	350	
4.1.A11.2	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	400	
4.1.A12.2	A09.05.177	Креатинкиназа-MB	550	
17.66.A1	A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1 400	
17.46.A2	A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	750	
17.56.A2	A09.05.118.295	Креветки IgG, F24	750	
23.2.A12	A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1 200	
23.1.A12	A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1 200	
23.3.A12	A09.28.072.001	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1 200	
17.2.A8	A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	750	
17.23.A1	A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1 550	
17.2.A10	A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	750	
17.2.A12	A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	750	
17.2.A9	A09.05.118.120	Крыса IgE, E87	750	
17.69.A1	A09.05.118.419	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1 400	
17.67.A1	A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 250	
17.47.A4	A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	750	
17.57.A4	A09.05.118.314	Кунжут IgG, F10	750	
17.44.A3	A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	750	
17.54.A3	A09.05.118.282	Куриное мясо IgG, F83	750	
17.2.A13	A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	750	
17.2.A14	A09.05.118.124	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	750	
17.64.A14	A09.05.118.383	Курица, мясо, f83	1 400	
17.23.A3	A09.05.118.440	Курица, перья, e85	1 250	
17.47.A9	A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	750	
17.57.A9	A09.05.118.315	Лавровый лист IgG, F278	750	
4.1.A6.20	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	350	
4.1.A7.20	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	450	
18.2.A4.2	A09.05.035.007	Ламотриджин (ламиктал), количественно	4 150	
17.73.A2	A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 250	
17.14.A4	A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	750	
4.8.A2.20	A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	400	
17.4.A28	A09.05.118.161	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	750	
17.4.A37	A09.05.118.162	Лебеда чечевичеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	750	
18.2.A13	A09.05.035.008	Леветирацетам, количественно	3 750	

7.7.A5.20	A09.05.159	Лептин	1 200	
17.3.A14	A09.05.118.145	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	750	
17.24.A3	A09.05.118.446	Лещина обыкновенная, t4	1 400	
17.36.A3	A09.05.118.488	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	3 750	
17.40.A11	A09.05.118.015	Лимон IgE, F208	750	
17.50.A11	A09.05.118.241	Лимон IgG, F208	750	
17.60.A14	A09.05.118.338	Лимон, f208	1 300	
17.3.A31	A09.05.118.153	Липа IgE	2 600	
17.24.A31	A09.05.118.448	Липа, t208	1 400	
4.1.A10.2	A09.05.173	Липаза	450	
50.0.H95	B03.016.005.005	Липидный профиль, базовый	1 300	
50.0.H96	B03.016.005.006	Липидный профиль, расширенный	3 450	
4.5.A8.20	A09.05.027.001	Липопротеин (а)	1 400	
17.4.A9	A09.05.118.163	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	750	
17.25.A21	A09.05.118.457	Лисохвост луговой, g16	1 400	
23.2.A9	A09.01.007.001.00	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1 200	
23.1.A9	A09.05.086	Литий в крови, спектрометрия (Li)	1 200	
23.3.A9	A09.28.060.008	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1 200	
5.0.D11.4	B03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2 300	
5.0.D5.40	B03.053.001.001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 200	
17.11.A2	A09.05.118.196	Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	750	
17.46.A21	A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	750	
17.56.A21	A09.05.118.296	Лобстер (омар) IgG, F80	750	
17.46.A11	A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	750	
17.56.A11	A09.05.118.297	Лосось IgG, F41	750	
17.66.A14	A09.05.118.393	Лосось, f41	1 400	
17.2.A15	A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	750	
17.23.A2	A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1 550	
17.61.A11	A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1 300	
17.41.A84	A09.05.118.030	Лук IgE, F48	750	
17.51.A84	A09.05.118.255	Лук IgG, F48	750	
7.2.A2.20	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	700	
4.7.A5.20	A09.05.127	Магний	400	
23.2.A5	A09.01.007.001.00	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1 200	
23.1.A5	A09.05.242.011	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1 200	
23.3.A5	A09.28.060.004	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1 200	
5.0.D19.4	A09.28.060.002	Магний мочи	500	
7.2.D1.20	A09.05.087.001	Макропролактин (включает определение пролактина)	1 550	
17.60.A11	A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1 300	
17.60.A11	A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1 300	
17.40.A11	A09.05.118.016	Манго IgE, F91	750	
17.50.A11	A09.05.118.242	Манго IgG, F91	750	
17.40.A11	A09.05.118.022	Мандарин IgE	1 250	
17.60.A11	A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1 300	
23.2.A15	A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1 200	
23.1.A15	A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1 200	
23.3.A15	A09.28.075.001	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1 200	
7.5.A5.20	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2 050	
50.0.H15	B03.058.004	Маркеры остеопороза, биохимический	7 150	
17.4.A29	A09.05.118.164	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	750	
17.47.A11	A09.05.118.092	Масло подсолнечное IgE, K84	750	
17.57.A11	A09.05.118.316	Масло подсолнечное IgG, K84	750	
4.7.A8.20	A09.05.273	Медь	550	
23.2.A8	A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1 200	
23.1.A8	A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1 200	
23.3.A8	A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, (Cu)	1 200	
17.35.D9	B03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	2 600	
17.35.D11	B03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	2 600	
50.0.H12	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	9 900	
17.46.A21	A09.05.118.074	Мидия IgE, F37	750	
17.56.A21	A09.05.118.298	Мидия IgG, F37	750	
5.0.D1.40	A09.05.011.002	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	500	
5.0.D14.4	A09.28.003.003	Микроальбумин мочи	500	
11.6.A1.2	A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	550	
6.3.D7.10	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	600	
6.3.D15.5	A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	500	

6.3.A6.10	A26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	550	
6.5.D1	A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	650	
6.3.D5.10	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	600	
6.3.D3.50	A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	500	
6.3.D12.5	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	500	
6.3.D1.50	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	500	
50.0.H51	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	700	
50.0.H59	A12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	650	
6.3.D2.50	A12.20.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	500	
6.3.D16.5	A12.21.005.001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	550	
6.3.D14.4	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	500	
6.3.D6.31	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	600	
17.63.A13	A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1 300	
17.43.A59	A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	750	
17.53.A59	A09.05.118.276	Миндаль IgG, F20	750	
4.3.A1.20	A09.05.006	Миоглобин	950	
22.6.A5	A08.30.029.005	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	18 050	
23.2.A20	A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Мо)	1 200	
23.1.A20	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Мо)	1 200	
23.3.A20	A09.28.082.001	Молибден в моче, спектрометрия (Мо)	1 200	
17.45.A7	A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	750	
17.55.A7	A09.05.118.287	Молоко кипяченое IgG, F231	750	
17.65.A14	A09.05.118.390	Молоко кипяченое, f231	1 400	
17.45.A6	A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	750	
17.55.A6	A09.05.118.288	Молоко коровье IgG, F2	750	
17.65.A13	A09.05.118.386	Молоко, f2	1 400	
4.4.A3.20	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	750	
17.12.A2	A09.05.118.198	Моль (сем. Tineidae) IgE, i8	750	
17.28.A2	A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1 250	
50.0.H156	B03.058.005	Мониторинг лечения остеопороза	4 750	
17.41.A74	A09.05.118.031	Морковь IgE, F31	750	
17.51.A74	A09.05.118.256	Морковь IgG, F31	750	
17.61.A14	A09.05.118.356	Морковь, f31	1 300	
17.2.A16	A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	750	
17.23.A4	A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1 550	
17.28.A3	A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1 250	
4.2.A5.20	A09.05.018	Мочевая кислота	350	
5.0.D16.4	A09.28.010	Мочевая кислота мочи	350	
4.2.A4.20	A09.05.017	Мочевина	350	
5.0.D15.4	A09.28.009	Мочевина мочи	350	
17.12.A3	A09.05.118.199	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,i73	750	
50.0.H166	B03.070.415	Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	5 900	
50.0.H167	B03.070.416	Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	12 300	
50.0.H168	B03.070.417	Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	8 300	
17.49.A36	A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	750	
17.59.A36	A09.05.118.328	Мука гречневая IgG, F11	750	
17.49.A37	A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	750	
17.59.A37	A09.05.118.329	Мука кукурузная IgG, F8	750	
17.49.A38	A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	750	
17.59.A38	A09.05.118.330	Мука овсяная IgG, F7	750	
17.49.A39	A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	750	
17.59.A39	A09.05.118.331	Мука пшеничная IgG, F4	750	
17.49.A40	A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	750	
17.59.A40	A09.05.118.332	Мука ржаная IgG, F5	750	
17.49.A41	A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	750	
17.59.A41	A09.05.118.333	Мука ячменная IgG, F6	750	
17.12.A4	A09.05.118.200	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, i70	750	
17.2.A17	A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	750	
23.2.A18	A09.01.021.001	Мышь в волосах, спектрометрия (As)	1 200	
23.1.A18	A09.05.275.001	Мышь в крови, спектрометрия (As)	1 200	
23.3.A18	A09.28.080.001	Мышь в моче, спектрометрия (As)	1 200	
17.64.A14	A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 400	
17.47.A94	A09.05.118.093	Мята IgE, F405	750	
17.57.A94	A09.05.118.317	Мята IgG, F405	750	

17.4.A10	A09.05.118.165	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	750	
17.25.A2	A09.05.118.458	Мятлик луговой, g8	1 400	
23.2.A1	A09.01.007.001.00	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1 200	
23.1.A1	A09.05.242.010	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1 200	
23.3.A1	A09.28.060.003	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1 200	
4.7.D1.20	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	550	
5.0.D2.40	A09.28.014.001	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	350	
4.3.A11.2	A09.05.256.001	Натрийуретический пептид В (BNP)	3 500	
8.0.A11.2	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 450	
4.9.D1.90	B03.016.017.003	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	6 150	
50.0.H98	B03.025.001.003	Нефрологический, биохимический	1 950	
23.2.A17	A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1 200	
23.1.A17	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1 200	
23.3.A17	A09.28.077.001	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1 200	
26.2.A7	A27.20.001	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	44 350	
26.2.A8	A27.20.001.003	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33 150	
26.2.A9	A27.20.001.001	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трисомии у плода, микроделеционные синдромы, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	48 950	
26.2.A6	A27.20.001.002	НИПТ T21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	24 550	временно не предоставляем
17.13.A10	A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	1 400	
17.42.A48	A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	750	
17.52.A48	A09.05.118.268	Нут (турецкий горох) IgG, F309	750	
4.8.H1	B03.005.013.001	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	1 000	
50.0.H99	B03.016.008.002	Обследование печени	3 450	
50.0.H11	B03.016.008.001	Обследование печени, базовый	1 600	
50.0.H10	B03.058.001.004	Обследование щитовидной железы	6 800	
50.0.H22	B03.058.001.003	Обследование щитовидной железы, скрининг	3 450	
4.8.D1.20	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	550	
6.2.D1.10	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	950	
6.5.D2	A12.09.010	Общий анализ мокроты	600	
6.1.D1.40	B03.016.006	Общий анализ мочи	450	
6.3.D8.60	A12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	550	
4.2.A2.20	A09.05.010	Общий белок	350	
5.0.D13.4	A09.28.003.002	Общий белок мочи	200	
7.3.A7.20	A09.05.090.001	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	750	
17.48.A4	A09.05.118.101	Овальбумин IgE, F232	750	
17.58.A4	A09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	750	
17.36.A6	A09.05.118.486	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	3 350	
17.4.A11	A09.05.118.166	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	750	
17.69.A15	A09.05.118.416	Овес, овсяная мука, f7	1 250	
17.48.A5	A09.05.118.102	Овомукоид IgE, F233	750	
17.58.A5	A09.05.118.326	Овомукоид IgG, F233	750	
17.36.A1	A09.05.118.487	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	3 750	
17.25.A23	A09.05.118.451	Овсяница луговая, g4	1 400	
17.4.A12	A09.05.118.167	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	750	
17.2.A21	A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	750	
17.23.A5	A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1 550	
17.61.A16	A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1 300	
17.41.A7	A09.05.118.032	Огурец IgE, F244	750	
17.51.A7	A09.05.118.257	Огурец IgG, F244	750	
17.4.A31	A09.05.118.168	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	750	
17.25.A15	A09.05.118.455	Одуванчик, w8	1 400	
60.30.H3	A26.19.069.001.00	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2 550	
5.0.A20.4	A09.28.018.002	Оксалаты в моче	1 700	
17.3.A17	A09.05.118.146	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	750	
17.24.A32	A09.05.118.445	Ольха серая, t2	1 400	

17.36.A14	A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	3 350	
22.8.A7	A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57 500	
22.8.A13	A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	61 750	
50.0.H10	B03.016.004.016	Онкологический для женщин, биохимический	5 900	
50.0.H10	B03.016.004.015	Онкологический для мужчин, биохимический	4 700	
2.0.A5.20	A12.05.007.005	Определение Kell антигена (K)	1 200	
50.0.H11	A27.30.120	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	2 000	
18.1.D1.2	A09.05.036.008	Определение алкоголя в крови	200	
11.7.A2		Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан)	2 600	
9.0.A57.2	A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 800	
23.9.A1	B03.016.016.001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	6 700	
22.8.D5	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 650	
1.1.A34.2	A27.05.012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	3 650	
1.1.A35.2	A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	4 350	
22.8.D1	A27.30.008.004	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	12 800	
22.8.A10	A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 850	
22.8.A3	A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28 750	
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), венозная кровь	9 850	
22.8.D4	A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	28 800	
22.8.D2	A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	16 500	
22.8.D3	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	12 800	
22.8.A9	A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11 550	
2.0.D2.20	A12.05.007.006	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	1 200	
4.9.D3	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5 800	
26.3.A1	A27.20.001.007	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7 900	
9.0.A62.2	A09.05.054.005	Определение содержания подкласса IgG4	2 000	
22.8.A15	A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21 600	
22.8.A14	A27.30.017.010	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21 600	
22.8.A16	A09.28.087	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	9 150	
5.0.D10.4	A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	6 750	
8.0.A18.1	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	3 150	
8.0.A17.2	A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	1 450	
13.30.D2	A26.08.020.001.00	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2 650	
5.1.A35	B03.016.018.001	Органические кислоты в моче(60 показателей)	12 250	
7.5.A6.20		Остаза	1 050	
7.5.A3.20	A09.05.224	Остеокальцин	1 050	
22.1.D26	A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	7 600	
50.0.H11	A27.05.002.003	Пакет «OK!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	1 200	

50.0.H113	A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)	10 000	
50.0.H114	A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR:	10 600	
22.8.A4	A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 450	
22.9.A11	A27.05.061.026	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 400	
22.9.A12	A27.05.061.027	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 400	
22.9.A13	A27.05.061.031	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 400	
22.9.A14	A27.05.061.035	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 400	
22.9.A15	A27.05.061.032	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 400	
22.9.A16	A27.05.061.033	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 400	
22.9.A17	B03.006.004	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 400	
22.8.A8	A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 450	
22.9.A19	A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 400	
22.8.A5	A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 450	
22.8.A6	A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 450	
22.9.A20	A27.05.061.028	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 400	
22.9.A21	A27.05.061.030	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 400	
22.9.A23	A27.05.061.029	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 400	
22.9.A24	A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 400	
17.19.A31	B03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 550	
17.19.A25	B03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1 550	
17.19.A36	B03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1 550	
17.19.A37	B03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 550	
17.27.A58	B03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	2 050	

17.15.A6	B03.002.004.032	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 550	
17.15.A7	B03.002.004.033	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 550	
17.27.A5	B03.002.004.087	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	1 950	
17.27.A3	B03.002.004.088	Панель аллергенов животных, ex71 (перья птиц: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e89))	1 400	
17.27.A44	B03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	1 950	
17.15.A8	B03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 550	
17.15.A9	B03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 550	
17.27.A56	B03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1 950	
17.27.A56	B03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	1 950	
17.27.A45	B03.002.004.089	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	1 950	
17.27.A46	B03.002.004.092	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	1 950	
17.27.A60	B03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	2 050	
17.27.A62	B03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	2 050	
17.27.A61	B03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	2 050	
17.27.A63	B03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	2 050	
17.27.A65	B03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	2 050	
17.27.A64	B03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	2 050	
17.27.A66	B03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	2 050	
17.27.A53	B03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	1 950	
17.21.A54	B03.002.004.016	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	1 300	
17.21.A42	B03.002.004.013	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1 300	
17.27.A50	B03.002.004.107	Панель аллергенов плесени, mx1	1 950	
17.21.A43	B03.002.004.015	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1 300	
17.27.A67	B03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	2 050	
17.20.A33	B03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1 550	
17.20.A34	B03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 550	
17.20.A35	B03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 300	
17.27.A54	B03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1 950	
17.27.A68	B03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	2 050	
17.27.A52	B03.002.004.094	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 950	
17.20.A31	B03.002.004.042	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	1 550	
17.20.A32	B03.002.004.043	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1 550	
17.27.A65	B03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	2 050	
17.27.A70	B03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	2 050	
17.27.A47	B03.002.004.077	Панель бытовых аллергенов, hx2	1 950	
17.21.A33	B03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 300	

17.21.A3	B03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 300	
17.21.A3	B03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1 300	
17.21.A3	B03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 300	
17.21.A3	B03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1 300	
17.21.A4	B03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	1 300	
17.21.A4	B03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	1 300	
17.21.A4	B03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	1 300	
17.16.A1	B03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 550	
17.31.A1	B03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 300	
17.16.A2	B03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1 550	
17.31.A7	B03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 300	
17.16.A2	B03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 550	
17.31.A8	B03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 300	
17.16.A2	B03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 550	
17.31.A2	B03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 300	
17.16.A2	B03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1 550	
17.31.A9	B03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1 300	
17.16.A2	B03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 550	
17.31.A1	B03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 300	
17.16.A2	B03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 550	
17.31.A1	B03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 300	
17.16.A2	B03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 550	
17.31.A3	B03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 300	
17.16.A2	B03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 550	
17.31.A4	B03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 300	
17.16.A3	B03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 550	
17.31.A1	B03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1 300	
17.16.A3	B03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 550	
17.31.A1	B03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 300	
17.16.A2	B03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 550	
17.31.A5	B03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 300	
17.16.A2	B03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 550	
17.31.A6	B03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 300	
17.16.A3	B03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 550	
17.31.A1	B03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 300	
17.15.A1	B03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 550	

6.2.A7.10	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 750	
17.61.A16	A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 300	
7.5.A1.20	A09.05.058	Паратгормон	1 000	
17.13.A14	A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	1 200	
17.74.A13	A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 800	
17.13.A1	A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	1 250	
17.74.A14	A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 800	
17.13.A2	A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	1 250	
16.1.A23	A08.30.006.012	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1 450	
15.1.D25	A08.30.007	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	1 700	
17.41.A96	A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	750	
17.51.A96	A09.05.118.258	Перец зеленый IgG, F263	750	
17.41.A95	A09.05.118.034	Перец красный (паприка) IgE, F218	750	
17.51.A95	A09.05.118.259	Перец красный (паприка) IgG, F218	750	
17.47.A97	A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	750	
17.57.A97	A09.05.118.318	Перец черный IgG, F280	750	
17.60.A17	A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 300	
17.40.A12	A09.05.118.017	Персик IgE, F95	750	
17.50.A12	A09.05.118.243	Персик IgG, F95	750	
17.61.A16	A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1 300	
17.41.A75	A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	750	
17.51.A75	A09.05.118.260	Петрушка IgG, F86	750	
3.0.A22.2	A09.05.048	Плазминоген	950	
50.0.H10	B03.001.001.002	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	3 650	
50.0.H10	B03.001.001.001	Планирование беременности, базовый	2 150	
17.3.A23	A09.05.118.148	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	750	
7.3.A9.20	B03.001.002	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	4 300	
17.71.A2	A09.05.118.478	Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	1 400	
17.9.A4	A09.05.118.190	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	750	
17.71.A3	A09.05.118.481	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE (ImmunoCAP), m3	1 400	
17.9.A3	A09.05.118.189	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	750	
17.9.A2	A09.05.118.188	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	750	
17.9.A5	A09.05.118.191	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	1 000	
17.22.A2	A09.05.118.480	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), m2	1 400	
17.9.A6	A09.05.118.192	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	1 150	
17.22.A1	A09.05.118.476	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>), m1	1 400	
11.2.A1.2	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	650	
11.2.A7.2	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 800	
17.4.A32	A09.05.118.169	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	750	
17.4.A20	A09.05.118.181	Подсолнечник IgE	1 700	
17.69.A1	A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1 150	
17.4.A13	A09.05.118.170	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	750	
22.9.A4	A27.05.061.001	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	135 400	
22.6.A12	A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	115 150	
22.9.A3	A27.05.061.002	Полное секвенирование экзозы (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	58 800	
17.4.A33	A09.05.118.171	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	750	
17.25.A25	A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1 550	
17.4.A34	A09.05.118.172	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	750	
17.25.A13	A09.05.118.454	Полынь, w6	1 400	
17.75.A16	A09.05.118.224	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	2 050	
17.39.A5	A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	3 350	
17.39.A4	A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	4 150	
17.2.A22	A09.05.118.129	Попугай (перо) IgE, E91	750	
17.2.A23	A09.05.118.130	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	750	
17.23.A3	A09.05.118.431	Попугай, перья, e213	1 100	
14.13.A1	A26.14.002.001	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2 250	
14.8.A3.9	A26.01.001.003	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 800	
14.12.A3	A26.19.080.001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 200	
14.1.A8.9	A26.05.044.003	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 550	

14.22.A1.		Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)*	1 550	
14.22.A2.		Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)*	1 550	
50.0.H14	A26.01.010.001	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	3 200	
14.1.A6.9	A26.19.009.001	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 200	
14.12.A6	A26.19.004.003	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 100	
17.4.A35	A09.05.118.173	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	750	
7.3.D1.20	B03.032.002.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	2 000	
26.3.D4	A27.20.001.008	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	5 800	
26.3.D3	A27.20.001.004	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	3 850	
26.3.D1	B03.032.002.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3 750	
7.3.D2.20	B03.032.002.001	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2 400	
5.0.D1.40	A12.28.002	Проба Реберга	350	
7.2.A5.20	A09.05.153	Прогестерон	700	
8.0.D4	A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 300	
8.0.D6	A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 300	
7.6.A3.20	A09.05.056.003	Проинсулин	1 550	
4.3.A21	A09.05.209	Прокальцитонин	3 150	
7.2.A3.20	A09.05.087	Пролактин	700	
17.49.A4	A09.05.118.110	Просо IgE, F55	750	
17.59.A4	A09.05.118.334	Просо IgG, F55	750	
17.69.A1	A09.05.118.421	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1 400	
8.0.A21.2	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	750	
3.0.A8.20	A09.05.126	Протеин S	2 600	
3.0.A7.20	A09.05.125	Протеин C	2 550	
3.0.D1.20	A12.30.014	Протромбин (время, по Квику, МНО)	400	
8.0.D7	A09.05.130.004	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 400	
50.0.H38	B03.014.020	ПЦР-12	4 450	
50.0.H10	B03.014.021	ПЦР-12, количественно	5 550	
50.0.H39	B03.014.022	ПЦР-15	5 850	
60.48.H1	B03.014.012	ПЦР-4 NCMT	1 400	
50.0.H37	B03.014.018	ПЦР-6	2 200	
50.0.H81	B03.014.019	ПЦР-6, количественно	2 550	
12.31.A3	A26.05.053.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1 100	
12.31.D1	A26.05.053.002	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>), моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) и анаплазмоза (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>), кровь, кач.	2 550	
17.4.A14	A09.05.118.174	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	750	
17.69.A1	A09.05.118.415	Пшеница, f4	2 250	
17.7.A6	A09.05.118.184	Пыль пшеничной муки IgE, K301	750	
9.0.D10.2	A12.06.025.002	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	8 300	
22.9.A8	A27.30.016.010	Рак легких, базовая панель (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	17 100	
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)	47 600	
8.0.A2.20	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	950	
22.1.D32	B03.032.003.002	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	2 350	
11.6.A2.2	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	700	
4.3.A9.20	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	500	
50.0.H10	B03.040.002.001	Ревматологический, расширенный	11 000	
7.8.A2.20	A09.05.121	Ренин	1 950	
1.0.D3.20	A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	450	

1.2.D3	A12.05.123.002	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	500	
17.49.A4	A09.05.118.111	Рис IgE, F9	750	
17.59.A4	A09.05.118.335	Рис IgG, F9	750	
17.69.A1	A09.05.118.418	Рис, f9	1 550	
12.9.D2	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1 550	
12.9.D1	A26.05.019.005	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	7 100	
12.9.D3	A26.05.019.004	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	2 300	
12.9.A1.2	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С	950	
12.9.A2.2	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, количественно	5 350	
12.10.A1	A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D	850	
12.11.A1	A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G	950	
12.7.A1.2	A26.05.030.001	РНК вируса гепатита A	950	
13.30.A2	A26.08.038.001.00	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 400	
12.23.A1	A26.07.010.001	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1 000	
13.30.D3	A26.08.038.001.00	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	2 650	
50.0.H21		РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках, R23)	1 250	
13.30.A13		РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, РТ-ПЦР-2)	1 250	
50.0.H21	A26.08.027.001.00	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta.	2 350	
13.28.A1	A26.19.075.002	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1 550	
13.26.A1	A26.19.074.002	РНК ротавирусов (Rotavirus) A	1 550	
13.25.A1	A26.19.072.001.00	РНК энтеровируса (Enterovirus)	750	
12.19.A2		РНК Энтеровируса (Enterovirus), кровь	1 550	
17.4.A15	A09.05.118.175	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	750	
17.4.A16	A09.05.118.176	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	750	
17.69.A1	A09.05.118.112	Рожь, ржаная мука, f5	1 550	
17.4.A36	A09.05.118.177	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	750	
17.25.A1	A09.05.118.456	Ромашка, w206	1 400	
27.1.A4.1	A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	950	
23.2.A23	A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1 200	
23.1.A23	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1 200	
23.3.A23	A09.28.085.001	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1 200	
17.4.A8	A09.05.118.178	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	750	
7.5.A4.20	A09.05.297	С-концевые тепlopeпиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 550	
4.3.A2.20	A09.05.009	С-реактивный белок	500	
4.5.A9.20	A09.05.009.002	С-реактивный белок ультрачувствительный	650	
10.0.A1.2	A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	1 100	
10.0.A2.2	A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	1 100	
17.46.A1	A09.05.118.075	Сардина IgE, F61	750	
17.56.A1	A09.05.118.299	Сардина IgG, F61	750	
17.61.A1	A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 300	
23.2.A24	A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1 200	
23.1.A24	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1 200	
23.3.A24	A09.28.061.001	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1 200	
17.44.A2	A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	750	
17.54.A2	A09.05.118.283	Свинина IgG, F26	750	
17.64.A1	A09.05.118.381	Свинина, f26	1 400	
17.2.A24	A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	750	
7.3.A4.20	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	750	
9.10.A62	A09.05.054.007	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2 350	
22.9.A1	A27.05.061.016	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	49 950	
23.2.A19	A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1 200	
23.1.A19	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	1 200	
23.3.A19	A09.28.081.001	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1 200	
17.61.A1	A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 300	
17.41.A8	A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	750	
17.51.A8	A09.05.118.261	Сельдерей IgG, F85	750	
17.67.A1	A09.05.118.406	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1 250	
22.1.A20	A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	7 750	
17.66.A1	A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 400	
4.2.D2	B03.025.001.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	350	
9.0.A59.4	A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	3 050	

22.9.A9	A27.05.061.025	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	46 700	
22.1.A29	A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	10 100	
9.0.A58.2	A09.05.106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2 900	
50.0.H41	A26.20.032.004	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	3 050	
15.0.D20	A08.20.017.002.00	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4 950	
50.0.H30	B03.027.015.001	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	3 850	
50.0.H30	B03.027.015.002	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	5 550	
50.0.H17		Скрининговая диагностика ВИЧ	4 450	
18.1.D1.4	A09.05.211.002	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	3 350	
17.46.A17	A09.05.118.076	Скумбрия IgE, F50	750	
17.56.A17	A09.05.118.300	Скумбрия IgG, F50	750	
17.12.A5	A09.05.118.201	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	750	
17.40.A17	A09.05.118.018	Слива IgE, F255	750	
17.50.A17	A09.05.118.244	Слива IgG, F255	750	
17.60.A17	A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1 300	
17.2.A25	A09.05.118.132	Собака (перхоть) IgE, E5	750	
17.2.A26	A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	750	
17.37.A5	A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	3 850	
17.37.A3	A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	3 850	
17.37.A4	A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	3 850	
17.23.A25	A09.05.118.427	Собака, перхоть, e5	1 250	
6.2.A6.10	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	950	
10.0.D7.2	A12.30.012.019	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2 750	
17.47.A66	A09.05.118.095	Солод IgE, F90	750	
17.57.A66	A09.05.118.319	Солод IgG, F90	750	
7.7.A4.20	A09.05.204	Соматомедин С (ИФР-I)	1 650	
7.7.A2.20	A09.05.066	Соматотропный гормон роста (СТГ)	700	
7.9.A2	B03.016.023.001	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	5 450	
7.7.D1.20	A09.16.003.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 900	
17.3.A25	A09.05.118.149	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	750	
1.0.A1.20	A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	350	
1.2.D5	A12.05.001.003	СОЭ (капиллярная кровь)	400	
17.36.A7	A09.05.118.496	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	3 750	
17.62.A17	A09.05.118.370	Соя, f14	1 300	
17.41.A78	A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	750	
17.51.A78	A09.05.118.262	Спаржа IgG, F261	750	
8.0.A14.4	A09.28.054.001	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2 300	
50.0.H13	B03.070.404	Спорт. Базовый	1 400	
50.0.H13	B03.070.405	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1 400	
17.71.A5	A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1 550	
17.10.A3	A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1 550	
17.71.A6	A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1 550	
7.9.D1	B03.016.023.002	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	8 400	
23.2.A22	A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1 200	
23.1.A22	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1 200	
23.3.A22	A09.28.084.001	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1 200	
17.45.A8	A09.05.118.065	Сыворотка молочная IgE, F236	750	
17.55.A8	A09.05.118.289	Сыворотка молочная IgG, F236	750	
17.65.A17	A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 400	
17.45.A17	A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	750	
17.55.A17	A09.05.118.290	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	750	
17.45.A17	A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	750	
17.55.A17	A09.05.118.291	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	750	
17.65.A17	A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 400	
18.2.A19	A09.05.035.010	Такролимус	3 350	
17.12.A6	A09.05.118.202	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	750	
17.28.A4	A09.05.118.439	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1 250	

7.2.A9.20	A09.05.078	Тестостерон общий	700	
50.0.H57	A09.05.078.001.00	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 450	
7.9.A4	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 650	
17.4.A18	A09.05.118.179	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	750	
17.25.A24	A09.05.118.452	Тимофеевка луговая, g6	1 400	
17.39.A6	A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	3 350	
17.75.A11	A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	2 050	
17.75.A12	A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	2 050	
17.39.A2	A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	3 350	
17.39.A3	A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	3 350	
22.3.D4.2	A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7 350	
50.0.H11	A26.21.055.005	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1 400	
9.0.A61.2	A09.05.106.001.00	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4 550	
7.1.A8.20	A09.05.117	Тиреоглобулин	950	
7.1.A1.20	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	650	
7.1.A4.20	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	650	
7.1.A2.20	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	650	
7.1.A10.2	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	1 200	
23.2.A13	A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1 200	
23.1.A13	A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1 200	
23.3.A13	A09.28.073.001	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1 200	
17.41.A7	A09.05.118.038	Томат IgE, F25	750	
17.51.A7	A09.05.118.263	Томат IgG, F25	750	
17.61.A1	A09.05.118.358	Томаты, f25	1 300	
18.2.A22	A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	4 150	
17.3.A26	A09.05.118.150	Тополь (Populus spp) IgE, T14	750	
17.24.A3	A09.05.118.449	Тополь, t14	1 400	
4.8.A3.20	A09.05.008	Трансферрин	650	
17.46.A1	A09.05.118.077	Треска IgE, F3	750	
17.56.A1	A09.05.118.301	Треска IgG, F3	750	
17.66.A1	A09.05.118.391	Треска, f3	1 400	
4.5.A1.20	A09.05.025	Триглицериды	350	
7.1.A5.20	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	650	
7.1.A20	B03.058.001.001	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	9 100	
7.1.A3.20	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	650	
4.3.A18.2	A09.05.243	Триптаза	5 250	
3.0.A2.20	A12.05.028	Тромбиновое время	400	
17.36.A1	A09.05.118.497	Тропомозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	3 350	
4.3.A12.2	A09.05.193	Тропонин I ультрачувствительный	950	
17.66.A1	A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 400	
17.46.A1	A09.05.118.078	Тунец IgE, F40	750	
17.56.A1	A09.05.118.302	Тунец IgG, F40	750	
17.41.A7	A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	750	
17.51.A7	A09.05.118.264	Тыква IgG, F225	750	
17.61.A1	A09.05.118.361	Тыква, f225	1 300	
22.7.A6.1	B03.045.038.001	Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)	21 900	
22.7.A3.1	B03.045.030.002	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	18 100	
22.7.A4.1	B03.045.030.004	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	19 600	
22.7.A1.1	B03.045.030.001	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	18 100	
22.7.A2.1	B03.045.030.003	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	19 600	
17.46.A2	A09.05.118.079	Устрицы IgE, F290	750	
17.56.A2	A09.05.118.303	Устрицы IgG, F290	750	
17.2.A27	A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	750	
17.30.A4	B03.002.004.070	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	4 850	
17.30.A4	B03.002.004.072	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	3 950	
10.0.A7.2	A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2 050	

17.62.A1	A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1 300	
17.42.A4	A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	750	
17.52.A4	A09.05.118.269	Фасоль белая IgG, F15	750	
17.42.A5	A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	750	
17.52.A5	A09.05.118.270	Фасоль зеленая IgG, F315	750	
17.42.A5	A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	750	
17.52.A5	A09.05.118.271	Фасоль красная IgG, F287	750	
50.0.H43	A26.20.032.005	Фемофлор-16 (ДНК)	3 350	
50.0.H42	A26.20.032.003	Фемофлор-8 (ДНК)	2 400	
18.2.A2.2	A09.05.035.005	Фенобарбитал, количественно	3 650	
4.8.A4.20	A09.05.076	Ферритин	600	
3.0.A1.20	A09.05.050	Фибриноген	450	
17.4.A30	A09.05.118.180	Фикус IgE, K81	750	
17.47.A1	A09.05.118.023	Финики IgE, F289	750	
17.57.A1	A09.05.118.248	Финики IgG, F289	750	
18.2.A3.2	A09.05.035.006	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3 650	
17.43.A6	A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	750	
17.53.A6	A09.05.118.277	Фисташки IgG, F203	750	
50.0.H12	B03.070.403	Фитнес. Физические нагрузки	3 050	
13.44.D3	A26.20.032.007	ФЛОРОЦЕНОЗ	1 950	
13.44.D2	A26.20.032.008	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	2 400	
13.44.D1	A26.20.032.006	Флороценоз-бактериальный вагиноз	1 250	
7.2.A1.20	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	700	
17.46.A2	A09.05.118.080	Форель IgE, F204	750	
17.56.A2	A09.05.118.304	Форель IgG, F204	750	
17.66.A1	A09.05.118.398	Форель, f204	1 400	
17.73.A1	A09.05.118.466	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1 250	
17.13.A1	A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	550	
4.7.A6.20	A09.05.033	Фосфор неорганический	350	
5.0.D18.4	A09.28.026	Фосфор неорганический мочи	500	
8.0.A12.2	A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 150	
4.4.A2.20	A09.05.102	Фруктозамин	600	
17.63.A1	A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1 300	
17.43.A6	A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	750	
17.53.A6	A09.05.118.278	Фундук IgG, F17	750	
17.14.A1	A09.05.118.515	Хлопок IgE, O1	750	
17.74.A1	A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1 250	
22.6.A7	A12.05.013.001	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28 050	
22.6.A9	A12.05.013.003	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	79 300	
22.6.A10	A12.05.013.067	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуговинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29 700	
22.6.A13	A12.05.013.002	ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	48 250	
4.5.A3.20	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	450	
4.5.A4.20	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	450	
4.5.D2.20	A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	450	
4.5.D4	B03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	500	
4.5.A2.20	A09.05.026	Холестерин общий	350	
4.1.A8.20	A09.05.174	Холинэстераза	350	
17.2.A28	A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	750	
17.23.A6	A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1 550	
23.2.A14	A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1 200	
23.1.A14	A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1 200	
23.3.A14	A09.28.074.001	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1 200	
8.0.A19.2	A09.05.227	Хромогранин А CgA	6 800	
17.40.A1	A09.05.118.019	Хурма IgE, F301	750	
17.50.A1	A09.05.118.245	Хурма IgG, F301	750	
17.61.A1	A09.05.118.369	Цветная капуста, f291	1 300	
4.3.A7.20	A09.05.077	Церулоплазмин	950	
17.13.A1	A09.05.118.214	Цефуроксим IgE, C308	1 400	
11.20.A1	A09.05.074.004	ЦИК, содержащие антигены описторхов	750	
4.7.A7.20	A09.05.274	Цинк	550	
23.2.A7	A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1 200	

23.1.A7	A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1 200	
23.3.A7	A09.28.079.001	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1 200	
17.13.A1	A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	1 400	
10.0.A73	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	1 550	
4.3.A17.2	A09.05.230	Цистатин С	1 800	
15.0.D4.1	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 000	
15.1.D28	A08.30.011.002	Цитологическое исследование асцитической жидкости	1 000	
15.0.D12	A08.17.002.002	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 000	
15.0.D5.1	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	1 000	
15.0.D23	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	950	
15.0.D24	A08.28.012.001	Цитологическое исследование осадка мочи	950	
15.0.D1.3	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	950	
15.0.D9.7	A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1 200	
15.0.D7.6	A08.30.031	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	1 000	
15.0.D6.6	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	1 000	
15.0.D10	A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	750	
15.0.D8.7	A08.20.015.003	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	700	
15.0.D9.7	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1 050	
15.0.D15	A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	950	
15.0.D3.3	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	950	
15.0.D2.3	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	950	
15.0.D13	A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	850	
15.0.D11	A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	700	
15.0.D19	A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	700	
17.67.A1	A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 250	
50.0.H20	B03.070.427	Чекап "Контроль веса"	4 850	
50.0.H20	B03.070.426	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	5 150	
50.0.H20	B03.070.425	Чекап "Красота и здоровье" (iHerb)	4 850	
50.0.H23	B03.070.423	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	5 600	
50.0.H12	B03.070.406	Чекап базовый, женщины	9 750	
50.0.H12	B03.070.409	Чекап базовый, мужчины	10 200	
50.0.H21	B03.070.420	Чекап Выпадение волос после Ковид	3 450	
50.0.H23	B03.070.424	Чекап перед интервальным голоданием	4 150	
50.0.H18	B03.070.418	Чекап после ковида	5 600	
50.0.H21	B03.070.421	Чекап после ковида кардиологический	7 800	
50.0.H21	B03.070.422	Чекап после ковида неврологический	4 700	
50.0.H21	B03.070.419	Чекап после ковида расширенный	6 550	
50.0.H13	B03.070.407	Чекап расширенный, женщины	10 450	
50.0.H13	B03.070.410	Чекап расширенный, мужчины	10 350	
50.0.H13	B03.070.408	Чекап экспертный, женщины	10 850	
50.0.H13	B03.070.411	Чекап экспертный, мужчины	10 850	
17.67.A1	A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 250	
17.47.A8	A09.05.118.097	Чеснок IgE, F47	750	
17.51.A8	A09.05.118.320	Чеснок IgG, F47	750	
17.42.A4	A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	750	
17.52.A4	A09.05.118.272	Чечевица IgG, F235	750	
17.14.A3	A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	750	
17.14.A2	A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	750	
17.12.A7	A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	750	
17.47.A5	A09.05.118.096	Шоколад IgE, F105	750	
17.57.A5	A09.05.118.321	Шоколад IgG, F105	750	
17.61.A1	A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 300	
17.41.A8	A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	750	
17.51.A8	A09.05.118.265	Шпинат IgG, F214	750	
4.1.A3.20	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	350	
17.3.A29	A09.05.118.151	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	750	
1.1.D1	A09.05.003.005	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 350	
9.0.D6.20	A12.06.010.002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	3 450	
9.0.D5.20	A12.06.010.001.00	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	3 450	
9.0.D7.20	A12.06.010.004	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8 800	
9.0.D8.20	A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12	3 800	
6.2.A14	A26.19.046.001	Энтеропатогенная кишечная палочка (E.coli O157:H7), определение антигена в кале, ИХГА	2 600	

17.10.A2	A09.05.118.194	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	750	
17.10.A1	A09.05.118.193	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	750	
4.3.A8.20	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1 100	
6.2.A16	A26.05.016.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3 100	
7.7.A3.20	A09.05.082	Эритропоэтин	1 550	
7.2.A4.20	A09.05.154	Эстрадиол (E2)	700	
7.3.A2.20	A09.05.157	Эстриол свободный	700	
7.2.A21	A09.05.154.001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2 550	
7.2.A19	A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	9 700	
17.40.A12	A09.05.118.020	Яблоко IgE, F49	750	
17.50.A12	A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49	750	
17.60.A16	A09.05.118.339	Яблоко, f49	1 300	
17.40.A12	A09.05.118.021	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	750	
17.50.A12	A09.05.118.247	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	750	
17.12.A11	A09.05.118.205	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	750	
17.12.A10	A09.05.118.204	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	750	
17.28.A5	A09.05.118.434	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1 250	
17.28.A6	A09.05.118.433	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1 250	
17.12.A12	A09.05.118.206	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	750	
17.28.A7	A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1 250	
17.28.A8	A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1 250	
17.68.A12	A09.05.118.412	Яичный белок, f1	2 250	
17.68.A16	A09.05.118.413	Яичный желток, f75	2 250	
17.48.A1	A09.05.118.098	Яйцо куриное IgE, F245	750	
17.58.A1	A09.05.118.322	Яйцо куриное IgG, F245	750	
17.68.A16	A09.05.118.414	Яйцо, f245	1 400	
17.3.A30	A09.05.118.152	Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	750	
17.69.A12	A09.05.118.420	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1 400	
24/24		НЦКМД		
10009	A08.22.004.001	Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология Sure Path, не гинекологический материал (в стоимость входит виала с транспортной средой).	3 600	
24/49		СЛ МедикалГруп		
802		Гистологическое исследование биоптата кожи	3 650	
24/7		Юним		
90951		Биопсийный и эндоскопический материал		
9095103		Выявление Helicobacter pylori за случай	2 100	
9095115		Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	4 850	
9095105		Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	4 150	
9095104		Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	3 150	
9095112		Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	4 150	
9095110		Гистологическое исследование биопсийного материала ткани яичек	2 900	
BP	A08.30.046.013.00	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов	3 750	
9095111		Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища	4 150	
9095109		Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	4 150	
9095103,		Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori	9 250	
PZ	A08.21.001	Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков)	13 350	
K305	A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала+ гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки	4 950	
TK	A08.05.002	Гистологическое исследование ткани костного мозга	13 350	
9095101.	A08.30.046.011.00	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см)	4 150	
9095101	A08.30.046.011.00	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	3 150	
9095102	A08.30.046.011.00	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	4 150	
DK	A08.03.002.003	Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани	2 100	
9095208	A08.30.046.011.00	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство)	12 300	
90954		Дополнительный услуги		
9095131		Second Opinion - консультация готового случая	12 300	

9095168.	A08.30.046.011	Гистохимическая окраска PAS (за стекло)	900	
9095168.		Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло)	650	
9095168.		Гистохимическая окраска конго красным (за стекло)	1 100	
9095168.		Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло)	650	
9095168.		Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	650	
9095168.		Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло)	650	
9095164.	A08.30.046.001	Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ после услуги 164)	450	
9095167.		Перевод (1 страница, англ.- рус., рус.- англ.)	2 100	
9095164	A08.30.046.001	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	1 100	
9095131.		Пересмотр каждого последующего стекла	3 150	
9095165		Сканирование 1 стекла	650	
90959		Жидкостная цитология		
9095908		Ki-маркер пролиферативной активности	5 150	
9095909		Иммуноцитохимическое исследование материала (1маркер)	5 150	
9095915		Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	6 150	
9095901.		Ко-Тест: ВПЧ-ПАП-тест жидкостный+Качественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35,39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	6 050	
9095920		Пересмотр цитологических препаратов	10 300	
9095904		Цитологическое исследование кожных и подкожных образований	4 550	
9095906		Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	4 550	
9095903		Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	4 550	
9095905		Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	4 550	
9095903.		Цитологическое исследование секрета из соска	4 550	
9095907		Цитологическое исследование смывов брюшной/плевральной полости, асцитической жидкости, плевральных выпотов.	5 150	
9095901		Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	4 550	
90955		Иммуногистохимические исследования		
9095130	A08.30.013	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно**	27 500	
9095145.	A08.30.013	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител	39 000	
9095129	A08.30.013	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно**	15 450	
9095217	A08.20.009.002	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)	15 450	
9095128.	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ALK)	7 250	
9095128.	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2)	7 250	
9095128.	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8)	10 300	
9095128.	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 22C3)	36 950	
9095128.	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana)	24 650	
9095128.	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana)	21 600	
9095128.	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ROS1)	7 250	
9095128.	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция по предварительному согласованию с менеджером)	7 250	
9095128.	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, pan-TRK)	10 300	
9095150	A08.20.003.002	Иммуногистохимическое исследование определение рецептивности эндометрия(дифф. диагностика хронического эндометрита CD16, CD138, CD20, CD56, HLA-DR)	22 600	
9095148	A08.20.003.002.00	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER,PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий)	27 700	
9095128.	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2A и 5 типов (SSTR 2A, 5), 2 ИГХ реакции	15 450	
9095129.	A08.30.040	Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1)	15 500	
9095100.		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование пограничных/сторожевых лимфоузлов при меланоме	39 050	
9095100.	A08.20.003.002	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (H&E+CD138)	9 350	
9095100.	A08.06.002.001	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла	40 050	
90956		Молекулярно-генетические исследования		
9095647		TP53 делеция	35 950	
9095677		Выявление транслокации гена NRG1	53 350	

9095689		ДНК исследования на моногенные заболевания по ворсинкам хориона, околоплодным водам и крови из пуповины плода (Пренатальная диагностика моногенного X-сцепленного заболевания, в случае, если генотип пробанда и родителей неизвестен)	30 150	
9095688		ДНК исследования на моногенные заболевания по ворсинкам хориона, околоплодным водам и крови из пуповины плода (Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-доминантного заболевания, в случае, если генотип пробанда и родителей известен)	19 900	
9095685		Инвазивное пренатальное определение пола плода (определение пола плода по ворсинкам хориона, околоплодным водам и крови из пуповины плода)	19 200	
9095670		Исследование мутаций в гене EWSR1	44 200	
9095648		Исследование мутаций в гене FOXO1	44 200	
9095669		Исследование мутаций в гене FUS	44 200	
9095663		Исследование мутаций в гене NTRK1	35 950	
9095671		Исследование мутаций в гене NTRK1, NTRK2, NTRK3 методом FISH	69 750	
9095664		Исследование мутаций в гене NTRK2	35 950	
9095665		Исследование мутаций в гене NTRK3	35 950	
9095679		Микроматричный анализ по ворсинкам хориона, околоплодным водам и крови из пуповины плода (хромосомный микроматричный анализ пренатальный)	31 450	
9095636		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене H3F3A	27 150	
9095640		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1	22 200	
9095641		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2	22 200	
9095646		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA	32 000	
9095642		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	23 650	
9095655		Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(12;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	44 200	
9095651		Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(15;17) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	44 200	
9095654		Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(4;11) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	44 200	
9095656		Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;14) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	44 200	
9095652		Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	44 200	
9095616		Определение транслокаций гена SS18 (SYT) при синовиальной саркоме (на транслокацию участка 18q11.2)	35 950	
9095618		Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка	35 950	
9095622		Определение амплификации MET	44 150	
9095619		Определение амплификации TOPO2A при раке молочной железы	35 950	
9095650		Определение амплификации гена C-MYC в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	44 150	
9095673		Определение амплификации гена FGFR1 (NGS)	32 000	
9095628		Определение амплификации гена MDM2 при саркоме	44 150	
9095649		Определение амплификации гена N-MYC в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	44 150	
9095653		Определение инверсии inv(16) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	44 150	
9095635		Определение метилирования гена MGMT	27 100	
9095614		Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке	22 150	
9095643		Определение мутации c-KIT (9, 11, 13, 17 экзоны)	32 000	
9095605		Определение мутации в 14 экзоне гена cMET	36 950	
9095612		Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2, 3, 4 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонов c-KIT при меланоме	36 950	
9095611		Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена c-KIT при меланоме	32 000	
9095601	A27.30.010	Определение мутаций BRCA1 всего кодирующего региона гена при раке молочной железы и яичников	104 600	
9095607		Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке	18 500	
9095606		Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	15 200	
9095603	A27.30.016	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	22 150	
9095613		Определение мутаций в генах c-KIT и PDGFR при гастроинтестинальной стромальной опухоли ЖКТ (GIST)	36 950	

9095610		Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF	27 100	
9095609		Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS	22 150	
9095608		Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS	18 500	
9095667		Определение мутаций промотора гена TERT	35 950	
9095668		Определение опухолевой мутационной нагрузки (TMB)	160 000	
9095615		Определение перестроек RET	35 950	
9095620.		Определение перестройки ALK при раке легкого	35 950	
9095620		Определение перестройки ALK при раке легкого	35 950	
9095624		Определение перестройки BCL2 при лимфоме	44 150	
9095625		Определение перестройки BCL6 при лимфоме	44 150	
9095623		Определение перестройки MYC при лимфоме	44 150	
9095621		Определение перестройки ROS1 при лимфоме	35 950	
9095621.		Определение перестройки ROS1 при лимфоме	35 950	
9095627		Определение перестройки гена DDIT3 при саркоме	44 150	
9095602	A27.30.115	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников (8 мутаций)	15 200	
9095639		Определение экспрессии гена PCA3	15 450	
9095672		Поиск мутации ivs2+1G>A в гене CHEK2	32 000	
9095637		Рак легких, базовая панель (EGFR,KRAS,NRAS,BRAF)	35 950	
9095638		Рак легких, расширенная панель (гены ALK, BRAF,EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA)	78 000	
9095666		Транслокация t(11;14)(q13;q32)	35 950	
9095630		Установление принадлежности материала	41 050	
9095686		Хранение плодовой ДНК (Выделение и сохранение ДНК для проведения дальнейшего исследования)	4 850	
9095678		Хромосомные перестройки с участием генов PDGFR, FGFR1	32 000	
90952		Операционный материал		
UN-1	A08.30.046.014	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1	3 700	
UN-2	A08.30.046.014	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2	5 400	
UN-3	A08.30.046.014	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3	12 300	
UN-4	A08.30.046.014	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4	24 650	
UN-5	A08.30.046.014	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5	39 650	
KD	A08.30.013	Комплексная диагностика операционного материала (гистология+ИГХ)	61 600	
9095146		Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	3 050	
02		Оперативная гинекология		
02/1		Большие гинекологические операции		
02/2		Малые гинекологические операции		
020205	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	8 500	
020188	A16.20.063.017	Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия	40 000	
020189	A16.20.099	Гистерорезектоскопия: удаление субмукозного миоматозного узла	50 000	
020186	A03.20.003.5	Гистероскопия рассечение перегородки матки	38 000	
020185	A03.20.003.4	Гистероскопия офисная	30 000	
020210	A11.20.007	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата	18 000	
04		Оперативная урология		
04/1		Большие урологические операции		
040152	A16.28.082	Иссечение парауретральной кисты	30 000	
04/2		Малые урологические операции		
040106	A11.21.012.1	Биопсия яичка аспирационная, TESA	25 100	
030305	A11.02.002.26	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Небидо 250мг/мл	9 000	
040105	A11.21.012	Биопсия яичка открытая, TESE, 1 категория	47 000	
17		Педиатрия		
17/11		Аллергология		
17/11/2		Анализы		
17/11/3		АСИТ		
17/11/1		Консультации аллерголога		
17/11/1/3		Выезд на дом		
17/11/1/2		Заочные консультации		
170274	B01.002.001.5	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный детский аллерголог-иммунолог, заочная консультация	2 960	
170275	B01.002.002.5	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный детский аллерголог-иммунолог, заочная консультация	2 960	

Д010757	В01.002.001.12	Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога первичный консультация аллерголога-иммунолога удаленная поддержка 1 месяц	4 500	
17/11/1/4		Мнение врача		
17/11/1/1		Очные консультации		
Д010116	В01.002.001.3	Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога первичный детский аллерголог-иммунолог	3 700	
Д010154	В01.002.001.7	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный детский аллерголог-иммунолог, д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 500	
Д010143	В01.002.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный детский аллерголог-иммунолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 500	
17/11/4		прик тесты		
17/13		Анестезиология		
17/13/1		Консультации		
17/13/2		Манипуляции		
17/16		Вакцинопрофилактика		
Д010764	В04.014.004.57	Вакцинация для профилактики вирусного гепатита А (Альгавак)	1 400	
Д011244	В04.014.004.029	Вакцинация для профилактики менингококковых инфекций серогрупп А, С, W, Y, полисахаридная, конъюгированная (МенКвадфи)	7 500	
Д010978	В04.014.004.70	Вакцинация для профилактики ротавирусной инфекции Рота-V-Эйд	4 300	
Д011088	В04.014.004.014	Вакцинация против гемофильной инфекции тип b	800	
Д011092	В04.014.004.016	Вакцинация против кори, краснухи, паротита (Вактривир)	3 900	
Д010821	В04.014.004.58	Вакцинация против кори, паротита (паротитно-коревая) до 18 лет	1 300	
Д011087	В04.014.004.011	Вакцинация против кори, паротита, краснухи и ветряной оспы (Приорикс Тетра)	9 900	
Д011053	В04.014.004.81	Вакцинация против полиомиелита (ПолиовакСин)	2 600	
17/21		Гастроэнтерология		
17/21/1		Консультации		
17/21/1/3		Выезд на дом		
17/21/1/2		Заочные консультации		
170265	В01.004.001.9	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный детский гастроэнтеролог, заочная консультация	3 900	
170266	В01.004.002.9	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный детский гастроэнтеролог, заочная консультация	3 900	
Д010858	В01.004.001.010	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный удаленная поддержка 1 месяц	4 500	
17/21/1/4		Мнение врача		
17/21/1/1		Очные консультации		
Д011060	В01.004.001.004	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичная д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5 500	
Д010108	В01.004.001.3	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичная детский гастроэнтеролог	5 000	
170269	В01.004.001.10	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный детский гастроэнтеролог, прием по вопросам диетологии (2 часа)	5 100	
170270	В01.004.002.10	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный детский гастроэнтеролог, прием по вопросам диетологии (1 час)	2 800	
17/21/2		Манипуляции		
17/26		Гематология		
17/26/1		Консультации гематолога		
17/26/1/3		Выезд на дом		
17/26/1/2		Заочные консультации		
Д010225	В01.005.001.8	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация	3 500	
Д011109	В01.005.001.016	Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
170267	В01.005.001.6	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный детский гематолог, заочная консультация	3 500	
170268	В01.005.002.6	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный детский гематолог, заочная консультация	3 500	
17/26/1/4		Мнение врача		
17/26/1/1		Очные консультации		
Д010117	В01.005.001.4	Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный	4 400	
Д010850	В01.005.001.001	Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
17/14		Гинекология		
17/14/1		Консультации гинеколога		

17/14/1/3		Выезд на дом	
17/14/1/2		Заочные консультации	
17/14/1/4		Мнение врача	
17/14/1/1		Очные консультации	
Д010135	В01.001.001.24	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный детский акушер-гинеколог	4 200
Д010744	В01.001.001.36	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный детский акушер-гинеколог кмн/доцент/ведущий специалист	5 100
17/14/2		Манипуляции	
17/9		Дерматология	
17/9/1		Консультации дерматолога	
17/9/1/3		Вызов на дом	
17/9/1/2		Заочные консультации	
17/9/1/4		Мнение врача	
17/9/1/1		Очные консультации	
Д010155	В01.008.001.10	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 800
Д010144	В01.008.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 700
Д010109	В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный	3 000
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	
Д010121	В01.013.001.4	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	
Д010754	В01.023.001.16	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный консультация невролога удаленная поддержка 1 месяц	4 500
17/8/1/4		Мнение врача	
17/8/1/1		Очные консультации	
Д010106	В01.023.001.3	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный детский невролог	3 500
170106	В01.023.001.18	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный детский невролог до 1 года	3 500
Д011243	В01.023.001.025	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный детский невролог до 1 года, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400
Д010745	В01.023.001.15	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный детский невролог кмн/доцент/ведущий специалист	5 500
170104	В01.023.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный детский невролог	3 500
170105	В01.023.002.3	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный детский невролог	2 800
Д010123	В01.023.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный детский невролог-эпилептолог	5 100
170116	В01.023.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (детский невролог-эпилептолог)	5 100
170117	В01.023.002.4	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (детский невролог-эпилептолог)	4 600
Д011238	В04.023.002.001	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	
Д010748	В01.028.001.12	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный Оториноларинголог удаленная поддержка 1 месяц	4 500

17/5/1/4		Мнение врача		
17/5/1/1		Очные консультации		
Д010146	В01.028.001.1	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
Д010114	В01.046.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный детский сурдолог-оториноларинголог	3 900	
170138	В01.046.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный детский сурдолог-оториноларинголог	4 400	
170139	В01.046.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторная детский сурдолог-оториноларинголог	4 400	
170162	В01.028.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный детский оториноларинголог	3 700	
170140	В01.028.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный детский оториноларинголог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
Д010105	В01.028.001	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный	3 700	
Д011004	В01.028.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный на дому	5 000	
Д010149	В01.028.001.6	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 100	
Д011093	В01.046.001.004	Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 100	
Д010760	В01.046.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
170133	В01.028.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный патронаж	2 500	
17/5/2		Манипуляции		
170127	А05.25.006.5	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) Подготовка пациента (ребенка) к регистрации КСВП	1 950	
Д010939	А05.25.006.002	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) на дому	35 000	
170123	А05.25.006.1	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) в ночное время суток	13 800	
170124	А05.25.006..2	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) с компьютерной аудиометрией (ASSR)	6 800	
170126	А05.25.006..4	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) в ночное время суток	4 200	
170120	А05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	2 200	
170122	А12.25.005	Импедансометрия	1 350	
17/10		Офтальмология		
17/10/1		Консультации		
17/10/1/3		Вызов на дом		
17/10/1/2		Заочные консультации		
17/10/1/4		Мнение врача		
17/10/1/1		Очные консультации		
17/10/2		Манипуляции		
17/1		Педиатрия		
17/1/1		Консультации		
17/1/1/3		Выезд на дом		
Д10744	В01.031.001.32	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Вызов педиатра на дом (зона 2)	2 500	
170137	В01.031.001.8	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов врача)	5 200	
170131	В01.031.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни	2 500	
Д010993	В01.031.001.52	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок)	2 500	
Д010994	В01.031.001.53	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее ребенок)	3 000	
Д010180	В01.031.001.11	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, ведущий специалист	6 500	
Д010684	В01.031.001.27	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Патронаж/Консультация педиатра на дому после выписки (вызов врача на дом)	7 300	

17/1/1/4		Заочные консультации		
170134	B01.031.001.6	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация	2 000	
170135	B01.031.002.3	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный заочная консультация	2 000	
D010686	B01.031.001.28	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Удаленная поддержка врача-педиатра - 1 месяц	4 500	
D011219	B01.031.001.014	Удаленная поддержка дежурного врача-педиатра - 1 месяц	2 075	
17/1/1/2		Мнение врача		
100841	B01.031.001.005	Прием (осмотр, консультация) -педиатра первичный Мнение врача-педиатра	3 000	
100842	B01.031.002.002	Прием (осмотр, консультация) -педиатра повторный Мнение врача-педиатра	3 000	
100821	B01.031.001.004	Прием (осмотр, консультация) -педиатра первичный Мнение врача-педиатра, главного специалиста	3 500	
100822	B01.031.002.001	Прием (осмотр, консультация) -педиатра повторный 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	
D010103	B01.031.001.9	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный перед вакцинацией	1 700	
D010792	B01.031.001.38	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный перед вакцинацией д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 100	
D010791	B01.031.001.37	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный перед вакцинацией кмн/доцент/ведущий специалист	800	
D010102	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2 500	
170110	B01.031.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный д.м.н./главный впециалист/руководитель отделения	4 600	
170103	B01.031.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный выдача справки	1 250	
D010153	B01.031.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5 500	
D010142	B01.031.001.1	Прием (осмотр, консультация) -педиатра первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 500	
170132	B01.031.001.5	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация специалиста "Знакомство с врачом-педиатром"	2 500	
040306	B01.023.001.7	Консультация специалиста по детскому сну	3 800	
D010137	B01.023.001.7	Прием (осмотр, консультация) -невролога повторный специалист по детскому сну	4 600	
D010101	B01.031.002.4	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный краткий	2 800	
D010852	B01.031.001.45	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Осмотр врача-педиатра перед вакцинацией	1 000	
17/22		Программы и акции		
A010148		Прием эндокринолога детского + УЗИ щитовидной железы		
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	
П170118		Вакцинация по национальному календарю	36 600	
П170119		Вакцинация по расширенному календарю	62 150	
П170114		Детский комплекс базовый	7 250	
П170117		Детский комплекс в 1 год	16 950	
П170123		Довакцинация до расширенного календаря	27 100	
П171119		Комплексный осмотр в 1 мес с ЭХО	20 000	
П171125		Комплексный осмотр по форме 026-у в 6 лет (программа)	23 440	
П171122		Комплексный осмотр по форме 026-у перед детским садом 3 года (программа)	14 800	
П170107		Оптимальная в клинике от 0 до 1 года	81 600	
П170108		Оптимальная в клинике от 1 до 2 лет	57 300	
П170109		Оптимальная в клинике от 2 до 3 лет	55 200	
П170113		Премиум в клинике от 0 до 1 года	106 600	
П170120		Профилактический медицинский осмотр в 1 мес по приказу 211н	12 700	
П170121		Профилактический медицинский осмотр в 3 мес по приказу 211н	10 800	
17/22/1		Услуги для годовых программ		
D010824	B01.031.001.40	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный 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	
П170127		Чекап «Двойная забота о здоровье ЛОР-органов	7 400	
П170126		Чекап для новорожденных «Спокойная зима» 0–6 месяцев	11 000	
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		
17/36		Психология		
17/36/1		Консультации психолога		
17/36/1/2		Заочные консультации		
17/36/1/1		Очные консультации		
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 заочная консультация	2 500	
17/12/1/4		Мнение врача		
17/12/1/1		Очные консультации		
17/27		Пульмонология		
17/25		Ревматология		
17/31		Специалист по грудному вскармливанию		
17/31/1		Консультации		
980006		Консультация на дому специалиста по грудному вскармливанию	6 300	
17/4		УЗИ		
П101109		Комплекс УЗИ с 3 лет		
Д010311	В03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов и тазобедренных суставов у детей	5 100	
070185	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 у детей	1 600	
070199	A04.28.002.003.1	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря у детей	1 400	
070195	A04.14.001.1	Ультразвуковое исследование печени у детей	1 000	
070198	A04.15.001.1	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы у детей	1 000	
070193	A04.28.001.1	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников у детей до 1 года	1 300	
070194	A04.06.001.1	Ультразвуковое исследование селезенки у детей	1 000	
Д010671	В03.052.001.1	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов в рамках программы (1 зона)	1 700	
Д010672	В03.052.001.2	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов в рамках программы (2 зоны)	3 400	
070192	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1 400	
070203	A04.16.001.2	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование желудка и двенадцатиперстной кишки у детей до 1 года	1 500	
070191	A04.01.001.1	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) ультразвуковое исследование кивательных мышц	1 500	
070206	A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей	2 000	
070178	A04.16.001.1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) у детей до 1 года	1 950	
070204	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное у детей	2 200	
070202	A04.03.002.1	Ультразвуковое исследование позвоночника 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	

070208	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1 250	
070182	A04.22.001.2	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез у детей	2 200	
Д010285	A04.10.002.2	Эхокардиография (УЗИ сердца) у детей	2 300	
17/24		Урология, андрология		
17/24/1		Консультации уролога		
17/24/1/3		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		Выезд на дом		
17/24/2/2		Заочные консультации		
17/24/2/4		Мнение врача		
17/24/2/1		Очные консультации		
170112	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 первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 000	
17/24/3		Манипуляции		
17/6		Функциональная диагностика		
17/6/1		Консультации		
17/6/2		Манипуляции		
Д010259	A05.10.006.3	Регистрация электрокардиограммы у детей с расшифровкой	1 050	
17/7		Хирургия, ортопедия		
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	4 000	
170118	B01.050.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный детский травматолог-ортопед	3 400	
170119	B01.050.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный детский травматолог-ортопед	2 900	
Д010120	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) -детского хирурга первичный	3 000	
17/7/2		Манипуляции		
Д010613	A15.04.001.2	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов у детей	2 500	
Д010611	A15.04.001	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов 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		
Д010685	A11.08.010.002.1	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	1 150	
17/20		Эндокринология		
17/20/1		Консультации эндокринолога		
17/20/1/3		Выезд на дом		
17/20/1/2		Заочные консультации		
Д010854	B01.058.003.007	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный удаленная поддержка 1 месяц	4 500	
17/20/1/4		Мнение врача		
17/20/1/1		Очные консультации		
Д010111	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	3 900	
Д010148	B01.058.003.1	Прием (осмотр, консультация) -детского эндокринолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
19		Прочие специалисты/манипуляции/введение препаратов		
19/3		Введение препаратов		
110166	A11.12.003.001.7	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Акласта 0,005 мг/100 мл	21 300	
110537	A11.01.002.041	Подкожное введение лекарственных препаратов Аспореликс (цетрореликс), лиофилизат для приготовления р-ра для п/к введения 0.25 мг, фл.№1	2 500	

110151	A11.02.002.1	Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Введение антирезус-иммуноглобулина	6 600	
020333	A11.30.006.002	Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов Антиадгезин (натрия гиалуронат), гель противоспаечный, 3 г	9 000	
110173	A11.12.003.001.8	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Венофер р-р для в/в введ. 20 мг/мл фл. 5 мл, введение препарата	1 900	
110469	A23.30.008.026	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры Внеплатания (мифепристон), таблетки 10 мг (1 таб)	1 800	
110388	A11.02.002.024	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Иммуноглобулин человека антирезус Rho(D), р-р д/в/м введения 300 мкг/1 доза (1500ME)	8 300	
110496	A25.20.004.001	Назначение лекарственных препаратов при беременности Лечение рвоты беременных, легкой или умеренной	1 700	
110425	A11.12.003.119	Внутривенное введение лекарственных препаратов Неодолпасе (диклофенак+орфенадрин), р-р д/инф. (75 мг+30 мг/250 мл), фл. №1	1 700	
110184	A11.02.002.31	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Резогам Н (иммуноглобулин антирезус) р-р для в/в и в/м введения 1500ME (300мкг)/2мл шприц с встроенной иглой, введение препарата	15 000	
110154	A11.12.003.001.3	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Феринжент р-р д/ин, 50мг/мл 10мл №1 введение препарата	9 500	
110468	A23.30.008.025	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры Эскапел (левоноргестрел), таблетки 1.5 мг (1 таб)	1 800	
1111112		Заочная Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар	1	
19/5		Комплексные программы		
АКЦ31		Акция «Выпадение волос» (программа)	16 300	
A450615		Акция! Комплексный чекап "Планирование беременности для женщин" (программа)	27 000	
A450616		Акция! Комплексный чекап "Планирование беременности для пары (мужчина)"	11 900	
A506517		Акция! Чекап предоперационный	8 000	
A110000		Акция!Консультация узкого специалиста в рамках программы	2 200	
450923		Базовая проверка здоровья женщины 40+	28 700	
450924		Базовая проверка здоровья женщины до 40	25 100	
450922		Базовая проверка здоровья мужчины 40+	15 700	
450921		Базовая проверка здоровья мужчины до 40	12 400	
П061101		Диетологический чекап (программа)	14 700	
041009		Комплекс "УЗИ в 1 месяц "	8 750	
041013		Комплекс УЗИ для женщин (программа)	5 500	
П031101		Комплекс"Здоровый комплекс для взрослых"	6 700	
041012		Комплексное обследование лор-органов и слуха (программа)	7 500	
450615		Комплексный чекап "Планирование беременности для женщин" (программа)	25 650	
450616		Комплексный чекап "Планирование беременности для пары (мужчина)"	11 800	
450919		Комплексный чекап "Стройность и здоровье женщины"	19 900	
450920		Комплексный чекап "Стройность и здоровье мужчины"	22 000	
450631		Комплексный чекап «Репродуктивный потенциал»	10 000	
450661		Послеродовой визит (базовый) ведущий специалист	10 700	
450660		Послеродовой визит (базовый) специалист	9 900	
450664		Послеродовой визит (расширенный) ведущий специалист	40 700	
450663		Послеродовой визит (расширенный) специалист	38 300	
041001		Программа "Артериальное давление"	15 600	
П041002		Программа "Здоровый ребенок LITE"	6 200	
041002		Программа "Здоровый ребенок"	18 400	
П011120		Программа "Скрининг для женщин"	11 300	
П060102		Снижение веса за 90 дней (программа)	13 000	
450903		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 1 мес, ведущий специалист	22 800	
450904		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 1 месяц	28 800	
450905		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 3 мес, ведущий специалист	47 800	
450906		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 3 месяца	66 300	
450907		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 6 мес, ведущий специалист	82 800	
450908		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 6 месяцев	118 800	
П071101		УЗИ комплексное для мужчин (программа)	3 500	
450925		Урологическое обследование мужчин 40+ лет	16 800	

450926		Урологическое обследование мужчин до 40 лет	13 600	
П101107		Чек-ап "Диагностика анемии"	8 000	
П060103		Чекап для пары «Готовимся стать родителями» (женщина)	7 900	
П060105		Чекап для пары «Готовимся стать родителями» мужчина	4 900	
П020102		Чекап для подготовки к гистероскопии (без наркоза)	12 700	
П020101		Чекап для подготовки к гистероскопии (с наркозом)	25 300	
450717		Чекап Мужское здоровье 40 +	21 900	
450726		Чекап Планирование беременности (муж)	11 000	
041026		Чекап Подготовка к ЭКО (мужчины)	9 500	
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 расширенный (программа)	25 240	
450701		Консультативное сопровождение специалиста	6 500	
19/1		Прочие консультации специалистов		
19/1/3		Заочные консультации		
19/1/2		Мнение врача		
19/1/1		Очные консультации		
100167	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) -офтальмолога первичный в рамках программы ИВБ	5 000	
100168	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) -стоматолога-терапевта первичный в рамках программы ИВБ	1 400	
19/2		Прочие манипуляции		
450122		Взятие соскоба с кожи/ногтевых пластин на исследование	800	
110157	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	800	
110158	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 000	
110159	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	400	
110160	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	400	
070188		Направление на УЗИ		
450112		Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом	300	
110163	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	400	
110164	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	600	
110165	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	600	
450126		Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView)	1 400	
110169	A18.05.009	Кровопускание	5 500	
450113		Экспресс-тест для определения ротавируса в кале	600	
450114		Экспресс-тест на вирус гриппа А+В	1 300	
450115		Экспресс-тест на стрептококк	900	
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	B01.047.001.10	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 500	
110193	B01.047.002.6	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный для оформления справки о состоянии здоровья	3 500	
11/1/2		Мнение врача		
100868	B01.047.001.008	Прием (осмотр, консультация) -терапевта первичный Мнение врача-терапевта, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 520	
100869	B01.047.002.003	Прием (осмотр, консультация) -терапевта повторный Мнение врача-терапевта, к.м.н./доцент/ведущий специалист	2 960	
11/1/1		Очные консультации		
110189	B01.047.001.8	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный для оформления справки о состоянии здоровья	2 100	
110104	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3 500	
110129	B01.047.001.5	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
110107	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	3 500	
110130	B01.047.002.3	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 700	
110168	B01.047.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный перед вакцинацией	1 200	
11/2		Консультации терапевта-кардиолога		
11/2/3		Заочные консультации		
110225	B01.015.001.6	Прием (осмотр, консультация) -кардиолога первичный Заочная консультация	3 900	
110226	B01.015.002.7	Прием (осмотр, консультация) -кардиолога повторный Заочная консультация	2 800	
11/2/2		Мнение врача		

100864	B01.015.001.002	Прием (осмотр, консультация) -кардиолога первичная Мнение врача-кардиолога	3 120	
100865	B01.015.002.002	Прием (осмотр, консультация) -кардиолога повторный Мнение врача-кардиолога	2 640	
11/2/1		Очные консультации		
110119	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3 900	
110122	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	3 300	
11/3		Услуги терапии		
110145		Оформление справочной документации	800	
11/4		Функциональная диагностика		
110150	A05.10.006.1	Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 300	
18		Травматология, ортопедия		
18/1		Консультации травматолога		
18/1/3		Заочные консультации		
18/1/2		Мнение врача		
18/1/1		Очные консультации		
040899		Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный)		
040801	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный)	2 800	
040802	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный)	2 500	
18/2		Манипуляции		
180105	A11.04.004.2	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	2 900	
180101	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав)	2 500	
180102	A11.04.004.1	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав)	2 900	
180107	A16.04.019	Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании	11 300	
180108	A16.04.019.1	Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании	15 850	
180120	A16.24.006	Невротомия I степени	17 000	
180121	A16.24.006.1	Невротомия II степени	33 900	
180109	A16.24.003	Невролиз и декомпрессия нерва	22 600	
180106	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	2 850	
180124	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	2 300	
180123	A16.02.001.001	Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти	16 950	
180112	A16.02.008.2	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при стенозирующем лигментите (синдром «щелкающего пальца»)	11 300	
180113	A16.02.008.3	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при тендовагините де Кервена	13 600	
180114	A16.02.008.4	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) пальцев кисти (один палец)	22 600	
180110	A16.02.008	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при латеральном эпикондилите плечевой кости	13 600	
180111	A16.02.008.1	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при латеральном эпикондилите плечевой кости, ревизионная операция	33 900	
180115	A16.02.003	Удаление новообразования сухожилия (глубокого сухожильного ганглия)	13 600	
180122	A16.24.006.2	Невротомия Удаление невромы Мортон	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 (сухожильного ганглия или гигромы стопы глубокой локализации)	22 600	
180118	A16.02.003.3	Удаление новообразования сухожилия (сухожильного ганглия или гигромы стопы поверхностной локализации)	16 950	
18/3		Операции		
07		УЗИ		
07/2		УЗИ в акушерстве		
A070101		Акция! УЗИ малого срока (до 11 недель беременности)	2 800	
07/2/1		Инвазивная пренатальная диагностика		
070158	A04.30.009.1	Ультразвковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	20 400	
070218	A04.30.009.3	Ультразвковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции Забор материала при кордоцентезе	20 400	
070257	A04.30.009.002	Ультразвковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции Инвазивная диагностика (аспирация ворсин хориона)	20 400	

[illegible]

070147	A04.30.001.006	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности восемнадцатая - 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)	7 800	
070148	A04.30.001.006.1	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности восемнадцатая - 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) д.м.н./главный специалист/руководитель направления	9 600	
070149	A04.30.001.006.2	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности восемнадцатая - 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) к.м.н./доцент/ведущий специалист	9 000	
070211	A04.10.002.1	Эхокардиография плода	4 300	
07/1		УЗИ стандарт		
A070131	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез		
070111	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2 300	
070196		Запись изображения на электронный носитель	600	
070112	A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования	2 800	
070128	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2 500	
070113	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	2 200	
070109	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2 800	
070110	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2 800	
070114	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	3 300	
070121	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 500	
070115	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2 800	
070116	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2 800	
070210	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	2 400	
070227	A04.14.002.1	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 700	
070119	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости УЗИ функциональное желчного пузыря требует быть строго натощак, минимум 5-6 часов голодания	1 700	
070161	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	2 200	
070105	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 400	
070126	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2 500	
070134	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 200	
070135	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 400	
070101	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2 000	
070103	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	2 200	
07/1/1		УЗИ органов малого таза		
070124	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3 900	
070219	A04.20.001.001.4	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
070136	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2 200	
070132	A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	1 900	
070118	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 700	
070107	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 400	
070120	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	800	
070133	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 700	
070127	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	2 800	
070104	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	900	
070108	A04.10.002	Эхокардиография	2 500	
070106	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 300	
070102	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	2 200	
070123	A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	1 100	
070122	A04.17.001	Ультразвуковое исследование тонкой кишки	800	
070131	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2 300	
070207	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1 700	
070264	A04.08.002	Ультразвуковое исследование гортани	2 200	
070190	A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	1 500	

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 Заочная консультация	5 100
100206	B01.070.010.1	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный Заочная консультация	5 100
100261	B01.070.009.5	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный семейный, заочный прием	6 300
100262	B01.070.010.5	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный семейный, заочный прием	6 300
10/2/1/2		Мнение врача	
10/2/1/1		Очные консультации	
100350	B01.070.009.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный в рамках ИВБ	5 100
100352	B01.070.009.003	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный в рамках ИВБ (в пакете из 12 консультаций)	4 400
100351	B01.070.009.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный в рамках ИВБ (в пакете из 7 консультаций)	4 700
100103	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	5 100
100104	B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	5 100
100259	B01.070.009.4	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный семейный	6 300
100260	B01.070.010.4	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный семейный	6 300
10/1		Услуги аллерголога	
10/1/2		АСИТ и аллергопробы	
100187	A12.26.012	Проведение пробы с лекарственными препаратами Введение препарата Акаризакс	9 500
100188	A12.26.012.1	Проведение пробы с лекарственными препаратами Введение препарата Гразакс	9 500
100189	A12.26.012.2	Проведение пробы с лекарственными препаратами Введение препарата Рагвизакс	9 600
100201	A12.26.012	Проведение пробы с лекарственными препаратами	9 800
100202	A12.26.012.001	Проведение пробы с лекарственными препаратами Введение препарата Сталораль поддерживающий курс (аллерген пыльцы березы)	29 500
101472	B03.002.004.003	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген белок куриных яиц	800
101473	B03.002.004.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген говядина	800
101474	B03.002.004.005	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген коровье молоко	800
101478	B03.002.004.009	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген луговые травы	800
101475	B03.002.004.006	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген мясо курицы	800
101476	B03.002.004.007	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген орешник	800
101477	B03.002.004.008	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген шерсть собаки	800
100191	B03.002.004.1	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - амброзии аллерген	800
100192	B03.002.004.2	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - березы аллерген	800
100193	B03.002.004.3	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - дуба аллерген	800
100194	B03.002.004.4	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - ежи сборной аллерген	800
100190	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - индивидуальный аллерген	400
100197	B03.002.004.7	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - лещины обыкновенной аллерген	800
100195	B03.002.004.5	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - мятлика лугового аллерген	800
100196	B03.002.004.6	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - овсяницы луговой аллерген	800
100198	B03.002.004.8	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - полевицы белой аллерген	800

100199	B03.002.004.9	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - полыни горькой аллерген	800	
100200	B03.002.004.10	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - тимофеевки луговой аллерген	800	
10/1/3		Генно-инженерная терапия		
100973	A11.01.002.019	Подкожное введение лекарственных препаратов Генопар (омализубам), лиоф. д/приготов. р-ра д/п/к введения 150 мг, 1 фл. (в комплекте с растворителем)	15 000	
10/1/1		Консультации аллерголога		
10/1/1/3		Заочные консультации		
100203	B01.002.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный Заочная консультация	2 500	
100204	B01.002.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Заочная консультация	2 500	
10/1/1/2		Мнение врача		
100878	B01.002.001.004	Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога первичный Мнение врача-аллерголога-иммунолога	2 960	
100879	B01.002.002.003	Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога повторный Мнение врача-аллерголога-иммунолога	2 960	
10/1/1/1		Очные консультации		
100101	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	3 700	
100447	B01.002.001.001	Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога первичный по таргетной терапии	4 400	
100228	B01.002.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
100102	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	3 700	
100229	B01.002.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 700	
10/7		Услуги врача ЛФК		
10/7/1		Консультации врача ЛФК		
10/7/1/3		Заочные консультации		
10/7/1/2		Мнение врача		
10/7/1/1		Очные консультации		
10/4		Услуги генетика		
10/4/1		Консультации генетика		
10/4/1/3		Заочные консультации		
450305	B01.006.001.2	Заочная консультация врача-генетика	3 900	
100178	B01.006.001.2	Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация	4 400	
100179	B01.006.002.2	Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация	4 400	
10/4/1/2		Мнение врача		
100829	B01.006.001.001	Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика	3 520	
100830	B01.006.002.001	Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный Мнение врача-генетика	3 520	
10/4/1/1		Очные консультации		
100117	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	4 400	
100118	B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	4 400	
10/3		Услуги инфекциониста		
10/3/1		Консультации инфекциониста		
10/3/1/3		Заочные консультации		
10/3/1/2		Мнение врача		
10/3/1/1		Очные консультации		
10/11		Услуги маммолога		
10/11/1		Консультации маммолога		
10/11/1/3		Заочные консультации		
10/11/1/2		Мнение врача		
10/11/1/1		Очные консультации		
100148	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный онколог-маммолог	5 500	
100149	B01.027.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный онколог-маммолог	5 500	
10/11/2		Манипуляции		
070106_		Мазок-отпечаток отделяемого из соска молочной железы	2 100	
100153	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования пункция образования молочной железы	2 200	
100152	A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	6 900	
10/11/3		Операции		

100157	A16.20.032	Резекция молочной железы 1 категория сложности	28 800	
10/10		Услуги невролога		
10/10/1		Консультации невролога		
10/10/1/3		Заочные консультации		
100219	B01.023.001.6	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный Заочная консультация	3 900	
100248	B01.023.001.8	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
100220	B01.023.002.6	Прием (осмотр, консультация) -невролога повторный Заочная консультация	3 900	
100249	B01.023.002.7	Прием (осмотр, консультация) -невролога повторный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
10/10/1/2		Мнение врача		
100837	B01.023.001.007	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный Мнение врача-невролога, ведущего специалиста	4 400	
100838	B01.023.002.003	Прием (осмотр, консультация) -невролога повторный Мнение врача-невролога, ведущего специалиста	3 520	
10/10/1/1		Очные консультации		
A101101		Акция! Консультация гематолога первичная		
100133	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3 500	
100171	B01.023.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 500	
100135	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2 800	
100172	B01.023.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
10/10/2		Манипуляции		
100139	A11.01.002.32	Подкожное введение лекарственных препаратов Адживи 150 мг/1 мл N1 шприц 1,5 мл	25 000	
100141	A11.02.002.17	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Ботулотоксин 100ЕД №1 флаконы,1 шт.	18 700	
100140	A11.01.002.33	Подкожное введение лекарственных препаратов Иринэкс 0,07/мл, 1мл, №1 шприц р-р п/к	25 000	
100142	A11.02.002.18	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Ксеомин 100 ЕД	14 500	
100143	A11.02.002.19	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Ксеомин 50 ЕД	9 000	
100138	A11.02.002.22	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Введение препарата при миофасциальном болевом синдроме лица и хронической мигрени	8 300	
100144	A11.02.002.20	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Релатокс ботулинический токсин типа А 100 ед №1 флаконы,1 шт.	15 400	
100145	A11.02.002.21	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Релатокс ботулинический токсин типа А 50 ед №1 флаконы,1 шт.	8 800	
100214	A17.23.004	Электростимуляция головного мозга первичный сеанс 20 мин	1 700	
100215	A17.23.004.1	Электростимуляция головного мозга первичный сеанс 60 мин	2 400	
100216	A17.23.004.2	Электростимуляция головного мозга повторный сеанс 20 мин	1 000	
100217	A17.23.004.3	Электростимуляция головного мозга повторный сеанс 60 мин	1 700	
100137	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Паравертебральная блокада	3 700	
101559	A23.30.008.030	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры Применение препарата против мигрени КЬЮЛИПТА	25 200	
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		
10/5/1		Консультации нефролога		
10/5/1/3		Заочные консультации		
10/5/1/2		Мнение врача		
10/5/1/1		Очные консультации		
10/14		Услуги оториноларинголога		
10/14/1		Консультации оториноларинголога		
10/14/1/3		Заочные консультации		
101560	B01.046.001.007	Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога первичный Заочная консультация	3 300	

101561	B01.046.002.004	Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога повторный Заочная консультация	2 800	
10/14/1/2		Мнение врача		
100855	B01.028.001.005	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный Мнение врача-оториноларинголога	2 960	
100856	B01.028.002.005	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога повторный Мнение врача-оториноларинголога	2 560	
10/14/1/1		Очные консультации		
100166	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	3 700	
100275	B01.028.001.5	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 100	
100218	B01.028.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
100212	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	3 200	
100314	B01.028.002.2	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 100	
100213	B01.028.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
100230	B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	3 900	
101277	B01.046.001.003	Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 100	
100354	B01.046.001.001	Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
100231	B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	3 900	
101278	B01.046.002.003	Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 100	
100355	B01.046.002.001	Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
100232	B01.046.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный с исследованием вестибулярного анализатора (головокружение)	5 500	
10/14/3		Манипуляции		
040508		Аудиометрическое исследование без консультации	1 400	
100323	A11.07.004	Биопсия глотки, десны и языка	4 400	
100322	A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки нос, рот, ухо с гистологией	4 400	
100321	A22.08.025	Лазерная коагуляция миндалин глотки	8 700	
100593	A11.25.004.001	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	3 000	
100315	A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	23 700	
100318	A16.08.074	Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки	11 200	
100316	A16.07.086	Пластика мягкого нёба	26 200	
100317	A16.08.035	Удаление новообразования полости носа	4 400	
100353	B03.028.001	Объективная аудиометрия	1 600	
100319	A16.07.044	Пластика уздечки языка	17 400	
170125	A05.25.006.3	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) дополнительное время 30 минут	1 400	
170121	A03.25.001	Вестибулометрия	3 850	
100233	A03.08.005	Фиброларингоскопия	2 200	
170128	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	2 400	
170129	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	900	
100320	A16.08.055.001	Иссечение синехий и атрезий полости носа с помощью лазера	21 200	
100234	A12.25.001.003	Тональная аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле	1 200	
101328	A03.08.007	Эпифаринголарингоскопия Слип-эндоскопия	18 700	
10/14/2		Операции		
10/14/2/2		Полость носа и околоносовые пазухи		
10/14/2/1		Полость рта, ротоглотка, носоглотка, гортань		
10/14/2/3		Ухо		
10/13		Услуги офтальмолога		
10/13/1		Консультации офтальмолога		
10/13/1/3		Заочные консультации		
10/13/1/2		Мнение врача		
10/13/1/1		Очные консультации		
10/13/2		Манипуляции		
10/20		Услуги патоморфолога		
10/20/1		Консультации патоморфолога		
10/20/1/3		Заочные консультации		

10/20/1/2		Мнение врача	
10/20/1/1		Очные консультации	
10/17		Услуги психиатра	
10/17/1		Консультации психиатра	
10/17/1/3		Заочные консультации	
10/17/1/2		Мнение врача	
10/17/1/1		Очные консультации	
10/15		Услуги пульмонолога	
10/15/1		Консультации пульмонолога	
10/15/1/3		Заочные консультации	
10/15/1/2		Мнение врача	
10/15/1/1		Очные консультации	
10/6		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		Консультации хирурга	
10/12/1/3		Заочные консультации	
10/12/1/2		Мнение врача	
10/12/1/1		Очные консультации	
10/12/2		Манипуляции	
10/12/3		Операции	
100675	A11.30.013.001	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей Тонкоигольная аспирационная биопсия, 1 категория сложности	7 000
10/19		Услуги челюстно-лицевого хирурга	
10/19/1		Консультации челюстно-лицевого хирурга	
10/19/1/3		Заочные консультации	
10/19/1/2		Мнение врача	
10/19/1/1		Очные консультации	
09		Услуги стационара	
09/1		Услуги дневного стационара	
090111	B02.057.001.005	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара BPT	3 600
090104	B02.057.001.004	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара до 4 часов	3 600
09/2		Услуги круглосуточного стационара	
21		Флебология	
21/1		Консультации	
21/1/3		Заочные консультации	
21/1/2		Мнение врача	
21/1/1		Очные консультации	
210120	B01.057.001.002	Прием (осмотр, консультация) -хирурга первичный консультация флеболога	2 700
210121	B01.057.002.002	Прием (осмотр, консультация) -хирурга повторный консультация флеболога	2 500
21/2		Манипуляции	
05		ЭКО	
A05		Акции	
935870		Акция! «Вместе к чуду» ТВП без анестезии	80 000
05/1		Гонадотропины	
050103	A11.01.002.3	Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) 75 ME	2 100
050101	A11.01.002.1	Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 300 ME	8 400
050102	A11.01.002.2	Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 450 ME	12 100
050104	A11.01.002.4	"Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 900 ME"	24 300

050105	A11.01.002.5	Подкожное введение лекарственных препаратов Декапептил (Трипторелин) 0,1 мг раствор	1 300	
050114	A11.01.002.8	Подкожное введение лекарственных препаратов Менопур Мультидоза (Менотропины) 1200 МЕ №1	52 900	
050113	A11.01.002.7	Подкожное введение лекарственных препаратов Менопур Мультидоза (Менотропины) 600 МЕ №1	29 600	
050272	A11.02.002.23	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мериоферт (Менотропины), 150 МЕ	5 400	
050115	A11.02.002.16	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мериоферт (Менотропины), 75 МЕ	3 200	
050116	A11.01.002.9	Подкожное введение лекарственных препаратов Овитрель (Хориогонадотропин альфа) 250 мкг, №1	8 400	
050117	A11.01.002.10	Подкожное введение лекарственных препаратов Оргалутран (Ганиреликс) 0,25 мг, №1	3 100	
050118	A11.01.002.11	Подкожное введение лекарственных препаратов Перговерис (Фоллитропин альфа+Лутропин альфа) 150МЕ +75 МЕ, №1	6 200	
050142	A11.01.002.26	Подкожное введение лекарственных препаратов Примапур (Фолитропин альфа) 300 МЕ №1	8 100	
050143	A11.01.002.27	Подкожное введение лекарственных препаратов Примапур (Фолитропин альфа) 450 МЕ №1	11 900	
050144	A11.01.002.28	Подкожное введение лекарственных препаратов Примапур (Фолитропин альфа) 900 МЕ №1	23 200	
050148	A11.01.002.29	Подкожное введение лекарственных препаратов Пролютекс (Прогестерон) 25 мг №1	2 200	
050123	A11.01.002.14	Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 300 МЕ р-р, №1	13 100	
050125	A11.01.002.16	Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 600 МЕ	24 800	
050124	A11.01.002.15	Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 900 МЕ р-р, №1	37 100	
050128	A11.01.002.19	Подкожное введение лекарственных препаратов Рековель (Фоллитропин дельта) 12 мкг/0.36 мл по 3 мл №1	11 400	
050129	A11.01.002.20	Подкожное введение лекарственных препаратов Рековель (Фоллитропин дельта) 36 мкг/1.08 мл по 3 мл №1	31 200	
050130	A11.01.002.21	Подкожное введение лекарственных препаратов Рековель (Фоллитропин дельта) 72 мкг/2.16 мл по 3 мл №1	62 000	
050133	A11.02.002.8	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин человека 1000 МЕ №1	1 100	
050134	A11.02.002.9	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин человека 1500 МЕ ,№1	1 400	
050135	A11.02.002.10	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин человека 5000 МЕ	900	
050146	A11.02.002.13	Внутримышечное введение лекарственных препаратов ХуМоГ (Менотропины) 150 МЕ №1	3 300	
050145	A11.02.002.12	Внутримышечное введение лекарственных препаратов ХуМоГ (Менотропины) 75 МЕ №1	1 900	
050136	A11.01.002.22	Подкожное введение лекарственных препаратов Цетротид (Цетрореликс) 0.25 мг, №1	4 100	
050138	A11.01.002.24	Подкожное введение лекарственных препаратов Элонва (Корифоллитропин) 100 мкг 0,5 мл №1	37 200	
050137	A11.01.002.23	Подкожное введение лекарственных препаратов Элонва (Корифоллитропин) 150 мкг 0,5 мл №1	41 000	
05/2		Программы ЭКО		
050290		Базовая программа ЭКО без переноса эмбриона	122 200	
050292		Базовая программа ЭКО с переносом эмбриона	152 300	
050291		Отсроченное материнство /МАКСИМУМ/	134 000	
050276		Отсроченное материнство /ОПТИМУМ/	120 900	
025004		Программа ЭКО в естественном цикле	108 700	
050156		Программа ЭКО Криоперенос эмбриона	68 000	
050293		Программа ЭКО с ИКСИ стандартная	155 900	
05/3		Спермограммы		
050329	A11.21.010.001	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения Использование микрожидкостных чипов для сортировки сперматозоидов (микрофлюидика)	22 000	
050158	B03.053.002.1	Спермограмма MAR-Тест (определение антисперм. антител)	2 100	
050162	A27.21.001	Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов	9 600	
050160	B03.053.002.2	Спермограмма для ВРТ		
050159	B03.053.002	Спермограмма	2 800	

050161	B03.053.002.3	Спермограмма Тест с гиалуроновой кислотой (НВА тест)	6 900	
05/4		Транспортировка биоматериала		
05/4/1		Глоуб медикал		
050181	A23.30.042.002.1	Санитарная эвакуация наземным транспортом 1 трансп место	8 700	
05/4/3		Транспортировка Калуга		
05/4/2		Транспортировка КДФ Москва		
05/4/4		Транспортировка Тула		
05/6		Услуги ОМС		
05/5		Услуги репродуктолога		
05/5/1		Консультации репродуктолога		
05/5/1/3		Заочные консультации		
050277	B01.001.001.20	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный гинеколог-репродуктолог, заочная консультация	5 000	
050278	B01.001.002.21	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный гинеколог-репродуктолог, заочная консультация	4 400	
05/5/1/2		Мнение врача		
100803	B01.001.001.006	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача гинеколога-репродуктолога	4 000	
100804	B01.001.002.002	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача гинеколога-репродуктолога	3 520	
100831	B01.001.001.010	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача гинеколога-репродуктолога, ведущего специалиста	4 880	
100832	B01.001.002.006	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача гинеколога-репродуктолога, ведущего специалиста	4 400	
05/5/1/1		Очные консультации		
A050101		Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный гинеколог-репродуктолог		
020154		АКЦИЯ Консультация гинеколога-репродуктолога	3 150	
050191	B01.001.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный гинеколог-репродуктолог	5 000	
050265	B01.001.001.17	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная гинеколог-репродуктолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	6 100	
050192	B01.001.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный гинеколог-репродуктолог	4 400	
050266	B01.001.002.18	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная гинеколог-репродуктолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 500	
050274	B01.001.001.19	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (консультация репродуктолога с УЗИ в рамках программы BPT)	3 700	
05/5/2		Манипуляции		
9029		ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА		
БР/ДОП		Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	9 300	
БР3/5		Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	61 700	
БР2/5		Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	61 700	
БР3/20		Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	29 450	
БР2/20		Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	26 250	
050196	A11.20.034.1	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера) Внутриматочная инсеминация	31 900	
050199	A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона	30 100	
050283	A11.20.030.1	Внутриматочное введение эмбриона в рамках криопроткола	43 900	
050198	A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	43 500	
050269	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2 800	
05/7		Эмбриология		
050201	A11.30.010.2	Биопсия эмбриона биопсия трофэктодермы 1 бластоциста	30 900	
050202	A11.30.010.3	Биопсия эмбриона биопсия трофэктодермы 2-5 бластоцист	46 100	
050203	A11.30.010.4	Биопсия эмбриона биопсия трофэктодермы 6 и более бластоцист	60 000	

050206	A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (расщепление блестящей оболочки) эмбриона	13 800	
050219	A11.20.026.7	Идентификация и оценка зрелости ооцитов Дозревание ооцит-кумулясных комплексов в условиях in vitro (IVM)	104 500	
050220	A11.20.032.1	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) донорская сперма	21 900	
050221	A11.20.032.2	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) донорский ооцит	31 000	
050230	A11.20.032.5	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 1 носитель	21 600	
050231	A11.20.032.6	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 2 носителя	46 600	
050232	A11.20.032.7	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 3 носителя	56 000	
050233	A11.20.032.8	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 4 носителя	59 700	
050337	A11.20.032.001	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) доплата за каждый последующий носитель, начиная с 5 носителя	13 200	
050223	A11.20.032.3	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) спермы 1-я доза	12 300	
050224	A11.20.032.4	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) спермы 2-я доза и последующие	5 000	
050225	A11.20.031.1	Криоконсервация эмбрионов (1 носитель)	21 600	
050229	A11.20.031.5	Криоконсервация эмбрионов (11 и более носителей)	65 300	
050226	A11.20.031.2	Криоконсервация эмбрионов (2 носителя)	37 300	
050227	A11.20.031.3	Криоконсервация эмбрионов (3-4 носителя)	46 600	
050228	A11.20.031.4	Криоконсервация эмбрионов (5-10 носителей)	56 000	
050216	A11.20.028	Культивирование эмбриона	36 700	
050165	A11.21.010	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения	4 100	
050246	A11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов	24 900	
050208	A11.30.012.4	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 1-2 яйцеклеток	37 300	
050211	A11.30.012.7	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 13 и более яйцеклеток	60 900	
050209	A11.30.012.5	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 3-5 яйцеклеток	51 000	
050210	A11.30.012.6	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 6-12 яйцеклеток	55 900	
020219		Оттаивание биоматериала (1-2 носителя)	20 500	
050212	A11.20.032.10	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) оттаивание ооцитов, 1 носитель	20 500	
050214	A11.20.031.6	Криоконсервация эмбрионов оттаивание эмбриона, 1 носитель	20 500	
050215	A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)	18 600	
050285	A11.30.012.8	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) Применение метода ИКСИ в программе ВРТ	33 700	
050213	A11.20.032.11	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) разморозка спермы		
050163	B03.053.002.4	Спермограмма Тест на криотолерантность спермы	5 600	
050236	A11.20.031.7	Криоконсервация эмбрионов хранение 1 месяц	1 400	
050237	A11.20.031.8	Криоконсервация эмбрионов хранение 12 месяцев	13 700	
06		Эндокринология		
06/1		Консультации эндокринолога		
06/1/3		Заочные консультации		
450304	B01.058.001.13	Заочная консультация врача-эндокринолога	1 900	
060342	B01.058.001.12	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Заочная консультация	3 900	
060344	B01.058.001.13	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация	4 400	
060343	B01.058.002.11	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Заочная консультация	3 900	
060345	B01.058.002.12	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация	4 400	
06/1/2		Мнение врача		

100807	B01.058.001.001	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Мнение врача-эндокринолога	3 120	
100808	B01.058.002.001	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Мнение врача-эндокринолога	3 120	
06/1/1		Очные консультации		
060212	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3 900	
060214	B01.058.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6 600	
060229	B01.058.001.8	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
060221	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	3 900	
060223	B01.058.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6 600	
060230	B01.058.002.8	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
060392	B01.058.001.003	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Эндокринолог-хирург, к.м.н./доцент/ведущий специалист	12 500	
060393	B01.058.002.005	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Эндокринолог-хирург, к.м.н./доцент/ведущий специалист"	12 500	
060337	B01.058.001.11	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный по вопросам диетологии	8 800	
060338	B01.058.002.10	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный по вопросам диетологии	4 400	
06/5		Консультации эндокринолога-диетолога		
06/5/3		Заочные консультации		
060395	B01.058.002.007	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Эндокринолог-диетолог, заочная консультация, краткая	1 100	
06/5/2		Мнение врача		
06/5/1		Очные консультации		
060423	B01.058.001.018	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный 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		
A060101		Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 900	
A060229		Прием эндокринолога взрослого + УЗИ щитовидной железы		

Согласовано
Главный врач