

Прейскурант услуг

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги (RUB)	Примечание
000000	Аванс за медицинские услуги		
000000	Доплата за медицинские услуги		
000000	Бонус за программу		
000000	Аванс за медицинские услуги		
000000	Приветственный бонус		
01	Амбулаторная гинекология		
01/1	Консультации гинеколога		
01/1/1	Очные консультации		
010101	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	4 700	
010101	Консультация врача акушера-гинеколога	4 700	
010102	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	4 700	
010103	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 800	
010104	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 800	
010105	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6 200	
010106	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6 200	
010135	Прием (осмотр, консультация) врача повторный краткая	3 200	
010179	Школа для беременных		
010222	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Предварительная консультация акушера-гинеколога по ведению беременности		
010223	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Предварительная консультация акушера-гинеколога по ведению беременности, к.м.н./доцент/ведущий специалист		
010224	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Предварительная консультация акушера-гинеколога по ведению беременности, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения		
010241	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Специалист по тазовым дисфункциям	4 700	
010242	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Специалист по тазовым дисфункциям	4 700	
010247	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Специалист по тазовым дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 800	
010248	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Специалист по тазовым дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 800	
010249	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Специалист по тазовым дисфункциям, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	7 500	
010250	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Специалист по тазовым дисфункциям, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6 200	
010265	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Детский гинеколог	4 700	
010266	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Детский гинеколог	4 700	
010267	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Детский гинеколог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 800	
010268	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Детский гинеколог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 800	

010269	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Детский гинеколог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6 200	
010270	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Детский гинеколог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6 200	
010324	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара Наблюдение гинекологом в ходе проведения глюкозотолерантного теста	2 300	
01/1/2	Мнение врача		
010243	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям	3 760	
010244	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям	3 760	
010251	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 640	
010252	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 640	
010253	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6 000	
010254	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	4 960	
010277	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение детского гинеколога	3 760	
010278	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение детского гинеколога	3 760	
010279	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение детского гинеколога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 640	
010280	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение детского гинеколога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 640	
010281	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение детского гинеколога, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	4 960	
010282	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение детского гинеколога, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	4 960	
100811	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача акушера-гинеколога	3 760	
100812	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача акушера-гинеколога	3 760	
100813	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача акушера-гинеколога, ведущего специалиста	4 640	
100814	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача акушера-гинеколога, ведущего специалиста	4 640	
100825	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача акушера-гинеколога, главного специалиста	4 960	
100826	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача акушера-гинеколога, главного специалиста	4 960	
01/1/3	Заочные консультации		
010202	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный заочная консультация	3 700	
010203	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный заочная консультация	3 700	
010245	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Заочная консультация, специалист по тазовым дисфункциям	3 700	
010246	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Заочная консультация, специалист по тазовым дисфункциям	3 700	
010271	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Заочная консультация, детский гинеколог	3 700	

010272	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Заочная консультация, детский гинеколог	3 700	
220115	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный онкогинеколог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения, заочная консультация	7 700	
220116	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный онкогинеколог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения, заочная консультация	7 700	
01/2	Манипуляции		
010137	Получение влагалищного мазка	600	
010138	Кольпоскопия	3 900	
010139	Вульвоскопия	2 200	
010140	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, 2-5 элементов включительно	5 800	
010141	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, более 5 элементов	11 500	
010142	Удаление полипа женских половых органов	4 800	
010143	Введение внутриматочной спирали	6 400	
010144	Применение внутриматочной системы Мирена	26 200	
010145	Удаление внутриматочной спирали	1 900	
010146	Вагиноскопия	2 600	
010147	Биопсия тканей матки	4 600	
010148	Визуальный осмотр наружных половых органов тест на подтекание околоплодных вод	1 400	
010149	Визуальный осмотр наружных половых органов тест для диагностики преждевременных родов	2 900	
010150	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	7 800	
010151	Получение цервикального мазка	600	
010153	Радиоволновая терапия шейки матки	7 500	
010155	Биопсия шейки матки радиоволновая 1 категория сложности	7 500	
010156	Биопсия шейки матки радиоволновая 2 категория сложности	13 800	
010157	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная 1 категория сложности	17 300	
010158	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная 2 категория сложности	17 300	
010159	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	4 900	
010160	Удаление подкожного имплантата	3 400	
010161	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	2 000	
010162	Кардиотокография плода	2 900	
010163	Кардиотокография плода двойня	3 300	
010168	Назначение лекарственных препаратов при беременности Мифепристон/Мизопростол	7 200	
010171	Биопсия отверстия бартолиновой железы (постановка word-катетера)	24 300	
010175	Подкожное введение лекарственных препаратов Импланон	21 850	
010177	Удаление инородного тела из влагалища	2 500	
010182	Введение внутриматочной спирали Кайлина	20 800	
010185	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, 1 элемент	3 400	
010212	Назначение лекарственных препаратов при беременности Мизопростол	2 000	
100164	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	2 500	
01/3	Программы ведения беременности		

010192	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности Дополнительная консультация врача-специалиста в рамках программы ИВБ	2 300	
01/4	Программы и акции		
010178	АКЦИЯ Кардиотокография (многоплодная беременность) минус 25%		
010179	АКЦИЯ Кардиотокография минус 25%.		
010184	Медикаментозное прерывание неразвивающейся беременности		
010401	Программа "Женское здоровье (базовый) с УЗИ МЖ"	12 550	
010402	Программа "Женское здоровье (базовый) с УЗИ ОМТ"	13 550	
010403	Программа "Женское здоровье (расширенная)"	24 650	
010404	Программа "Подготовка к беременности"	18 650	
010407	Чекап послеродовый (LITE)	7 750	
010408	Чекап послеродовый (с анализами)	13 050	
010409	Профилактика рака шейки матки	11 400	
010410	Гинекологический чекап	19 250	
990004	АКЦИЯ УЗИ на приеме у акушера-гинеколога		
A01040	Комплексный чекап "Профилактика рака шейки матки"	9 100	
A01111	Комплекс для женщин со скидкой 25% (акция)	3 975	
02	Оперативная гинекология		
02/1	Большие гинекологические операции		
02/2	Малые гинекологические операции		
020185	Гистероскопия офисная	30 000	
020186	Гистероскопия рассечение перегородки матки	38 000	
020188	Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия	40 000	
020189	Гистерорезектоскопия: удаление субмукозного миоматозного узла	50 000	
020205	Вакуум-аспирация эндометрия	8 500	
020210	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата	18 000	
03	Амбулаторная урология, андрология		
03/1	Консультации уролога		
03/1/1	Очные консультации		
030101	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	4 400	
030109	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	3 700	
030117	Прием (осмотр, консультация) -онколога первичный онкоуроло	5 000	
030118	Прием (осмотр, консультация) -онколога повторный онкоуроло"	4 400	
030312	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	6 200	
030313	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
03/1/2	Мнение врача		
100845	Прием (осмотр, консультация) -уролога первичный Мнение врача-уролога	3 100	
100846	Прием (осмотр, консультация) -уролога повторный Мнение врача-уролога	3 100	
100847	Прием (осмотр, консультация) -уролога первичный Мнение врача-уролога, ведущего специалиста	4 960	
100848	Прием (осмотр, консультация) -уролога повторный Мнение врача-уролога, ведущего специалиста	4 000	
03/1/3	Заочные консультации		
030314	Прием (осмотр, консультация) уролога- первичный заочная консультация	3 400	
030315	Прием (осмотр, консультация) уролога- повторный заочная консультация	3 400	
030316	"Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация"	5 000	
03/2	Консультации уролога-андролога		
03/2/1	Очные консультации		
03/2/2	Мнение врача		

03/2/3	Заочные консультации	
03/3	Манипуляции	
030121	Сбор секрета простаты	1 500
030122	Получение соскоба из уретры	700
03/4	Программы и акции	
04	Оперативная урология	
04/1	Большие урологические операции	
040152	Иссечение парауретральной кисты	30 000
04/2	Малые урологические операции	
030305	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Небидо 250мг/мл	9 000
040105	Биопсия яичка открытая, TESE, 1 категория	47 000
040106	Биопсия яичка аспирационная, TESA	25 100
05	ЭКО	
05/1	Гонадотропины	
050101	Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 300 ME	8 400
050102	Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 450 ME	12 100
050103	Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) 75 ME	2 100
050104	"Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 900 ME"	24 300
050105	Подкожное введение лекарственных препаратов Декапептил (Трипторелин) 0,1 мг раствор	1 300
050113	Подкожное введение лекарственных препаратов Менопур Мультидоза (Менотропины) 600 ME №1	29 600
050114	Подкожное введение лекарственных препаратов Менопур Мультидоза (Менотропины) 1200 ME №1	52 900
050115	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мериоферт (Менотропины), 75 ME	3 200
050116	Подкожное введение лекарственных препаратов Овитрель (Хориогонадотропин альфа) 250 мкг, №1	8 400
050117	Подкожное введение лекарственных препаратов Оргалутран (Ганиреликс) 0,25 мг, №1	3 100
050118	Подкожное введение лекарственных препаратов Перговерис (Фоллитропин альфа+Лутропин альфа) 150ME +75 ME, №1	6 200
050123	Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 300 ME р-р, №1	13 100
050124	Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 900 ME р-р, №1	37 100
050125	Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 600 ME	24 800
050128	Подкожное введение лекарственных препаратов Рековель (Фоллитропин дельта) 12 мкг/0.36 мл по 3 мл №1	11 400
050129	Подкожное введение лекарственных препаратов Рековель (Фоллитропин дельта) 36 мкг/1.08 мл по 3 мл №1	31 200
050130	Подкожное введение лекарственных препаратов Рековель (Фоллитропин дельта) 72 мкг/2.16 мл по 3 мл №1	62 000
050133	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин человека 1000 ME №1	1 100
050134	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин человека 1500 ME ,№1	1 400
050135	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин человека 5000 ME	900
050136	Подкожное введение лекарственных препаратов Цетротид (Цетрореликс) 0.25 мг, №1	4 100
050137	Подкожное введение лекарственных препаратов Элонва (Корифоллитропин) 150 мкг 0,5 мл №1	41 000
050138	Подкожное введение лекарственных препаратов Элонва (Корифоллитропин) 100 мкг 0,5 мл №1	37 200

050142	Подкожное введение лекарственных препаратов Примапур (Фолитропин альфа) 300 МЕ №1	8 100	
050143	Подкожное введение лекарственных препаратов Примапур (Фолитропин альфа) 450 МЕ №1	11 900	
050144	Подкожное введение лекарственных препаратов Примапур (Фолитропин альфа) 900 МЕ №1	23 200	
050145	Внутримышечное введение лекарственных препаратов ХуМоГ (Менотропины) 75 МЕ №1	1 900	
050146	Внутримышечное введение лекарственных препаратов ХуМоГ (Менотропины) 150 МЕ №1	3 300	
050148	Подкожное введение лекарственных препаратов Пролютекс (Прогестерон) 25 мг №1	2 200	
050272	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мериоферт (Менотропины), 150 МЕ	5 400	
05/2	Программы ЭКО		
025004	Программа ЭКО в естественном цикле	108 700	
050156	Программа ЭКО Криоперенос эмбриона	68 000	
050276	Отсроченное материнство /ОПТИМУМ/	120 900	
050290	Базовая программа ЭКО без переноса эмбриона	122 200	
050291	Отсроченное материнство /МАКСИМУМ/	134 000	
050292	Базовая программа ЭКО с переносом эмбриона	152 300	
050293	Программа ЭКО с ИКСИ стандартная	155 900	
05/3	Спермограммы		
050158	Спермограмма MAR-Тест (определение антисперм. антител)	2 100	
050159	Спермограмма	2 800	
050160	Спермограмма для ВРТ		
050161	Спермограмма Тест с гиалуроновой кислотой (НВА тест)	6 900	
050162	Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов	9 600	
050329	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения Использование микрожидкостных чипов для сортировки сперматозоидов (микрофлюидика)	22 000	
05/4	Транспортировка биоматериала		
05/4/1	Глоуб медикал		
05/4/2	Транспортировка КДФ Москва		
05/4/3	Транспортировка Калуга		
05/4/4	Транспортировка Тула		
050181	Санитарная эвакуация наземным транспортом 1 трансп место	8 700	
05/5	Услуги репродуктолога		
05/5/1	Консультации репродуктолога		
05/5/1/1	Очные консультации		
020154	АКЦИЯ Консультация гинеколога-репродуктолога	3 150	
050191	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный гинеколог-репродуктолог	5 600	
050192	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный гинеколог-репродуктолог	5 000	
050265	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная гинеколог-репродуктолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	6 900	
050266	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная гинеколог-репродуктолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	6 200	
050274	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (консультация репродуктолога с УЗИ в рамках программы ВРТ)	4 200	
A05010	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный гинеколог-репродуктолог		
05/5/1/2	Мнение врача		
100803	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача гинеколога-репродуктолога	4 480	
100804	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача гинеколога-репродуктолога	4 000	

100831	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача гинеколога-репродуктолога, ведущего специалиста	5 520	
100832	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача гинеколога-репродуктолога, ведущего специалиста	4 960	
05/5/1/3	Заочные консультации		
050277	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный гинеколог-репродуктолог, заочная консультация	5 600	
050278	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный гинеколог-репродуктолог, заочная консультация	5 000	
05/5/2	Манипуляции		
050196	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера) Внутриматочная инсеминация	31 900	
050198	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	43 500	
050199	Внутриматочное введение эмбриона	30 100	
050269	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2 800	
050283	Внутриматочное введение эмбриона в рамках криопротокола	43 900	
05/6	Услуги ОМС		
05/7	Эмбриология		
020219	Оттаивание биоматериала (1-2 носителя)	20 500	
050163	Спермограмма Тест на криотолерантность спермы	5 600	
050165	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения	4 100	
050201	Биопсия эмбриона биопсия трофэктодермы 1 бластоциста	30 900	
050202	Биопсия эмбриона биопсия трофэктодермы 2-5 бластоцист	46 100	
050203	Биопсия эмбриона биопсия трофэктодермы 6 и более бластоцист	60 000	
050206	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	13 800	
050208	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 1-2 яйцеклеток	37 300	
050209	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 3-5 яйцеклеток	51 000	
050210	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 6-12 яйцеклеток	55 900	
050211	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 13 и более яйцеклеток	60 900	
050212	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) оттаивание ооцитов, 1 носитель	20 500	
050213	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) разморозка спермы		
050214	Криоконсервация эмбрионов оттаивание эмбриона, 1 носитель	20 500	
050215	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)	18 600	
050216	Культивирование эмбриона	36 700	
050219	Идентификация и оценка зрелости ооцитов Дозревание ооцит-кумулюсных комплексов в условиях in vitro (IVM)	104 500	
050220	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) донорская сперма	21 900	
050221	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) донорский ооцит	31 000	
050223	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) спермы 1-я доза	12 300	
050224	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) спермы 2-я доза и последующие	5 000	
050225	Криоконсервация эмбрионов (1 носитель)	21 600	
050226	Криоконсервация эмбрионов (2 носителя)	37 300	
050227	Криоконсервация эмбрионов (3-4 носителя)	46 600	

050228	Криоконсервация эмбрионов (5-10 носителей)	56 000	
050229	Криоконсервация эмбрионов (11 и более носителей)	65 300	
050230	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 1 носитель	21 600	
050231	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 2 носителя	46 600	
050232	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 3 носителя	56 000	
050233	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 4 носителя	59 700	
050236	Криоконсервация эмбрионов хранение 1 месяц	1 400	
050237	Криоконсервация эмбрионов хранение 12 месяцев	13 700	
050246	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов	24 900	
050285	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) Применение метода ИКСИ в программе ВРТ	33 700	
050337	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) доплата за каждый последующий носитель, начиная с 5 носителя	13 200	
A05	Акции		
935870	Акция! «Вместе к чуду» ТВП без анестезии	80 000	
935871	Акция! «Вместе к чуду» Внутривенная анестезия (до 30 мин)		
935872	Акция! «Вместе к чуду» Консультация анестезиолога		
935873	Акция! «Вместе к чуду» Перенос эмбрионов		
935874	Акция! «Вместе к чуду» Эмбриологический этап ЭКО		
935904	Акция! «Вместе к чуду» Перенос эмбрионов в криопротоколе		
06	Эндокринология		
06/1	Консультации эндокринолога, диетолога		
06/1/1	Очные консультации		
060212	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	4 400	
060214	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	7 500	
060221	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	4 400	
060223	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	7 500	
060229	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
060230	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
060337	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный по вопросам диетологии	9 900	
060338	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный по вопросам диетологии	5 000	
060392	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Эндокринолог-хирург, к.м.н./доцент/ведущий специалист	12 500	
060393	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Эндокринолог-хирург, к.м.н./доцент/ведущий специалист"	12 500	
06/1/2	Мнение врача		
100807	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Мнение врача-эндокринолога	3 520	
100808	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Мнение врача-эндокринолога	3 520	
06/1/3	Заочные консультации		
060342	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Заочная консультация	4 400	
060343	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Заочная консультация	4 400	
060344	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация	5 000	
060345	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация	5 000	

450304	Заочная консультация врача-эндокринолога	2 100	
06/2	Манипуляции		
06/3	Операции		
06/4	Программы и акции		
060423	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Сопровождение эндокринологом в рамках программы "стройность и здоровье" (1 месяц)	15 000	
060424	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Сопровождение эндокринологом в рамках программы "стройность и здоровье" (1 месяц), к.м.н./доцент/ведущий специалист	20 000	
A06010	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 900	
A06022	Прием эндокринолога взрослого + УЗИ щитовидной железы		
06/5	Консультации эндокринолога-диетолога		
06/5/1	Очные консультации		
06/5/2	Мнение врача		
06/5/3	Заочные консультации		
07	УЗИ		
07/1	УЗИ стандарт		
07/1/1	УЗИ органов малого таза		
070124	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3 900	
070219	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
070101	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2 300	
070102	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	2 500	
070103	Ультразвуковое исследование сустава	2 500	
070104	Ультразвуковое исследование селезенки	1 000	
070105	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 600	
070106	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 500	
070107	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 600	
070108	Эхокардиография	2 800	
070109	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	3 200	
070110	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	3 200	
070111	Дуплексное сканирование артерий почек	2 600	
070112	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга	3 200	
070113	Дуплексное сканирование аорты	2 500	
070114	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	3 700	
070115	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	3 200	
070116	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	3 200	
070118	Ультразвуковое исследование печени	1 900	
070120	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	900	
070121	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 800	
070122	Ультразвуковое исследование тонкой кишки	900	
070123	Ультразвуковое исследование толстой кишки	1 200	
070126	Ультразвуковое исследование молочных желез	2 800	
070127	Ультразвуковое исследование предстательной железы	3 200	
070128	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2 800	
070131	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2 600	
070132	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	2 100	
070133	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 900	
070134	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 400	
070135	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 600	
070136	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2 500	
070161	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	2 500	
070190	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	1 700	
070196	Запись изображения на электронный носитель	700	

070207	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1 900	
070210	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	2 700	
070227	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 900	
070264	Ультразвуковое исследование гортани	2 500	
A07013	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез		
07/2	УЗИ в акушерстве		
07/2/1	Инвазивная пренатальная диагностика		
070158	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	20 400	
070218	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции Забор материала при кордоцентезе	20 400	
070257	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции Инвазивная диагностика (аспирация ворсин хориона)	20 400	
070137	Ультразвуковое исследование плода	3 500	
070138	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	4 800	
070139	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I) д.м.н./главный специалист/руководитель направления	6 000	
070140	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I) к.м.н./доцент/ведущий специалист	6 000	
070141	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая-четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)	7 800	
070142	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая-четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I) д.м.н./главный специалист/руководитель направления	9 600	
070143	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая-четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I) к.м.н./доцент/ведущий специалист	9 000	
070144	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности восемнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	4 800	
070145	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности восемнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II) д.м.н./главный специалист/руководитель направления	6 000	
070146	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности восемнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II) к.м.н./доцент/ведущий специалист	6 000	

070147	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	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	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	
070150	Ультразвуковое исследование плода 15 и более недель беременности	4 800	
070151	Ультразвуковое исследование плода 15 и более недель беременности д.м.н./главный специалист/руководитель направления	6 000	
070152	Ультразвуковое исследование плода 15 и более недель беременности к.м.н./доцент/ведущий специалист	6 000	
070153	Ультразвуковое исследование плода 15 и более недель при многоплодной беременности	7 800	
070154	Ультразвуковое исследование плода 15 и более недель при многоплодной беременности, д.м.н./главный специалист/руководитель направления	9 600	
070155	Ультразвуковое исследование плода 15 и более недель при многоплодной беременности, к.м.н./доцент/ведущий специалист	9 000	
070167	Ультразвуковое исследование плода д.м.н./главный специалист/руководитель направления	6 000	
070176	Ультразвуковое исследование плода мониторинг	2 400	
070211	Эхокардиография плода	4 300	
A07010	Акция! УЗИ малого срока (до 11 недель беременности)	2 800	
09	Услуги стационара		
09/1	Услуги дневного стационара		
090104	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара до 4 часов	3 600	
090111	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара ВРТ	3 600	
09/2	Услуги круглосуточного стационара		
10	Узкие специалисты		
10/1	Услуги аллерголога		
10/1/1	Консультации аллерголога		
10/1/1/1	Очные консультации		
100101	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	4 200	
100102	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	4 200	
100228	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 600	
100229	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 200	
100447	Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога первичный по таргетной терапии	5 000	
10/1/1/2	Мнение врача		
100878	Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога первичный Мнение врача-аллерголога-иммунолога	3 360	
100879	Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога повторный Мнение врача-аллерголога-иммунолога	3 360	
10/1/1/3	Заочные консультации		

100203	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный Заочная консультация	2 800	
100204	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Заочная консультация	2 800	
10/1/2	АСИТ и аллергопробы		
100187	Проведение пробы с лекарственными препаратами Введение препарата Акаризакс	10 700	
100188	Проведение пробы с лекарственными препаратами Введение препарата Гразакс	10 700	
100189	Проведение пробы с лекарственными препаратами Введение препарата Рагвизакс	10 800	
100190	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - индивидуальный аллерген	500	
100191	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - амброзии аллерген	900	
100192	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - березы аллерген	900	
100193	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - дуба аллерген	900	
100194	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - ежи сборной аллерген	900	
100195	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - мятлика лугового аллерген	900	
100196	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - овсяницы луговой аллерген	900	
100197	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - лещины обыкновенной аллерген	900	
100198	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - полевицы белой аллерген	900	
100199	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - полыни горькой аллерген	900	
100200	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - тимopheевки луговой аллерген	900	
100201	Проведение пробы с лекарственными препаратами	11 100	
100202	Проведение пробы с лекарственными препаратами Введение препарата Сталораль поддерживающий курс (аллерген пыльцы березы)	33 300	
101472	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген белок куриных яиц	900	
101473	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген говядина	900	
101474	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген коровье молоко	900	
101475	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген мясо курицы	900	
101476	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген орешник	900	
101477	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген шерсть собаки	900	
101478	Комплекс исследований для выявления аллергена Проведение кожной аллергопробы - аллерген луговые травы	900	
10/1/3	Генно-инженерная терапия		
100973	Подкожное введение лекарственных препаратов Генолар (омализубам), лиоф. д/приготов. р-ра д/п/к введения 150 мг, 1 фл. (в комплекте с растворителем)	17 000	
10/10	Услуги невролога		
10/10/1	Консультации невролога		
10/10/1	Очные консультации		
100133	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3 500	
100135	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2 800	
100171	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 500	
100172	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	

A10110	Акция! Консультация гематолога первичная		
10/10/1	Мнение врача		
100837	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный Мнение врача-невролога, ведущего специалиста	4 400	
100838	Прием (осмотр, консультация) -невролога повторный Мнение врача-невролога, ведущего специалиста	3 520	
10/10/1	Заочные консультации		
100219	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный Заочная консультация	3 900	
100220	Прием (осмотр, консультация) -невролога повторный Заочная консультация	3 900	
100248	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
100249	Прием (осмотр, консультация) -невролога повторный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 400	
10/10/2	Манипуляции		
100137	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Паравертебральная блокада	3 700	
100138	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Введение препарата при миофасциальном болевом синдроме лица и хронической мигрени	8 300	
100139	Подкожное введение лекарственных препаратов Аджови 150 мг/1 мл N1 шприц 1,5 мл	25 000	
100140	Подкожное введение лекарственных препаратов Иринэкс 0,07/мл, 1мл, №1 шприц р-р п/к	25 000	
100141	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Ботулотоксин 100ЕД №1 флаконы,1 шт.	18 700	
100142	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Ксеомин 100 ЕД	14 500	
100143	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Ксеомин 50 ЕД	9 000	
100144	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Релатокс ботулинический токсин типа А 100 ед №1 флаконы,1 шт.	15 400	
100145	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Релатокс ботулинический токсин типа А 50 ед №1 флаконы,1 шт.	8 800	
100214	Электростимуляция головного мозга первичный сеанс 20 мин	1 700	
100215	Электростимуляция головного мозга первичный сеанс 60 мин	2 400	
100216	Электростимуляция головного мозга повторный сеанс 20 мин	1 000	
100217	Электростимуляция головного мозга повторный сеанс 60 мин	1 700	
101559	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры Применение препарата против мигрени КБЮЛИПТА	25 200	
10/11	Услуги маммолога		
10/11/1	Консультации маммолога		
10/11/1	Очные консультации		
100148	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный онколог-маммолог	6 200	
100149	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный онколог-маммолог	6 200	
10/11/1	Мнение врача		
10/11/1	Заочные консультации		
10/11/2	Манипуляции		
070106	Мазок-отпечаток отделяемого из соска молочной железы	2 400	
100152	Биопсия молочной железы чрескожная	7 800	
100153	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования пункция образования молочной железы	2 500	
10/11/3	Операции		

100157	Резекция молочной железы 1 категория сложности	32 500	
10/12	Услуги хирурга		
10/12/1	Консультации хирурга		
10/12/1	Очные консультации		
10/12/1	Мнение врача		
10/12/1	Заочные консультации		
10/12/2	Манипуляции		
10/12/3	Операции		
100675	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей Тонкоигольная аспирационная биопсия, 1 категория сложности	7 900	
10/13	Услуги офтальмолога		
10/13/1	Консультации офтальмолога		
10/13/1	Очные консультации		
10/13/1	Мнение врача		
10/13/1	Заочные консультации		
10/13/2	Манипуляции		
10/14	Услуги оториноларинголога		
10/14/1	Консультации оториноларинголога		
10/14/1	Очные консультации		
100166	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	3 700	
100212	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	3 700	
100213	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
100218	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
100230	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	4 400	
100231	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	4 400	
100232	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный с исследованием вестибулярного анализатора (головокружение)	6 200	
100275	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 800	
100314	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 800	
100354	Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
100355	Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
101277	Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 800	
101278	Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 800	
10/14/1	Мнение врача		
100855	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный Мнение врача-оториноларинголога	2 960	
100856	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога повторный Мнение врача-оториноларинголога	2 560	
10/14/1	Заочные консультации		
101560	Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога первичный Заочная консультация	3 700	
101561	Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога повторный Заочная консультация	3 200	
10/14/2	Операции		
10/14/2	Полость рта, ротоглотка, носоглотка, гортань		
10/14/2	Полость носа и околоносовые пазухи		
10/14/2	Ухо		
10/14/3	Манипуляции		
040508	Аудиометрическое исследование без консультации	1 600	
100233	Фиброларингоскопия	2 500	

100234	Тональная аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле	1 400	
100315	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	26 800	
100316	Пластика мягкого нёба	29 600	
100317	Удаление новообразования полости носа	5 000	
100318	Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки	12 700	
100319	Пластика уздечки языка	19 700	
100320	Иссечение синехий и атрезий полости носа с помощью лазера	24 000	
100321	Лазерная коагуляция миндалин глотки	9 800	
100322	Биопсия слизистой оболочки нос, рот, ухо с гистологией	5 000	
100323	Биопсия глотки, десны и язычка	5 000	
100353	Объективная аудиометрия	1 800	
100593	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	5 000	
101328	Эпифаринголарингоскопия Слип-эндоскопия	21 100	
170121	Вестибулометрия	4 400	
170125	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) дополнительное время 30 минут	1 600	
170128	Промывание лакун миндалин	2 700	
170129	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	1 000	
10/15	Услуги пульмонолога		
10/15/1	Консультации пульмонолога		
10/15/1	Очные консультации		
10/15/1	Мнение врача		
10/15/1	Заочные консультации		
10/16	Услуги фтизиатра		
10/16/1	Консультации фтизиатра		
10/16/1	Очные консультации		
10/16/1	Мнение врача		
10/16/1	Заочные консультации		
10/17	Услуги психиатра		
10/17/1	Консультации психиатра		
10/17/1	Очные консультации		
10/17/1	Мнение врача		
10/17/1	Заочные консультации		
10/18	Дополнения к основному приему врачей		
10/19	Услуги челюстно-лицевого хирурга		
10/19/1	Консультации челюстно-лицевого хирурга		
10/19/1	Очные консультации		
10/19/1	Мнение врача		
10/19/1	Заочные консультации		
10/2	Психологическое консультирование		
10/2/1	Консультации психолога		
10/2/1/1	Очные консультации		
100103	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	5 800	
100104	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	5 800	
100259	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный семейный	7 100	
100260	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный семейный	7 100	
100350	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный в рамках ИВБ	5 800	
100351	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный в рамках ИВБ (в пакете из 7 консультаций)	5 300	
100352	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный в рамках ИВБ (в пакете из 12 консультаций)	5 000	
10/2/1/2	Мнение врача		
10/2/1/3	Заочные консультации		

100205	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный Заочная консультация	5 800	
100206	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный Заочная консультация	5 800	
100261	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный семейный, заочный прием	7 100	
100262	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный семейный, заочный прием	7 100	
10/20	Услуги патоморфолога		
10/20/1	Консультации патоморфолога		
10/20/1/1	Очные консультации		
10/20/1/2	Мнение врача		
10/20/1/3	Заочные консультации		
10/3	Услуги инфекциониста		
10/3/1	Консультации инфекциониста		
10/3/1/1	Очные консультации		
10/3/1/2	Мнение врача		
10/3/1/3	Заочные консультации		
10/4	Услуги генетика		
10/4/1	Консультации генетика		
10/4/1/1	Очные консультации		
100117	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	5 000	
100118	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	5 000	
10/4/1/2	Мнение врача		
100829	Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный Мнение врача-генетика	4 000	
100830	Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный Мнение врача-генетика	4 000	
10/4/1/3	Заочные консультации		
100178	Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация	5 000	
100179	Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация	5 000	
10/5	Услуги нефролога		
10/5/1	Консультации нефролога		
10/5/1/1	Очные консультации		
10/5/1/2	Мнение врача		
10/5/1/3	Заочные консультации		
10/6	Услуги ревматолога		
10/6/1	Консультации ревматолога		
10/6/1/1	Очные консультации		
10/6/1/2	Мнение врача		
10/6/1/3	Заочные консультации		
10/7	Услуги врача ЛФК		
10/7/1	Консультации врача ЛФК		
10/7/1/1	Очные консультации		
10/7/1/2	Мнение врача		
10/7/1/3	Заочные консультации		
100270	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине Заочная консультация		
10/8	Услуги нейрохирурга		
10/8/1	Консультации нейрохирурга		
10/8/1/1	Очные консультации		
10/8/1/2	Мнение врача		
10/8/1/3	Заочные консультации		
10/9	Услуги трансфузиолога		
10/9/1	Консультации трансфузиолога		
10/9/1/1	Очные консультации		
10/9/1/2	Мнение врача		
10/9/1/3	Заочные консультации		
11	Терапия, кардиология		

11/1	Консультации терапевта, кардиолога		
11/1/1	Очные консультации		
110104	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	4 000	
110107	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	4 000	
110119	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	4 400	
110122	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	3 700	
110129	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
110130	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 200	
110168	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный перед вакцинацией	1 400	
110189	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный для оформления справки о состоянии здоровья	2 400	
11/1/2	Мнение врача		
100864	Прием (осмотр, консультация) -кардиолога первичная Мнение врача-кардиолога	3 520	
100865	Прием (осмотр, консультация) -кардиолога повторный Мнение врача-кардиолога	2 960	
100868	Прием (осмотр, консультация) -терапевта первичный Мнение врача-терапевта, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 000	
100869	Прием (осмотр, консультация) -терапевта повторный Мнение врача-терапевта, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 360	
11/1/3	Заочные консультации		
110192	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 000	
110193	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный для оформления справки о состоянии здоровья	4 000	
110225	Прием (осмотр, консультация) -кардиолога первичный Заочная консультация	4 400	
110226	Прием (осмотр, консультация) -кардиолога повторный Заочная консультация	3 200	
11/2	Консультации терапевта-кардиолога		
11/2/1	Очные консультации		
11/2/2	Мнение врача		
11/2/3	Заочные консультации		
11/3	Услуги терапии		
110145	Оформление справочной документации	900	
11/4	Функциональная диагностика		
110150	Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 500	
12	Гастроэнтерология, проктология		
12/1	Гастроэнтерология		
12/1/1	Консультации гастроэнтеролога		
12/1/1/1	Очные консультации		
120107	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	5 000	
120108	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	5 000	
120109	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный. д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6 200	
120110	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный. д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6 200	
120114	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
120115	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
120188	Первичный прием гастроэнтеролога по вопросам диетологии (2 часа)	5 500	
120189	Повторный прием гастроэнтеролога по вопросам диетологии (1 час)	3 900	
120195	Составление меню диетического питания Консультация специалиста по рациональному питанию	21 100	
A12010	Акция! Прием гастроэнтеролога + УЗИ брюшной полости		
A12018	Первичный прием гастроэнтеролога по вопросам диетологии (2 часа)		
12/1/1/2	Мнение врача		

100801	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный Мнение врача-гастроэнтеролога	4 000	
100802	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный Мнение врача-гастроэнтеролога	4 000	
100866	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный Мнение врача-гастроэнтеролога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 000	
100867	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный Мнение врача-гастроэнтеролога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 000	
12/1/1/3	Заочные консультации		
120179	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный Заочная консультация	4 400	
120180	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный Заочная консультация	4 400	
120181	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	5 600	
120182	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	5 600	
12/1/2	Манипуляции		
12/2	Проктология		
12/2/1	Консультации проктолога		
12/2/1/1	Очные консультации		
12/2/1/2	Мнение врача		
12/2/1/3	Заочные консультации		
12/2/2	Манипуляции		
13	Анестезиология		
13/1	Услуги		
130130	Тотальная внутривенная анестезия 1 час	10 300	
130131	Тотальная внутривенная анестезия (до 30 минут, включая осмотр врача-анестезиолога для малых операций)	6 400	
130134	Местная анестезия	400	
130136	Тотальная внутривенная анестезия при ТВП	10 300	
130145	Тотальная внутривенная анестезия 2-ой час и каждый последующий	4 500	
13/2	Консультации анестезиолога		
13/2/1	Очные консультации		
130112	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	3 200	
13/2/2	Мнение врача		
13/2/3	Заочные консультации		
14	Дерматология, косметология		
14/1	Дерматология		
14/1/1	Консультации дерматолога		
14/1/1/1	Очные консультации		
140101	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	5 000	
140102	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	4 400	
140103	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3 400	
140104	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	3 400	
140122	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 700	
140123	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 700	
140149	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный трихолог	3 400	
140150	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный трихолог	3 400	
140204	Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6 600	

140205	Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6 600	
140431	Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный трихолог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6 600	
140432	Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный трихолог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6 600	
450521	Акция! Консультация врача-дерматолога	1 700	
14/1/1/2	Мнение врача		
100815	Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный Мнение врача-дерматолога	2 400	
100816	Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога повторный Мнение врача-дерматолога	2 400	
14/1/1/3	Заочные консультации		
140147	Прием (осмотр, консультация) -онколога первичная Заочная консультация	3 900	
140148	"Прием (осмотр, консультация) -онколога повторный Заочная консультация"	3 900	
14/1/2	Манипуляции		
140105	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	4 000	
140113	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 1 категория сложности	24 900	
140114	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 2 категория сложности	37 300	
140118	Иссечение рубцов кожи до 20 см	14 000	
140125	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Лечение гипергидроза препаратом Релатокс 100 ЕД	31 000	
140126	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление вирусных кондилом (паховая зона) 1ед.	3 200	
140127	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление вирусных папиллом (лицо) 1ед.	1 600	
140128	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление вирусных папиллом (паховая зона) 1ед.	1 900	
140129	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление вирусных папиллом (туловище) 1ед.	1 200	
140130	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественного объемного образования более 1 см	5 000	
140131	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (лицо) 1ед.	3 200	
140132	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (волосистая часть головы) 1ед.	4 700	
140133	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (туловище) 1ед.	3 200	
140134	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление себорейных кератом (лицо) 1ед.	2 800	
140135	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление себорейных кератом (волосистая часть головы) 1ед.	4 000	
140136	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление себорейных кератом (туловище) 1ед.	2 800	

140137	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папиллом, гемангиом (туловище), 1 ед. (при удалении от 5 до 10 шт)	900	
140138	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папиллом, гемангиом (туловище), 1 ед. (при удалении от 11 до 15 шт)	900	
140139	Удаление папиллом, гемангиом (туловище), цена за 1ед. (при удалении от 16 до 30 шт)	800	
140140	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (туловище), 1ед. (при удалении 3 и более шт)	2 600	
140141	Удаление себорейных кератом (туловище) до 1 см, цена за 1ед. (при удалении 3 и более шт)	2 400	
140144	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) трихоскопия	4 000	
140145	Инъекционное лечение келлоидных рубцов (раствор 1 мл)	8 100	
140146	Инъекционное лечение гнездной алопеции в курсе (Дипроспан раствор 1 мл)	6 200	
140153	Биопсия кожи (панч-биопсия)	9 900	
140154	Биопсия кожи (шейв-биопсия)	7 500	
140155	Биопсия кожи (эксцизионная биопсия)	18 600	
140157	Аппликационная анестезия	900	
140158	Инфильтрационная анестезия в дерматовенерологии	1 000	
140160	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи Инъекционное лечение гнездной алопеции в курсе (дипромета суспензия 1 мл)	6 200	
140165	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (лицо и волосистая часть головы), до 5 мм	4 700	
140166	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (лицо и волосистая часть головы), свыше 5 мм	5 800	
140182	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (туловище и конечности), до 5 мм	3 700	
140183	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (туловище и конечности), свыше 5 мм	4 700	
140184	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (область век и гениталий)	7 800	
140185	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов свыше 10 мм	7 100	
140186	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление черри ангиомы менее 5 мм	3 200	
140187	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление черри ангиомы свыше 5 мм	2 800	
140188	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папилломы века на ножке	2 800	

140189	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление фиброэпителиального полипа	2 800	
140190	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление фиброэпителиального полипа (паховая область)	3 600	
140191	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление кератопапилломы до 5 мм	2 800	
140192	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление кератопапилломы свыше 5 мм	4 200	
140193	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление кератопапилломы в области век	5 000	
140194	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление ксантелазмы менее 5 мм	4 200	
140195	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление ксантелазмы (5-10 мм)	7 100	
140196	Удаление мозоли	3 600	
140197	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление себорейных кератом, более 1,5 см	3 600	
140198	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление себорейных кератом (волосистая часть головы), более 1,5 см	4 200	
140199	Биопсия кожи (панч-биопсия), область гениталий	5 800	
140200	Биопсия кожи с наложением шва	12 400	
140201	Биопсия кожи с наложением шва (область лица, волосистая часть головы)	8 500	
140202	Биопсия кожи с наложением шва (область гениталий)	9 200	
140203	Биопсия кожи (шейв-биопсия), область лица, гениталии, волосистая часть головы	4 700	
14/2	Косметология		
14/2/1	Консультации косметолога		
14/2/1/1	Очные консультации		
140209	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	3 200	
14/2/1/2	Мнение врача		
14/2/1/3	Заочные консультации		
14/2/2	Манипуляции		
140210	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Ultra smile 0,55 мл	14 300	
140211	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Ultra 3 1 мл	21 800	
140212	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Volift 1 мл	24 300	
140213	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Retouch 0,55 мл	14 500	
140214	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Volbella 1 мл	24 300	
140215	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Juvederm Voluma 1 мл	25 900	

140216	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Balance 1 мл	19 900	
140217	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Lips Contour 0,6	13 600	
140218	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Lips Shape 0,6	14 900	
140219	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Soft	17 600	
140220	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Restylane Lift 1 мл	25 500	
140221	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Art filler fine lines 1 мл	18 700	
140222	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Art filler universal 1,2 мл	23 100	
140223	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Art filler lips 1 мл	22 400	
140224	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Art filler volume 1,2 мл	25 500	
140225	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Platium Gold 1 мл	18 000	
140226	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Platium Silver 1 мл	16 800	
140227	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Platium Bronze 1 мл	13 800	
140228	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика в комплексной коррекции нескольких зон препаратом Platinum 2 мл	31 800	
140229	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика в комплексной коррекции нескольких зон препаратом Platinum 3 мл	44 200	
140230	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата Viscoderm Hydrobooster 1,1 мл	19 900	
140231	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата Revitacare Cytocare S line 3 мл	19 400	
140232	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата на основе полимолочной кислоты Aesthefill	53 500	
140233	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата ксеомин 1 единица	300	
140234	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата диспорт 1 единица	200	
140235	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата релатокс 1 единица	300	
140236	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Вискодерм 1,6% 1,5 мл	10 000	
140237	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата МНА 10 3 мл	11 100	

140238	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Jalupro	12 400	
140239	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Jalupro HMW 2,5	19 400	
140240	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Meso-Wharton 1,5	19 400	
140241	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Meso-Xanthin 1,5	19 400	
140242	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Revi Strong 1 мл	16 800	
140243	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Revi Strong 2 мл	23 100	
140244	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Prophilu 2 мл	23 700	
140245	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата NCTF 135 HA 3 мл	11 100	
140246	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Вискодерм Скинко 5 мл	8 500	
140247	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Вискодерм Скинко 2,5 мл	5 100	
140248	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Вискодерм Скинко Е 5 мл	10 300	
140249	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Вискодерм Скинко Е 2,5 мл	6 300	
140250	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Hair X vita line Е 4 мл	5 600	
140251	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Hair X vita line Е 2,5 мл	4 400	
140252	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Hair X Peptide 1,3 мл	7 400	
140253	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 0,5 мл	11 200	
140254	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 7% 1,5 мл	15 300	
140255	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост 15% 1 мл	19 900	
140256	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Коллост микро 5 мл	17 500	
140257	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Nithya 5 мл	23 700	
140258	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Radiess 1,5 мл	26 700	
140259	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Sculptra	49 700	
140260	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Введение препарата Ycellbio 1 пробирка (PRP-терапия)	13 800	
140284	Дерматологический пилинг Лечение заболеваний кожи химическим пилингом ДЖЕСНЕРА ПОВЕРХНОСТНЫЙ (JESSNER Peel)	5 500	
140287	Дерматологический пилинг Лечение заболеваний кожи миндальным пилингом МАНДЕЛАК	3 900	
140309	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Биоревитализация Bellarti Lift, 1 мл	11 000	
140310	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Биоревитализация Bellarti Lift, 2 мл	22 000	
140311	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Биоревитализация F-hair	5 000	
140332	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Intense 1 мл	19 800	
140333	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Контурная пластика препаратом Belotero Intense Lidocaine 1 мл	19 800	

A14010	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата релатокс	9 520	
A14010	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата релатокс	7 140	
A14010	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата релатокс	4 760	
A14010	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Введение препарата релатокс	4 760	
14/3	Программы и акции		
П14110	Комплекс "Консультация врача-дерматолога и трихолога первичная"	8 300	
П14110	Комплекс "Первичная трихоскопия + инъекционное лечение гнездной алопеции взрослые (Дипроспан раствор 1 мл)"	5 500	
16	Вакцинация		
16/1	Услуги вакцинации		
160102	Вакцинация от ВПЧ (Гардасил)	19 200	
160103	Вакцинация от гепатита В (Регевак)	1 500	
160104	Вакцинация от гепатита А (Хаврикс)	3 000	
160105	Вакцинация от гриппа (Ультрикс квадр)	1 300	
160106	Вакцинация от клещевого энцефалита (вакцина Клещ-Э-Вак)	1 700	
160107	"Вакцинация от коклюша, дифтерии, столбняка (Адасель) "	5 000	
160108	Вакцинация от кори, краснухи, паротита (MMR-II)	2 400	
160109	Вакцинация от менингококковой инфекции (Менактра)	7 500	
160110	Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс)	7 700	
160111	Вакцинация против краснухи (вакцина против краснухи культурная живая (1 доза/0,5 мл))	700	
160114	Вакцинация против кори (вакцина коревая культурная живая (1 доза/0,5 мл))	1 300	
160115	Вакцинация против ветряной оспы (Варивакс)	5 700	
160116	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелите, гемофильной инфекции (Пентаксим)	4 300	
160117	Вакцинация против ротавирусной инфекции (РотаТек)	5 000	
160118	Вакцинация против вирусного гепатита А [дети] (Хаврикс)	2 900	
160119	Вакцинация против вирусного гепатита А [дети] (Хаврикс)	1 500	
160120	Вакцинация против дифтерии и столбняка (АДС-М-анатоксин)	600	
160121	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша (Инфанрикс)	1 800	
160122	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита (Вакцина Инфанрикс Гекса)	4 900	
160123	Вакцинация против полиомиелита (Полимилекс)	4 400	
160124	Очаговая проба с туберкулином	3 500	
160125	Вакцинация от ВПЧ (Церварикс)	12 000	

160126	Вакцинация от гриппа (Флю-М)	1 300	
160127	Вакцинация от клещевого энцефалита (вакцина Клещ-Э-Вак), дети	1 700	
160128	Вакцинация от пневмококковой инфекции (Вакцина "Превенар 13")	4 000	
160129	Вакцинация от полиомиелита (БиВак полио, оральная)	1 200	
160130	Очаговая проба с туберкулином)	1 300	
160131	Вакцинация против клещевого энцефалита культуральная очищенная (ЭнцеВир)	1 700	
160132	Вакцина против клещевого энцефалита культуральная очищенная [дети] (ЭнцеВир Нео)	1 700	
160133	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Вакцина Пневмовакс 23)	4 900	
160136	Вакцинация от гриппа (Инфлювак)	1 400	
160144	Вакцинация от гриппа (Флю-М ТЕТРА)	1 300	
160150	Вакцинация против полиомиелита (ПолиовакСин)	2 600	
160153	Вакцинация против кори, краснухи, паротита (Вактривир)	3 900	
160158	Вакцинация против кори, паротита и краснухи живая аттенуированная (Тривэйд), 1 доза/0.5 мл	3 300	
160159	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пнемотекс)	2 800	
160161	Вакцинация для профилактики менингококковых инфекций серогрупп А, С, W, Y, полисахаридная, конъюгированная (МенКвадфи)	7 500	
A16011	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелите, гемофильной инфекции (Пентаксим)	3 000	
17	Педиатрия		
17/1	Педиатрия		
17/1/1	Консультации		
17/1/1/1	Очные консультации		
170103	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный выдача справки	1 400	
170110	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	5 200	
170132	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация специалиста "Знакомство с врачом-педиатром"	2 800	
450103	Консультация врача-педиатра	2 800	
A01085	Акция! Осмотр врача-педиатра перед вакцинацией		
D01010	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный краткий	3 200	
D01010	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2 800	
D01010	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный перед вакцинацией	1 900	
D01013	Прием (осмотр, консультация) -невролога повторный специалист по детскому сну	5 200	
D01014	Прием (осмотр, консультация) -педиатра первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 000	
D01015	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6 200	
D01079	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный перед вакцинацией кмн/доцент/ведущий специалист	900	
D01079	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный перед вакцинацией д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 800	
D01085	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Осмотр врача-педиатра перед вакцинацией	1 100	
17/1/1/2	Мнение врача		

100821	Прием (осмотр, консультация) -педиатра первичный Мнение врача-педиатра, главного специалиста	4 000	
100822	Прием (осмотр, консультация) -педиатра повторный Мнение врача-педиатра, главного специалиста	4 000	
100841	Прием (осмотр, консультация) -педиатра первичный Мнение врача-педиатра	3 400	
100842	Прием (осмотр, консультация) -педиатра повторный Мнение врача-педиатра	3 400	
17/1/1/3	Выезд на дом		
170131	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация врача-специалиста в рамках программы патронажа детей первого года жизни	2 800	
170137	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Консультация врача-педиатра на дому в случае болезни (вызов врача)	5 700	
Д01018	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, ведущий специалист	7 300	
Д01068	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Патронаж/Консультация педиатра на дому после выписки (вызов врача на дом)	8 200	
Д01099	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (второй и далее ребенок)	2 800	
Д01099	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, к.м.н./доцент/ведущий специалист (второй и далее ребенок)	3 400	
Д10744	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Вызов педиатра на дом (зона 2)	7 500	
17/1/1/4	Заочные консультации		
170134	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный заочная консультация	2 300	
170135	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный заочная консультация	2 300	
Д01068	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный Удаленная поддержка врача-педиатра - 1 месяц	5 100	
Д01121	Удаленная поддержка дежурного врача-педиатра - 1 месяц	2 075	
17/10	Офтальмология		
17/10/1	Консультации		
17/10/1	Очные консультации		
17/10/1	Заочные консультации		
17/10/1	Вызов на дом		
17/10/1	Мнение врача		
17/10/2	Манипуляции		
17/11	Аллергология		
17/11/1	Консультации аллерголога		
17/11/1	Очные консультации		
Д01011	Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога первичный детский аллерголог-иммунолог	4 200	
Д01014	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный детский аллерголог-иммунолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 100	
Д01015	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный детский аллерголог-иммунолог, д.м.н./главный специалист/руководитель направления	6 200	
17/11/1	Заочные консультации		
170274	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный детский аллерголог-иммунолог, заочная консультация	3 300	
170275	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный детский аллерголог-иммунолог, заочная консультация	3 300	
Д01075	Прием (осмотр, консультация) -аллерголога-иммунолога первичный консультация аллерголога-иммунолога удаленная поддержка 1 месяц	5 100	
17/11/1	Выезд на дом		
17/11/1	Мнение врача		
17/11/2	Анализы		
17/11/3	АСИТ		
17/11/4	прик тесты		
17/12	Психотерапия, психиатрия		

17/12/1	Консультации	
17/12/1	Очные консультации	
17/12/1	Заочные консультации	
Д01022	Прием (тестирование, консультация) психолога первичный заочная консультация	2 500
17/12/1	Выезд на дом	
17/12/1	Мнение врача	
17/13	Анестезиология	
17/13/1	Консультации	
17/13/2	Манипуляции	
17/14	Гинекология	
17/14/1	Консультации гинеколога	
17/14/1	Очные консультации	
Д01013	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный детский акушер-гинеколог	4 700
Д01074	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный детский акушер-гинеколог кмн/доцент/ведущий специалист	5 800
17/14/1	Заочные консультации	
17/14/1	Выезд на дом	
17/14/1	Мнение врача	
17/14/2	Манипуляции	
17/15	Манипуляции	
17/16	Вакцинопрофилактика	
Д01076	Вакцинация для профилактики вирусного гепатита А (Альгавак)	1 400
Д01082	Вакцинация против кори, паротита (паротитно-корева) до 18 лет	1 300
Д01097	Вакцинация для профилактики ротавирусной инфекции Рота-V-Эйд	4 300
Д01105	Вакцинация против полиомиелита (ПолиоовакСин)	2 600
Д01108	Вакцинация против кори, паротита, краснухи и ветряной оспы (Приорикс Тетра)	9 900
Д01108	Вакцинация против гемофильной инфекции тип b	800
Д01109	Вакцинация против кори, краснухи, паротита (Вактривир)	3 900
Д01124	Вакцинация для профилактики менингококковых инфекций серогрупп А, С, W, Y, полисахаридная, конъюгированная (МенКвадфи)	7 500
17/17	Экспресс тесты	
Д01068	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	1 300
17/19	Проктология	
17/19/1	Консультации проктолога	
17/19/1	Очные консультации	
17/19/1	Заочные консультации	
17/19/1	Выезд на дом	
17/19/1	Мнение врача	
17/19/2	Манипуляции	
17/19/3	Анестезия в проктологии	
17/20	Эндокринология	
17/20/1	Консультации эндокринолога	
17/20/1	Очные консультации	
Д01011	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	4 400
Д01014	Прием (осмотр, консультация) -детского эндокринолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000
17/20/1	Заочные консультации	
Д01085	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный удаленная поддержка 1 месяц	5 100
17/20/1	Выезд на дом	
17/20/1	Мнение врача	
17/21	Гастроэнтерология	
17/21/1	Консультации	

17/21/1	Очные консультации	
170269	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный детский гастроэнтеролог, прием по вопросам диетологии (2 часа)	5 800
170270	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный детский гастроэнтеролог, прием по вопросам диетологии (1 час)	3 200
Д01010	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичная детский гастроэнтеролог	5 600
Д01106	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичная д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	6 200
17/21/1	Заочные консультации	
170265	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный детский гастроэнтеролог, заочная консультация	4 400
170266	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный детский гастроэнтеролог, заочная консультация	4 400
Д01085	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный удаленная поддержка 1 месяц	5 100
17/21/1	Выезд на дом	
17/21/1	Мнение врача	
17/21/2	Манипуляции	
17/22	Программы и акции	
17/22/1	Услуги для годовых программ	
Д01068	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация узкого специалиста на выбор в рамках программы	2 800
Д01074	Прием педиатра в рамках комплексной программы (безлимит)	
Д01082	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный консультация педиатра в рамках ИВБ	
А01014	Прием эндокринолога детского + УЗИ щитовидной железы	
П17010	Базовая в клинике от 0 до 1 года	47 000
П17010	Базовая в клинике от 1 до 2 лет	33 000
П17010	Базовая в клинике от 2 до 3 лет	33 000
П17010	Базовая на дому от 0 до 1 года	59 200
П17010	Базовая на дому от 1 до 2 лет	41 520
П17010	Базовая на дому от 2 до 3 лет	41 520
П17010	Оптимальная в клинике от 0 до 1 года	81 600
П17010	Оптимальная в клинике от 1 до 2 лет	57 300
П17010	Оптимальная в клинике от 2 до 3 лет	55 200
П17011	Премиум в клинике от 0 до 1 года	106 600
П17011	Детский комплекс базовый	7 250
П17011	Детский комплекс в 1 год	16 950
П17011	Вакцинация по национальному календарю	36 600
П17011	Вакцинация по расширенному календарю	62 150
П17012	Профилактический медицинский осмотр в 1 мес по приказу 211н	12 700
П17012	Профилактический медицинский осмотр в 3 мес по приказу 211н	10 800
П17012	Довакцинация до расширенного календаря	27 100
П17012	Чекап для новорожденных «Спокойная зима» 0–6 месяцев	11 000
П17012	Чекап «Двойная забота о здоровье ЛОР-органов	7 400
П17111	Комплексный осмотр в 1 мес с ЭХО	20 000
П17112	Комплексный осмотр по форме 026-у перед детским садом 3 года (программа)	14 800
П17112	Комплексный осмотр по форме 026-у в 6 лет (программа)	23 440
17/23	Кардиология	
17/23/1	Консультации	
17/23/1	Очные консультации	
17/23/1	Заочные консультации	
17/23/1	Вызов на дом	
17/23/1	Мнение врача	
17/24	Урология, андрология	
17/24/1	Консультации уролога	
17/24/1	Очные консультации	
17/24/1	Заочные консультации	

17/24/1	Выезд на дом	
17/24/1	Мнение врача	
17/24/2	Консультации уролога-андролога	
17/24/2	Очные консультации	
170112	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	4 300
170113	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	2 800
Д01088	Прием (осмотр, консультация) -детского уролога-андролога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 600
17/24/2	Заочные консультации	
17/24/2	Выезд на дом	
17/24/2	Мнение врача	
17/24/3	Манипуляции	
17/25	Ревматология	
17/26	Гематология	
17/26/1	Консультации гематолога	
17/26/1	Очные консультации	
Д01011	Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный	5 000
Д01085	Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 600
17/26/1	Заочные консультации	
170267	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный детский гематолог, заочная консультация	4 000
170268	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный детский гематолог, заочная консультация	4 000
Д01022	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация	4 000
Д01110	Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 600
17/26/1	Выезд на дом	
17/26/1	Мнение врача	
17/27	Пульмонология	
17/31	Специалист по грудному вскармливанию	
17/31/1	Консультации	
980006	Консультация на дому специалиста по грудному вскармливанию	7 100
17/35	Диетология	
17/35/1	Консультации эндокринолога-диетолога	
17/35/1	Очные консультации	
Д01012	Прием (осмотр, консультация) -диетолога первичный детский диетолог	5 600
17/35/1	Заочные консультации	
17/35/1	Выезд на дом	
17/35/1	Мнение врача	
17/36	Психология	
17/36/1	Консультации психолога	
17/36/1	Очные консультации	
17/36/1	Заочные консультации	
17/4	УЗИ	
070178	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) у детей до 1 года	2 200
070182	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез у детей	2 500
070185	Нейросонография	2 300
070187	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава у детей до 1 года	1 900
070191	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) ультразвуковое исследование кивательных мышц	1 700
070192	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1 600
070193	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников у детей до 1 года	1 500

070194	Ультразвуковое исследование селезенки у детей	1 100	
070195	Ультразвуковое исследование печени у детей	1 100	
070198	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы у детей	1 100	
070199	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря у детей	1 600	
070200	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи у детей	1 800	
070201	Ультразвуковое исследование молочных желез у детей	2 300	
070202	Ультразвуковое исследование позвоночника у детей	2 800	
070203	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование желудка и двенадцатиперстной кишки у детей до 1 года	1 700	
070204	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное у детей	2 500	
070205	Ультразвуковое исследование предстательной железы у детей	1 700	
070206	Ультразвуковое исследование костей	2 300	
070208	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1 400	
070209	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	2 700	
Д01028	Эхокардиография (УЗИ сердца) у детей	2 600	
Д01031	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов и тазобедренных суставов у детей	5 800	
Д01067	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов в рамках программы (1 зона)	1 900	
Д01067	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов в рамках программы (2 зоны)	3 800	
П10110	Комплекс УЗИ с 3 лет		
17/5	Оториноларингология		
17/5/1	Консультации		
17/5/1/1	Очные консультации		
170133	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный патронаж	2 800	
Д01010	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный	4 200	
Д01011	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный детский сурдолог-оториноларинголог	4 400	
Д01014	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
Д01014	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 800	
Д01076	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
Д01100	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный на дому	5 600	
Д01109	Прием (осмотр, консультация) сурдолога-оториноларинголога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления	5 800	
17/5/1/2	Заочные консультации		
Д01074	Прием (осмотр, консультация) -оториноларинголога первичный Оториноларинголог удаленная поддержка 1 месяц	5 100	
17/5/1/3	Выезд на дом		
17/5/1/4	Мнение врача		
17/5/2	Манипуляции		
170120	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	2 500	
170122	Импедансометрия	1 500	

170123	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) в ночное время суток	15 600	
170124	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) с компьютерной аудиометрией (ASSR)	7 700	
170126	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) в ночное время суток	4 700	
170127	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) Подготовка пациента (ребенка) к регистрации КСВП	2 200	
Д01093	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) на дому	39 500	
17/6	Функциональная диагностика		
17/6/1	Консультации		
17/6/2	Манипуляции		
Д01025	Регистрация электрокардиограммы у детей с расшифровкой	1 200	
17/7	Хирургия, ортопедия		
17/7/1	Консультации хирурга		
17/7/1/1	Очные консультации		
170118	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный детский травматолог-ортопед	3 800	
170119	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный детский травматолог-ортопед	3 300	
А01013	Акция! Консультация детского травматолога-ортопеда		
Д01012	Прием (осмотр, консультация) -детского хирурга первичный	3 400	
Д01013	Прием (осмотр, консультация) -травматолога-ортопеда первичный детский травматолог-ортопед	4 500	
17/7/1/2	Заочные консультации		
17/7/1/3	Выезд на дом		
17/7/1/4	Мнение врача		
17/7/2	Манипуляции		
Д01061	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов у детей	2 800	
Д01061	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов у детей	2 800	
Д01061	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов у детей	2 800	
17/7/3	Операции		
17/8	Неврология		
17/8/1	Консультации невролога		
17/8/1/1	Очные консультации		
170104	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный детский невролог	4 000	
170105	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный детский невролог	3 200	
170106	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный детский невролог до 1 года	4 000	
170116	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (детский невролог-эпилептолог)	5 800	
170117	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (детский невролог-эпилептолог)	5 200	
Д01010	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный детский невролог	4 000	
Д01012	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный детский невролог-эпилептолог	5 800	
Д01074	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный детский невролог кмн/доцент/ведущий специалист	6 200	
Д01123	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	3 200	

Д01124	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный детский невролог до 1 года, к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 000	
17/8/1/2	Заочные консультации		
Д01075	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный консультация невролога удаленная поддержка 1 месяц	5 100	
17/8/1/3	Выезд на дом		
17/8/1/4	Мнение врача		
17/8/2	Манипуляции		
Д01090	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Введение препарата при миофасциальном болевом синдроме лица и хронической мигрени		
17/9	Дерматология		
17/9/1	Консультации дерматолога		
17/9/1/1	Очные консультации		
Д01010	Прием (осмотр, консультация) -дерматовенеролога первичный	3 400	
Д01014	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 700	
Д01015	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель направления	6 600	
17/9/1/2	Заочные консультации		
17/9/1/3	Вызов на дом		
17/9/1/4	Мнение врача		
17/9/2	Манипуляции		
18	Травматология, ортопедия		
18/1	Консультации травматолога		
18/1/1	Очные консультации		
040801	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный)	3 200	
040802	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный)	2 800	
040899	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный)		
18/1/2	Мнение врача		
18/1/3	Заочные консультации		
18/2	Манипуляции		
180101	Внутриуставное введение лекарственных препаратов (колленный сустав)	2 800	
180102	Внутриуставное введение лекарственных препаратов (тазобедренный сустав)	3 300	
180105	Внутриуставное введение лекарственных препаратов	3 300	
180106	Околосуставное введение лекарственных препаратов	3 200	
180107	Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при свежем заболевании	12 800	
180108	Иссечение суставной сумки (синовэктомия) при хроническом заболевании	17 900	
180109	Невролиз и декомпрессия нерва	25 500	
180110	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при латеральном эпикондилите плечевой кости	15 400	
180111	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при латеральном эпикондилите плечевой кости, ревизионная операция	38 300	
180112	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при стенозирующем лигментите (синдром «щелкающего пальца»)	12 800	
180113	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при тендовагините де Кервена	15 400	
180114	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) пальцев кисти (один палец)	25 500	
180115	Удаление новообразования сухожилия (глубокого сухожильного ганглия)	15 400	
180116	Удаление новообразования сухожилия (поверхностного сухожильного ганглия)	23 000	
180117	Удаление новообразования сухожилия (сухожильного ганглия или гигромы стопы глубокой локализации)	25 500	
180118	Удаление новообразования сухожилия (сухожильного ганглия или гигромы стопы поверхностной локализации)	19 200	

180119	Удаление новообразования сухожилия (сухожильного ганглия или гигромы кисти глубокой локализации)	12 800	
180120	Невротомия I степени	19 200	
180121	Невротомия II степени	38 300	
180122	Невротомия Удаление невромы Мортон	19 200	
180123	Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти	19 200	
180124	Пункция синовиальной сумки сустава	2 600	
18/3	Операции		
19	Прочие специалисты/манипуляции/введение препаратов		
1111111	Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар	1	
1111112	Заочная Тестовая Консультация для Тестового врача Краснодар	1	
19/1	Прочие консультации специалистов		
19/1/1	Очные консультации		
100167	Прием (осмотр, консультация) -офтальмолога первичный в рамках программы ИВБ	5 600	
100168	Прием (осмотр, консультация) -стоматолога-терапевта первичный в рамках программы ИВБ	1 600	
19/1/2	Мнение врача		
19/1/3	Заочные консультации		
19/2	Прочие манипуляции		
070188	Направление на УЗИ		
110157	Внутривенное введение лекарственных препаратов	900	
110158	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 100	
110159	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	500	
110160	Взятие крови из периферической вены	500	
110163	Подкожное введение лекарственных препаратов	500	
110164	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	700	
110165	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	700	
110169	Кровопускание	6 200	
450112	Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом	300	
450113	Экспресс-тест для определения ротавируса в кале	700	
450114	Экспресс-тест на вирус гриппа А+В	1 500	
450115	Экспресс-тест на стрептококк	1 000	
450122	Взятие соскоба с кожи/ногтевых пластин на исследование	900	
450126	Проведение экспресс-теста на скрытую кровь в кале (тест ColorView)	1 600	
19/3	Введение препаратов		
020333	Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов Антиадгезин (натрия гиалуронат), гель противоспаечный, 3 г	9 000	
110151	Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Введение антирезус-иммуноглобулина	6 600	
110154	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Феринжент р-р д/ин, 50мг/мл 10мл №1 введение препарата	9 500	
110166	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Акласта 0,005 мг/100 мл	21 300	
110173	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Венофер р-р для в/в введ. 20 мг/мл фл. 5 мл, введение препарата	1 900	
110184	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Резогам Н (иммуноглобулин антирезус) р-р для в/в и в/м введения 1500МЕ (300мкг)/2мл шприц с встроенной иглой, введение препарата	15 000	
110388	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Иммуноглобулин человека антирезус Rho(D), р-р д/в/м введения 300 мкг/1 доза (1500МЕ)	8 300	
110425	Внутривенное введение лекарственных препаратов Неодолпасе (диклофенак+орфенадрин), р-р д/инф. (75 мг+30 мг/250 мл), фл. №1	1 700	
110468	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры Эскапел (левоноргестрел), таблетки 1.5 мг (1 таб)	1 800	

110469	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры Внеплатания (мифепристон), таблетки 10 мг (1 таб)	1 800	
110496	Назначение лекарственных препаратов при беременности Лечение рвоты беременных, легкой или умеренной	1 700	
110537	Подкожное введение лекарственных препаратов Аспореликс (цетрореликс), лиофилизат для приготовления р-ра для п/к введения 0.25 мг, фл.№1	2 500	
19/4	Экспресс-тесты		
19/5	Комплексные программы		
041001	Программа "Артериальное давление"	17 600	
041002	Программа "Здоровый ребенок"	18 400	
041009	Комплекс "УЗИ в 1 месяц "	8 750	
041012	Комплексное обследование лор-органов и слуха (программа)	8 800	
041013	Комплекс УЗИ для женщин (программа)	5 500	
450615	Комплексный чекап "Планирование беременности для женщин" (программа)	25 650	
450616	Комплексный чекап "Планирование беременности для пары (мужчина)"	11 800	
450631	Комплексный чекап «Репродуктивный потенциал»	10 850	
450644	Чекап "Сопровождение здоровья"		
450660	Послеродовой визит (базовый) специалист	10 700	
450661	Послеродовой визит (базовый) ведущий специалист	11 700	
450663	Послеродовой визит (расширенный) специалист	42 200	
450664	Послеродовой визит (расширенный) ведущий специалист	45 200	
450717	Чекап Мужское здоровье 40 +	24 800	
450726	Чекап Планирование беременности (муж)	11 000	
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	
450919	Комплексный чекап "Стройность и здоровье женщины"	22 550	
450920	Комплексный чекап "Стройность и здоровье мужчины"	24 800	
450921	Базовая проверка здоровья мужчины до 40	14 100	
450922	Базовая проверка здоровья мужчины 40+	17 800	
450923	Базовая проверка здоровья женщины 40+	31 950	
450924	Базовая проверка здоровья женщины до 40	27 950	
450925	Урологическое обследование мужчин 40+ лет	19 100	
450926	Урологическое обследование мужчин до 40 лет	15 450	
A11000	Акция! Консультация узкого специалиста в рамках программы	2 200	
A50651	Акция! Чекап предоперационный	10 000	
AKЦ31	Акция «Выпадение волос» (программа)	16 850	
П01112	Программа "Скрининг для женщин"	12 200	
П02010	Чекап для подготовки к гистероскопии (с наркозом)	28 400	
П02010	Чекап для подготовки к гистероскопии (без наркоза)	14 050	
П03110	Комплекс "Здоровый комплекс для взрослых"	7 300	
П04100	Программа "Здоровый ребенок LITE"	6 700	
П06010	Снижение веса за 90 дней (программа)	13 000	
П06010	Чекап для пары «Готовимся стать родителями» (женщина)	8 050	
П06010	Чекап для пары «Готовимся стать родителями» мужчина	4 400	
П06110	Диетологический чекап (программа)	15 950	
П07110	УЗИ комплексное для мужчин (программа)	3 500	
П10110	Чек-ап "Диагностика анемии"	9 100	

П10110	Комплексной чекап УЗИ обследование женского здоровья (УЗИ молочных желез+УЗИ органов малого таза+УЗИ щитовидной железы)	6 500	
450701	Консультативное сопровождение специалиста	6 500	
нап1	направление на программу ЭКО		
нап2	направление на оперативное/хирургическое лечение		
нап3	направление на ИВБ		
нап4	направление на Чекап		
нап5	направление на Годовое обслуживание ребенка		
21	Флебология		
21/1	Консультации		
21/1/1	Очные консультации		
210120	Прием (осмотр, консультация) -хирурга первичный консультация флеболога	3 100	
210121	Прием (осмотр, консультация) -хирурга повторный консультация флеболога	2 800	
21/1/2	Мнение врача		
21/1/3	Заочные консультации		
21/2	Манипуляции		
23	Гематология		
23/1	Консультации гематолога		
23/1/1	Очные консультации		
100113	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 600	
100114	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 100	
100115	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	5 000	
100116	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	4 200	
23/1/2	Мнение врача		
100827	Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный Мнение врача-гематолога	4 000	
100828	Прием (осмотр, консультация) -гематолога повторный Мнение врача-гематолога	3 360	
100889	Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный Мнение врача-гематолога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 480	
100890	Прием (осмотр, консультация) -гематолога повторный Мнение врача-гематолога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 080	
23/1/3	Заочные консультации		
100182	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация	4 000	
100183	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный заочная консультация	4 000	
100184	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 600	
100185	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	5 100	
100359	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	12 000	
100360	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный заочная консультация, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	10 000	
24	Лабораторные исследования		
24/24	НЦКМД		
10009	Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология Sure Path, не гинекологический материал (в стоимость входит виала с транспортной средой).	4 050	
2100	Цитологическое исследование материала ТАБ щитовидной железы	2 950	
2101	Стандартизованное комплексное цитологическое диагностическое исследование материала ТАБ щитовидной железы (окраска по МГГ+ PAP; Sure Path, в стоимость входит виала с транспортной средой)	5 100	
24/27	ГЕМОТЕСТ		
ФТ-Р00	18.ЦИТО		

1.3.1.	Альбумин	300
1.36.	Билирубин непрямо́й (Билирубин прямо́й, Биллирубин о́бщий)	500
1.36.1.	Билирубин непрямо́й (Билирубин прямо́й, Биллирубин о́бщий)	500
1.42.	Са ⁺⁺ , Na ⁺ , К ⁺ (комплекс)	800
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	1 750
156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	1 650
157.0.	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	1 650
158.0.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	1 750
159.0.	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	1 350
160.0.	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1 650
161.0.	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	1 450
162.0.	Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	1 350
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	1 650
186.0.	Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	2 250
2.20.	Кортизол	600
2.36.	β-ХГЧ	600
27.1.	Госпитальный комплекс	2 600
27.108.	Биохимия (базовая)	2 250
27.4.	ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)	1 750
27.5.	Щитовидная железа (скрининг)	3 750
27.99.1	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)_МК	1 150
27.99.2	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)_МК	1 150
3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	350
3.2.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	800
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	400
3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	350
3.8.2.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная кровь) (назначать вместе с "ОАК")	350
6.8.	D-димер	1 650
24/3	Лабораторная диагностика КДЛ	
1.0.A1.2	СОЭ (венозная кровь)	400
1.0.A13	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения	28 100
1.0.A6.2	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	28 100
1.0.D1.2	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	400
1.0.D2.2	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	550
1.0.D3.2	Ретикулоциты (венозная кровь)	500
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	850
1.1.A1.2	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	4 900
1.1.A11	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	4 900
1.1.A12	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	5 700
1.1.A14	AML1-ETO – t(8;21), колич.	8 600
1.1.A2.2	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	8 400
1.1.A3.2	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	4 750
1.1.A34	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	4 100
1.1.A35	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	4 900
1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 800
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	500
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	600

1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	550	
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1 050	
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	450	
10.0.A1	С3 компонент комплемента	1 250	
10.0.A2	С4 компонент комплемента	1 250	
10.0.A3	Иммуноглобулин А (IgA)	500	
10.0.A4	Иммуноглобулин М (IgM)	500	
10.0.A5	Иммуноглобулин G (IgG)	500	
10.0.A6	Иммуноглобулин Е (IgE)	1 050	
10.0.A7	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2 300	
10.0.A7	Циркулирующие иммунные комплексы	1 750	
10.0.A7	Интерлейкин-6 (IL-6)	3 000	
10.0.A8	*Криоглобулины	1 600	
10.0.D2	**Фаготест	2 550	
10.0.D4	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)	5 350	
10.0.D6	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)	5 800	
10.0.D7	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	3 100	
10.0.D7	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6 050	
10.0.D7	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 450	
10.0.D8	**Бактерицидная активность крови (BURST)	6 950	
10.0.D9	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 300	
10.1.A2	Интерлейкин-1b	2 950	
10.1.A3	Интерлейкин-8	2 950	
10.1.A4	Интерлейкин-10	2 950	
10.2.D3	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	6 600	
11.1.A1	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1 150	
11.1.A2	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	1 150	
11.10.A	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	950	
11.10.A	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	950	
11.10.A	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	800	
11.10.A	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1 150	
11.10.D	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3 800	
11.10.D	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2 600	
11.11.A	Антитела к вирусу краснухи, IgM	850	
11.11.A	Антитела к вирусу краснухи, IgG	850	
11.11.D	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4 050	
11.12.A	Антитела к вирусу кори, IgG	850	
11.13.A	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	1 200	
11.13.A	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	1 200	
11.14.A	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	800	
11.14.A	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	950	
11.14.A	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	1 050	
11.15.A	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	850	
11.15.A	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	850	
11.15.A	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	850	
11.15.A	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	850	
11.15.A	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	850	

11.15.A	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	850	
11.16.A	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	1 050	
11.16.A	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	850	
11.16.A	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	950	
11.16.A	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	950	
11.16.A	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	850	
11.17.A	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	950	
11.17.A	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	950	
11.18.A	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	1 050	
11.19.A	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	1 050	
11.19.A	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	800	
11.19.A	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	800	
11.2.A1	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	750	
11.2.A2	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	550	
11.2.A3	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	800	
11.2.A4	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	950	
11.2.A5	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	800	
11.2.A6	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	750	
11.2.A7	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	2 050	
11.20.A	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	1 350	
11.20.A	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	1 150	
11.20.A	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	1 250	
11.20.A	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	1 350	
11.20.A	ЦИК, содержащие антигены описторхов	850	
11.20.A	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	950	
11.20.A	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	850	
11.20.A	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	800	
11.20.A	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	850	
11.20.A	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1 450	
11.20.A	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	950	
11.20.A	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	950	
11.21.A	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	950	
11.21.A	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	950	
11.21.A	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	950	
11.22.A	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	950	
11.22.A	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	850	
11.23.A	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	800	
11.24.A	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	850	
11.24.A	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	850	
11.24.D	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2 950	
11.24.D	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	3 300	
11.25.A	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	1 050	
11.26.A	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG	1 050	
11.26.A	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM	1 050	
11.28.A	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1 600	
11.28.A	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	1 300	
11.3.A2	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	800	
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	850	
11.30.A	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	1 250	
11.32.A	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	800	
11.32.D	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	1 600	
11.33.A	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1 350	
11.33.A	Антитела к коклюшному токсину, IgG	1 350	
11.33.A	Антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), IgM	900	

11.33.D	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella paraperussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	1 300	
11.34.A	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	2 050	
11.35.D	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	1 650	
11.36.A	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	850	
11.37.A	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	950	
11.38.A	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 600	
11.39.A	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	700	
11.39.A	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	700	
11.4.A1	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	950	
11.4.A2	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	850	
11.40.A	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	1 050	
11.40.A	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	850	
11.41.A	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	1 250	
11.46.A	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	850	
11.47.A	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	950	
11.49.A	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	1 200	
11.49.A	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	1 200	
11.49.A	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	1 200	
11.5.A1	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	1 350	
11.5.A2	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	1 350	
11.51.A	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	1 250	
11.51.A	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	1 250	
11.51.A	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	1 200	
11.52.A	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	1 600	
11.52.A	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM	1 600	
11.57.A	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1 200	
11.57.A	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	1 300	
11.57.A	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	850	
11.57.A	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	950	
11.57.D	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	3 300	
11.6.A1	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	600	
11.6.A2	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	800	
11.6.A4	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.	950	
11.6.A5	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	800	
11.6.A8	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema palidum</i>), IgG	800	
11.7.A1	ВИЧ (антитела и антигены)	500	
11.7.A2	Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан)	2 950	
11.7.A3	ВИЧ (антитела и антигены)	1 600	
11.8.A1	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM	800	
11.8.A2	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG	850	
11.8.A4	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus</i> I), IgM	800	
11.8.A5	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus</i> I), IgG	1 050	
11.8.A6	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus</i> II), IgM	850	
11.8.A7	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus</i> II), IgG	950	
11.8.A8	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus</i> VI), IgG	1 050	
11.8.D1	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM (иммуноблот)	2 600	
11.8.D2	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG (иммуноблот)	2 600	
11.9.A1	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	950	
11.9.A2	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	850	
11.9.D2	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG (иммуноблот)	2 600	
12.10.A	РНК вируса гепатита D	950	

12.11.A	РНК вируса гепатита G	1 050	
12.13.A	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	600	
12.13.A	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	700	
12.14.A	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	600	
12.15.A	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	600	
12.15.A	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	500	
12.16.A	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	600	
12.16.A	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	800	
12.17.A	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	700	
12.18.A	*РНК ВИЧ I типа	3 900	
12.18.A	*РНК ВИЧ I типа, количественно	8 600	
12.19.A	РНК Энтеровируса (Enterovirus), кровь	1 750	
12.21.D	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита B, РНК вируса гепатита C, РНК ВИЧ I типа.	4 050	
12.22.A	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	1 150	
12.23.A	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1 150	
12.24.D	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1 400	
12.25.A	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 050	
12.26.A	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	950	
12.31.A	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1 250	
12.31.D	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	2 900	
12.4.A1	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	600	
12.5.A1	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	550	
12.6.A1	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	750	
12.7.A1	РНК вируса гепатита A	1 050	
12.8.A1	ДНК вируса гепатита B	700	
12.8.A2	ДНК вируса гепатита B, количественно	3 800	
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1 600	
12.9.A1	РНК вируса гепатита C	1 050	
12.9.A2	РНК вируса гепатита C, количественно	6 050	
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	8 000	
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1 750	
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	2 600	
13.1.A1	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	500	
13.1.A3	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	550	
13.11.A	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	850	
13.13.A	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	750	
13.14.A	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1 400	
13.14.A	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	700	
13.14.D	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	2 450	
13.15.A	ДНК кандиды (Candida albicans)	550	
13.15.A	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	700	
13.15.D	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	700	
13.16.A	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	500	
13.16.A	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	600	
13.17.A	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	500	
13.17.A	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	600	
13.18.A	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	500	
13.18.A	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	600	
13.19.A	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	600	
13.19.A	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	600	
13.19.A	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	600	
13.19.A	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	600	
13.19.A	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	600	

13.2.A1	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	500	
13.2.A2	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	500	
13.2.A4	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	600	
13.2.A5	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	600	
13.20.A	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	500	
13.20.A	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	600	
13.21.A	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	500	
13.21.A	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	600	
13.22.A	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	550	
13.23.A	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	500	
13.23.A	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	500	
13.23.A	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	1 750	
13.23.D	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	500	
13.23.D	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	500	
13.23.D	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	600	
13.23.D	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	600	
13.23.D	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)	3 800	
13.23.D	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 250	
13.24.D	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	700	
13.25.A	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>)	850	
13.26.A	РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А	1 750	
13.28.A	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	1 750	
13.29.A	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 650	
13.3.A1	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	500	
13.3.A2	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	500	
13.3.A3	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	500	
13.3.A4	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	600	
13.3.A5	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	600	
13.3.A6	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	600	
13.30.A	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, РТ-ПЦР-2)	1 400	
13.30.A	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 700	
13.30.D	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1 300	
13.30.D	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	3 000	
13.30.D	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	3 000	
13.30.D	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1 150	
13.30.H	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1 450	
13.31.A	ДНК вируса герпеса VIII типа (<i>Human Herpes virus VIII</i>)	850	
13.31.D	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	1 350	
13.32.D	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>), кач	2 050	
13.34.A	ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>)	1 750	
13.37.A	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)***	1 050	
13.38.A	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	850	
13.4.A1	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	500	
13.4.A2	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	600	
13.44.D	Флороценоз-бактериальный вагиноз	1 400	

13.44.D	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	2 700	
13.44.D	ФЛОРОЦЕНОЗ	2 200	
13.46.A	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	850	
13.48.D	Андрофлор скрин	2 950	
13.48.D	Андрофлор	4 300	
13.5.A1	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	600	
13.6.A1	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	550	
13.6.A2	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	600	
13.8.A1	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	550	
13.9.A1	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	700	
14.1.A5	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2 600	
14.1.A6	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 350	
14.1.A8	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 750	
14.1.D3	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2 500	
14.11.A	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 000	
14.11.A	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 800	
14.11.A	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2 250	
14.11.A	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	3 100	
14.12.A	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	3 200	
14.12.A	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2 700	
14.12.A	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 350	
14.12.A	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 350	
14.12.A	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 250	
14.13.A	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2 550	
14.2.A1	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 000	
14.2.A2	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 600	
14.2.A3	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2 250	
14.2.A4	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	3 100	
14.22.A	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)*	1 750	
14.22.A	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)*	1 750	
14.3.A1	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 000	
14.3.A2	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 800	

14.3.A3	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 250	
14.3.A4	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	3 100	
14.4.A1	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 000	
14.4.A2	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 800	
14.4.A3	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 250	
14.4.A4	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	3 100	
14.5.A1	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 000	
14.5.A2	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 800	
14.5.A3	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 450	
14.5.A4	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	3 100	
14.6.A1	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 900	
14.6.A2	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 550	
14.6.A3	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 250	
14.6.A4	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	3 100	
14.7.A1	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	3 150	
14.8.A1	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 600	
14.8.A2	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) *Взятие биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг до 19:00, воскресенье до 14:30	1 850	
14.8.A3	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	2 050	
15.0.D1	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	1 050	
15.0.D1	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	850	
15.0.D1	Цитологическое исследование эндоскопического материала	800	
15.0.D1	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 150	
15.0.D1	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	950	
15.0.D1	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1 050	
15.0.D1	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	800	
15.0.D2	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	1 050	
15.0.D2	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	5 600	
15.0.D2	Жидкостная цитология	3 200	
15.0.D2	Цитологическое исследование новообразований кожи	1 050	
15.0.D2	Цитологическое исследование осадка мочи	1 050	
15.0.D3	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	1 050	
15.0.D4	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 150	
15.0.D5	Цитологическое исследование мокроты	1 150	
15.0.D6	Цитологическое исследование плевральной жидкости	1 150	

15.0.D7	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	1 150	
15.0.D8	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	800	
15.0.D9	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1 350	
15.0.D9	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1 200	
15.1.A1	Коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) (доназначение к услуге 15.2.A8)	1 250	
15.1.D2	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	1 900	
15.1.D2	Цитологическое исследование асцитической жидкости	1 150	
15.2.A1	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	12 300	
15.2.A8	Жидкостная цитология (ПАП-тест) с возможностью доназначения коэкспрессии p16 и Ki67 (CINtec PLUS)	6 800	
15.2.D2	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	2 600	
16.0.A1	ИГХ исследование (1 антитело)	5 500	
16.0.A1	Консультация готового препарата перед ИГХ	3 450	
16.0.A1	Консультация готовых препаратов (1 локус)	4 800	
16.0.A2	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	3 150	
16.0.A2	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	6 050	
16.0.A2	Гистологическое исследование пункционного материала почек	3 150	
16.0.A2	Гистологическое исследование пункционного материала печени	3 150	
16.0.A2	Гистологическое исследование плаценты	15 150	
16.0.A2	Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)	3 100	
16.0.A2	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	4 050	
16.0.A3	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	17 000	
16.0.A7	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	3 900	
16.0.A8	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	3 800	
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	5 200	
16.1.A1	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	5 500	
16.1.A1	Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	4 250	
16.1.A1	Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	3 300	
16.1.A1	Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)	4 300	
16.1.A1	Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	6 400	
16.1.A1	Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	6 400	
16.1.A1	Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	3 300	
16.1.A1	Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	5 700	
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	7 650	
16.1.A2	Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	4 900	
16.1.A2	Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	10 300	
16.1.A2	Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim)	20 450	
16.1.A2	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1 650	
16.1.A2	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	700	
16.1.A2	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	3 950	
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	18 350	
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	6 400	

16.1.A4	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	6 200	
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	6 200	
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	6 400	
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1 600	
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	2 550	
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	3 850	
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	16 250	
16.2.A1	ИГХ исследование (6 антител)	29 250	
16.2.A1	ИГХ исследование (7 антител)	34 200	
16.2.A1	ИГХ исследование (8 антител)	39 100	
16.2.A1	ИГХ исследование (9 антител)	43 900	
16.2.A1	ИГХ исследование (10 антител)	48 800	
16.2.A1	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	12 300	
16.2.A1	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	24 450	
16.2.A1	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	36 650	
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	17 100	
16.2.A2	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	10 050	
16.2.A2	Иммуногистохимическое исследование, ALK	18 700	
16.2.A2	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	14 450	
16.2.A2	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	19 300	
16.2.A2	Комплексное ИГХ исследование	48 800	
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	20 500	
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	17 100	
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	14 450	
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	9 850	
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	14 650	
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	19 600	
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	24 450	
17.10.A	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	850	
17.10.A	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	850	
17.10.A	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1 750	
17.11.A	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	850	
17.11.A	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	850	
17.12.A	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	850	
17.12.A	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	850	
17.12.A	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	850	
17.12.A	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	850	
17.12.A	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	850	
17.12.A	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	850	
17.12.A	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	850	
17.12.A	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	850	
17.12.A	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	850	
17.12.A	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	850	
17.13.A	Пенициллин G IgE, C1	1 400	
17.13.A	Нистатин IgE, C122	1 600	
17.13.A	Цефуроксим IgE, C308	1 600	
17.13.A	Ципрофлоксацин IgE, C108	1 600	
17.13.A	Формальдегид IgE, K80	600	
17.13.A	Парацетамол IgE, C85	1 350	
17.13.A	Анальгин IgE, C91	1 350	
17.13.A	Диклофенак IgE, C79	1 350	
17.13.A	Ибупрофен IgE, C78	1 350	

17.13.A	Кетопрофен IgE, C172	1 350	
17.13.A	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 350	
17.13.A	Пенициллин V IgE, C2	1 400	
17.13.A	Ампициллин IgE, C203	1 400	
17.13.A	Амоксициллин IgE, C204	1 400	
17.13.A	Инсулин человеческий IgE, C73	1 400	
17.13.A	Азитромицин IgE, C194	1 400	
17.13.A	Доксициклин IgE, C62	1 400	
17.14.A	Хлопок IgE, O1	850	
17.14.A	Шерсть IgE, K20	850	
17.14.A	Шелк IgE, K74	850	
17.14.A	Латекс IgE, K82	850	
17.15.A	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 750	
17.15.A	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 750	
17.15.A	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 750	
17.15.A	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 750	
17.15.A	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 750	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 750	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 750	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 750	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 750	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 750	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 750	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1 750	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 750	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1 750	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 750	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 750	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 750	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 750	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 750	
17.17.D	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,	21 700	
17.19.A	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1 750	
17.19.A	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1 750	
17.19.A	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 750	
17.19.A	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 750	
17.19.H	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	3 950	
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	850	

17.2.A1	Крыса (моча) IgE, E74	850	
17.2.A1	Крыса (эпителий) IgE, E73	850	
17.2.A1	Курица (перо) IgE, E85	850	
17.2.A1	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	850	
17.2.A1	Лошадь (перхоть) IgE, E3	850	
17.2.A1	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	850	
17.2.A1	Мышь IgE, E88	850	
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	850	
17.2.A2	Овца (эпителий) IgE, E81	850	
17.2.A2	Попугай (перо) IgE, E91	850	
17.2.A2	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	850	
17.2.A2	Свинья (эпителий) IgE, E83	850	
17.2.A2	Собака (перхоть) IgE, E5	850	
17.2.A2	Собака (эпителий) IgE, E2	850	
17.2.A2	Утка (перо) IgE, E86	850	
17.2.A2	Хомяк (эпителий) IgE, E84	850	
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	850	
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	850	
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	850	
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	850	
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	850	
17.2.A9	Крыса IgE, E87	850	
17.20.A	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 750	
17.20.A	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1 750	
17.20.A	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1 750	
17.20.A	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 750	
17.20.A	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 450	
17.20.H	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3 950	
17.21.A	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 450	
17.21.A	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 450	
17.21.A	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1 450	
17.21.A	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 450	
17.21.A	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1 450	
17.21.A	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	1 450	
17.21.A	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	1 450	
17.21.A	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	1 450	
17.21.A	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (<i>Greer</i>), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1 450	

17.21.A	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	1 450
17.21.A	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	1 450
17.22.A	Плесневый гриб (Penicillium notatum), m1	1 600
17.22.A	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum), m2	1 600
17.22.A	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1 600
17.23.A	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1 750
17.23.A	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1 750
17.23.A	Собака, перхоть, e5	1 400
17.23.A	Попугай, перья, e213	1 250
17.23.A	Кошка, эпителий и перхоть, e1	2 600
17.23.A	Курица, перья, e85	1 400
17.23.A	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	3 900
17.23.A	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1 750
17.23.A	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1 750
17.23.A	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1 750
17.24.A	Лещина обыкновенная, t4	1 600
17.24.A	Ольха серая, t2	1 600
17.24.A	Береза бородавчатая, t3	1 600
17.24.A	Ива белая, t12	1 600
17.24.A	Липа, t208	1 600
17.24.A	Тополь, t14	1 600
17.25.A	Полынь, w6	1 600
17.25.A	Амброзия высокая, w1	1 600
17.25.A	Одуванчик, w8	1 600
17.25.A	Ромашка, w206	1 600
17.25.A	Ежа сборная, g3	1 600
17.25.A	Мятлик луговой, g8	1 600
17.25.A	Лисохвост луговой, g16	1 600
17.25.A	Овсяница луговая, g4	1 600
17.25.A	Тимофеевка луговая, g6	1 600
17.25.A	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1 750
17.26.A	Домашняя пыль (Greer), h1	1 400
17.26.A	Домашняя пыль (Holister), h2	1 400
17.27.A	Панель аллергенов животных, ex71 (перья птиц: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e89))	1 600
17.27.A	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	2 200
17.27.A	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	2 200
17.27.A	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	2 200
17.27.A	Панель бытовых аллергенов, hx2	2 200
17.27.A	Панель аллергенов плесени, mx1	2 200
17.27.A	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	2 200
17.27.A	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	2 200
17.27.A	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	2 200
17.27.A	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	2 200
17.27.A	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	2 300
17.27.A	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	2 200
17.27.A	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	2 200
17.27.A	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	2 300

17.27.A	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	2 300	
17.27.A	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	2 300	
17.27.A	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	2 300	
17.27.A	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	2 300	
17.27.A	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	2 300	
17.27.A	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	2 300	
17.27.A	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	2 300	
17.27.A	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	2 300	
17.27.A	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	2 300	
17.27.A	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	2 300	
17.28.A	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1 400	
17.28.A	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1 400	
17.28.A	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1 400	
17.28.A	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1 400	
17.28.A	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1 400	
17.28.A	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1 400	
17.28.A	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1 400	
17.28.A	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1 400	
17.29.A	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	51 000	
17.29.A	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	10 100	
17.29.H	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 D. pteronyssinus IgE d1)	16 000	
17.29.H	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 D. pteronyssinus IgE d1)	16 000	
17.29.H	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	8 200	
17.29.H	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)	13 000	
17.29.H	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	3 450	
17.29.H	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)	17 350	
17.29.H	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)	15 500	
17.29.H	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)	15 150	
17.29.H	Аллергокомплекс "Астма/Ринит, взрослые" (Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Амброзия высокая IgE w1, Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE m6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	16 000	
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	850	
17.3.A1	Ива (Salix nigra) IgE, T12	850	

17.3.A1	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	850	
17.3.A1	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	850	
17.3.A1	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	850	
17.3.A1	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	850	
17.3.A2	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	850	
17.3.A2	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	850	
17.3.A2	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	850	
17.3.A2	Эвкалипт (<i>Eucaliptus globulus</i>) IgE, T18	850	
17.3.A3	Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>) IgE, T15	850	
17.3.A3	Липа IgE	2 950	
17.3.A4	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	850	
17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	850	
17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	850	
17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	850	
17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	850	
17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	850	
17.30.A	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	4 450	
17.30.A	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	5 500	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 450	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 450	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 450	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1 450	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 450	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 450	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 450	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 450	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 450	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 450	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 450	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 450	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 450	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1 450	
17.35.A	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	41 000	
17.35.A	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, <i>O. pteronyssinus</i> , <i>O. farinae</i> , эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , 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	11 650	

17.35.A	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, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , таракан, эпителий кошки, перхоть собаки, <i>Candida albicans</i> , <i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Alternaria alternate</i> , <i>Staphylococcal enterotoxin b</i> , смесь (берёза, ольха), дуб, смесь злаковых трав, амброзия, полынь, хмель	8 650	
17.35.A	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген: общий IgE, домашняя пыль, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, <i>Alternaria alternate</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, <i>Acarus siro</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимофеевка, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i> , 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, осинный 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 (миди, устрицы, морской моллюск, гребеш	14 450	
17.35.A	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, <i>O. pteronyssinus</i> , <i>D. Farinae</i> , эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, <i>Acarus siro</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимофеевка, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i> , лещина, маслина, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осинный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь	10 100	
17.35.D	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	2 950	
17.35.D	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>Alternaria alternata</i> , яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	8 650	
17.35.D	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladospor.herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	8 650	
17.35.D	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	8 650	
17.35.D	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , коровье молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	8 650	
17.35.D	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	6 950	
17.35.D	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	6 950	
17.35.D	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	6 950	
17.35.D	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	6 050	
17.35.D	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	2 950	

17.35.H	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.H	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.H	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.H	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		
17.36.A	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	4 250	
17.36.A	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	3 800	
17.36.A	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	3 800	
17.36.A	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	3 800	
17.36.A	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	3 800	
17.36.A	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	3 800	
17.36.A	Тропониозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	3 800	
17.36.A	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	4 250	
17.36.A	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	4 250	
17.36.A	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	4 250	
17.36.A	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	4 250	
17.36.A	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	3 800	
17.36.A	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	4 250	
17.36.A	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	3 800	
17.36.A	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	3 800	
17.37.A	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	4 350	
17.37.A	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	4 350	
17.37.A	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	4 350	
17.37.A	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	4 350	
17.37.A	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	4 350	
17.38.A	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	3 800	
17.38.A	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	3 800	
17.39.A	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	4 700	
17.39.A	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	3 800	
17.39.A	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	3 800	
17.39.A	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	4 700	
17.39.A	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	3 800	
17.39.A	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	3 800	
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	850	
17.4.A1	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	850	
17.4.A1	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	850	
17.4.A1	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	850	
17.4.A1	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	850	
17.4.A1	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	850	
17.4.A1	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	850	
17.4.A1	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	850	
17.4.A1	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	850	
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	850	
17.4.A2	Подсолнечник IgE	1 900	
17.4.A2	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	850	
17.4.A2	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	850	
17.4.A2	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	850	
17.4.A2	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	850	

17.4.A2	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	850
17.4.A3	Фигус IgE, K81	850
17.4.A3	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	850
17.4.A3	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	850
17.4.A3	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	850
17.4.A3	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	850
17.4.A3	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	850
17.4.A3	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	850
17.4.A3	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	850
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	850
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	850
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	850
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	850
17.40.A	Абрикос IgE, F237	850
17.40.A	Авокадо IgE, F96	850
17.40.A	Ананас IgE, F210	850
17.40.A	Апельсин IgE, F33	850
17.40.A	Банан IgE, F92	850
17.40.A	Виноград IgE, F259	850
17.40.A	Вишня IgE, F242	850
17.40.A	Грейпфрут IgE, F209	850
17.40.A	Груша IgE, F94	850
17.40.A	Дыня IgE, F87	850
17.40.A	Инжир IgE, F402	850
17.40.A	Киви IgE, F84	850
17.40.A	Клубника IgE, F44	850
17.40.A	Кокос IgE, F36	850
17.40.A	Лимон IgE, F208	850
17.40.A	Манго IgE, F91	850
17.40.A	Персик IgE, F95	850
17.40.A	Слива IgE, F255	850
17.40.A	Хурма IgE, F301	850
17.40.A	Яблоко IgE, F49	850
17.40.A	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	850
17.40.A	Мандарин IgE	1 400
17.41.A	Баклажан IgE, F262	850
17.41.A	Капуста брокколи IgE, F260	850
17.41.A	Капуста брюссельская IgE, F217	850
17.41.A	Капуста кочанная IgE, F216	850
17.41.A	Капуста цветная IgE, F291	850
17.41.A	Картофель IgE, F35	850
17.41.A	Морковь IgE, F31	850
17.41.A	Тыква IgE, F225	850
17.41.A	Томат IgE, F25	850
17.41.A	Огурец IgE, F244	850
17.41.A	Спаржа IgE, F261	850
17.41.A	Петрушка IgE, F86	850
17.41.A	Сельдерей IgE, F85	850
17.41.A	Шпинат IgE, F214	850
17.41.A	Лук IgE, F48	850
17.41.A	Перец красный (паприка) IgE, F218	850
17.41.A	Перец зеленый IgE, F263	850
17.42.A	Чечевица IgE, F235	850
17.42.A	Бобы соевые IgE, F14	850
17.42.A	Горошек зеленый IgE, F12	850
17.42.A	Нут (турецкий горох) IgE, F309	850
17.42.A	Фасоль белая IgE, F15	850
17.42.A	Фасоль зеленая IgE, F315	850
17.42.A	Фасоль красная IgE, F287	850
17.43.A	Арахис IgE, F13	850

17.43.A	Грецкий орех IgE, F256	850
17.43.A	Миндаль IgE, F20	850
17.43.A	Кешью IgE, F202	850
17.43.A	Фисташки IgE, F203	850
17.43.A	Фундук IgE, F17	850
17.44.A	Свинина IgE, F26	850
17.44.A	Говядина IgE, F27	850
17.44.A	Баранина IgE, F88	850
17.44.A	Индейка IgE, F284	850
17.44.A	Куриное мясо IgE, F83	850
17.45.A	Бета-лактоглобулин IgE, F77	850
17.45.A	Казеин IgE, F78	850
17.45.A	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	850
17.45.A	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	850
17.45.A	Молоко коровье IgE, F2	850
17.45.A	Молоко кипяченое IgE, F231	850
17.45.A	Сыворотка молочная IgE, F236	850
17.45.A	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	850
17.46.A	Камбала IgE, F254	850
17.46.A	Лосось IgE, F41	850
17.46.A	Сардина IgE, F61	850
17.46.A	Скумбрия IgE, F50	850
17.46.A	Треска IgE, F3	850
17.46.A	Тунец IgE, F40	850
17.46.A	Форель IgE, F204	850
17.46.A	Краб IgE, F23	850
17.46.A	Креветки IgE, F24	850
17.46.A	Лобстер (омар) IgE, F80	850
17.46.A	Мидия IgE, F37	850
17.46.A	Гребешок IgE, F338	850
17.46.A	Устрицы IgE, F290	850
17.47.A	Финики IgE, F289	850
17.47.A	Масло подсолнечное IgE, K84	850
17.47.A	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	850
17.47.A	Кунжут IgE, F10	850
17.47.A	Кофе IgE, F221	850
17.47.A	Какао IgE, F93	850
17.47.A	Шоколад IgE, F105	850
17.47.A	Дрожжи пекарские IgE, F45	850
17.47.A	Дрожжи пивные IgE, F403	850
17.47.A	Солод IgE, F90	850
17.47.A	Чеснок IgE, F47	850
17.47.A	Ваниль IgE, F234	850
17.47.A	Горчица IgE, F89	850
17.47.A	Имбирь IgE, F270	850
17.47.A	Карри (приправа) IgE, F281	850
17.47.A	Лавровый лист IgE, F278	850
17.47.A	Мята IgE, F405	850
17.47.A	Перец черный IgE, F280	850
17.48.A	Яйцо куриное IgE, F245	850
17.48.A	Желток яичный IgE, F75	850
17.48.A	Белок яичный IgE, F1	850
17.48.A	Овальбумин IgE, F232	850
17.48.A	Овомукоид IgE, F233	850
17.49.A	Клейковина (глютеин) IgE, F79	850
17.49.A	Мука гречневая IgE, F11	850
17.49.A	Мука кукурузная IgE, F8	850
17.49.A	Мука овсяная IgE, F7	850
17.49.A	Мука пшеничная IgE, F4	850
17.49.A	Мука ржаная IgE, F5	850

17.49.A	Мука ячменная IgE, F6	850
17.49.A	Просо IgE, F55	850
17.49.A	Рис IgE, F9	850
17.50.A	Абрикос IgG, F237	850
17.50.A	Авокадо IgG, F96	850
17.50.A	Ананас IgG, F210	850
17.50.A	Апельсин IgG, F33	850
17.50.A	Банан IgG, F92	850
17.50.A	Виноград IgG, F259	850
17.50.A	Вишня IgG, F242	850
17.50.A	Грейпфрут IgG, F209	850
17.50.A	Груша IgG, F94	850
17.50.A	Дыня IgG, F87	850
17.50.A	Инжир IgG, F402	850
17.50.A	Киви IgG, F84	850
17.50.A	Клубника IgG, F44	850
17.50.A	Кокос IgG, F36	850
17.50.A	Лимон IgG, F208	850
17.50.A	Манго IgG, F91	850
17.50.A	Персик IgG, F95	850
17.50.A	Слива IgG, F255	850
17.50.A	Хурма IgG, F301	850
17.50.A	Яблоко IgG, F49	850
17.50.A	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	850
17.51.A	Баклажан IgG, F262	850
17.51.A	Капуста брокколи IgG, F260	850
17.51.A	Капуста брюссельская IgG, F217	850
17.51.A	Капуста кочанная IgG, F216	850
17.51.A	Капуста цветная IgG, F291	850
17.51.A	Картофель IgG, F35	850
17.51.A	Морковь IgG, F31	850
17.51.A	Тыква IgG, F225	850
17.51.A	Томат IgG, F25	850
17.51.A	Огурец IgG, F244	850
17.51.A	Спаржа IgG, F261	850
17.51.A	Петрушка IgG, F86	850
17.51.A	Сельдерей IgG, F85	850
17.51.A	Шпинат IgG, F214	850
17.51.A	Чеснок IgG, F47	850
17.51.A	Лук IgG, F48	850
17.51.A	Перец красный (паприка) IgG, F218	850
17.51.A	Перец зеленый IgG, F263	850
17.52.A	Чечевица IgG, F235	850
17.52.A	Бобы соевые IgG, F14	850
17.52.A	Горошек зеленый IgG, F12	850
17.52.A	Нут (турецкий горох) IgG, F309	850
17.52.A	Фасоль белая IgG, F15	850
17.52.A	Фасоль зеленая IgG, F315	850
17.52.A	Фасоль красная IgG, F287	850
17.53.A	Арахис IgG, F13	850
17.53.A	Грецкий орех IgG, F256	850
17.53.A	Миндаль IgG, F20	850
17.53.A	Кешью IgG, F202	850
17.53.A	Фисташки IgG, F203	850
17.53.A	Фундук IgG, F17	850
17.54.A	Свинина IgG, F26	850
17.54.A	Говядина IgG, F27	850
17.54.A	Баранина IgG, F88	850
17.54.A	Индейка IgG, F 284	850
17.54.A	Куриное мясо IgG, F83	850

17.55.A	Бета-лактоглобулин IgG, F77	850
17.55.A	Казеин IgG, F78	850
17.55.A	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	850
17.55.A	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	850
17.55.A	Молоко коровье IgG, F2	850
17.55.A	Молоко кипяченое IgG, F231	850
17.55.A	Сыворотка молочная IgG, F236	850
17.55.A	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	850
17.56.A	Камбала IgG, F254	850
17.56.A	Лосось IgG, F41	850
17.56.A	Сардина IgG, F61	850
17.56.A	Скумбрия IgG, F50	850
17.56.A	Треска IgG, F3	850
17.56.A	Тунец IgG, F40	850
17.56.A	Форель IgG, F204	850
17.56.A	Краб IgG, F23	850
17.56.A	Креветки IgG, F24	850
17.56.A	Лобстер (омар) IgG, F80	850
17.56.A	Мидия IgG, F37	850
17.56.A	Гребешок IgG, F338	850
17.56.A	Устрицы IgG, F290	850
17.57.A	Финики IgG, F289	850
17.57.A	Масло подсолнечное IgG, K84	850
17.57.A	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	850
17.57.A	Кунжут IgG, F10	850
17.57.A	Кофе IgG, F221	850
17.57.A	Какао IgG, F93	850
17.57.A	Шоколад IgG, F105	850
17.57.A	Дрожжи пекарские IgG, F45	850
17.57.A	Дрожжи пивные IgG, F403	850
17.57.A	Солод IgG, F90	850
17.57.A	Ваниль IgG, F234	850
17.57.A	Горчица IgG, F89	850
17.57.A	Имбирь IgG, F270	850
17.57.A	Карри (приправа) IgG, F281	850
17.57.A	Лавровый лист IgG, F278	850
17.57.A	Мята IgG, F405	850
17.57.A	Перец черный IgG, F280	850
17.58.A	Яйцо куриное IgG, F245	850
17.58.A	Желток яичный IgG, F75	850
17.58.A	Белок яичный IgG, F1	850
17.58.A	Овальбумин IgG, F232	850
17.58.A	Овомукоид IgG, F233	850
17.59.A	Клейковина (глютен) IgG, F79	850
17.59.A	Мука гречневая IgG, F11	850
17.59.A	Мука кукурузная IgG, F8	850
17.59.A	Мука овсяная IgG, F7	850
17.59.A	Мука пшеничная IgG, F4	850
17.59.A	Мука ржаная IgG, F5	850
17.59.A	Мука ячменная IgG, F6	850
17.59.A	Просо IgG, F55	850
17.59.A	Рис IgG, F9	850
17.60.A	Апельсин, f33	1 450
17.60.A	Клубника, f44	1 450
17.60.A	Лимон, f208	1 450
17.60.A	Яблоко, f49	1 450
17.60.A	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 450
17.60.A	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1 450
17.60.A	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1 450
17.60.A	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1 450

17.60.A	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1 450	
17.60.A	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1 450	
17.60.A	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1 450	
17.60.A	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1 450	
17.60.A	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1 450	
17.60.A	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1 450	
17.60.A	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1 450	
17.60.A	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1 450	
17.60.A	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1 450	
17.60.A	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1 450	
17.60.A	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 450	
17.60.A	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1 450	
17.61.A	Картофель, f35	1 450	
17.61.A	Морковь, f31	1 450	
17.61.A	Томаты, f25	1 450	
17.61.A	Тыква, f225	1 450	
17.61.A	Цветная капуста, f291	1 450	
17.61.A	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 450	
17.61.A	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 450	
17.61.A	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1 450	
17.61.A	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1 450	
17.61.A	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1 450	
17.61.A	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 450	
17.61.A	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1 450	
17.61.A	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 450	
17.61.A	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 450	
17.61.A	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 450	
17.62.A	Соя, f14	1 450	
17.62.A	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1 450	
17.62.A	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1 450	
17.63.A	Арахис, f13	1 450	
17.63.A	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1 450	
17.63.A	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1 450	
17.63.A	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1 450	
17.64.A	Говядина, f27	1 600	
17.64.A	Индейка, мясо, f284	1 600	
17.64.A	Курица, мясо, f83	1 600	
17.64.A	Свинина, f26	1 600	
17.64.A	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 600	
17.64.A	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 600	
17.65.A	Козье молоко, f300	1 600	
17.65.A	Молоко, f2	1 600	
17.65.A	Молоко кипяченое, f231	1 600	
17.65.A	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 600	
17.65.A	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 600	
17.66.A	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1 600	
17.66.A	Лосось, f41	1 600	
17.66.A	Треска, f3	1 600	
17.66.A	Форель, f204	1 600	
17.66.A	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1 600	
17.66.A	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 600	
17.66.A	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 600	
17.66.A	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 600	
17.67.A	Дрожжи пекарские, f45	1 400	
17.67.A	Какао, f93	1 400	
17.67.A	Кофе, зерна, f221	1 400	
17.67.A	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 400	
17.67.A	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 400	
17.67.A	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 400	
17.67.A	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1 400	

17.67.A	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 400	
17.67.A	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 400	
17.67.A	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 400	
17.68.A	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	4 250	
17.68.A	Яичный белок, f1	2 550	
17.68.A	Яичный желток, f75	2 550	
17.68.A	Яйцо, f245	1 600	
17.69.A	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1 300	
17.69.A	Глютен (клейковина), f79	1 600	
17.69.A	Пшеница, f4	2 550	
17.69.A	Гречиха, гречичная мука, f11	1 400	
17.69.A	Овес, овсяная мука, f7	1 400	
17.69.A	Рис, f9	1 750	
17.69.A	Рожь, ржаная мука, f5	1 750	
17.69.A	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1 600	
17.69.A	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1 600	
17.69.A	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1 600	
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	850	
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	850	
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	1 050	
17.70.A	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , d1	1 400	
17.70.A	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , d2	1 400	
17.71.A	<i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент, m229 rAlt a1	3 900	
17.71.A	Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	1 600	
17.71.A	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE (ImmunoCAP), m3	1 600	
17.71.A	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE (ImmunoCAP), m5	1 600	
17.71.A	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1 750	
17.71.A	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1 750	
17.73.A	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1 400	
17.73.A	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 400	
17.74.A	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	2 050	
17.74.A	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	2 050	
17.74.A	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1 400	
17.75.A	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	2 300	
17.75.A	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	2 300	
17.75.A	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	2 300	
17.75.A	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	2 300	
17.75.A	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	2 300	
17.75.A	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	2 300	
17.76.A	Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4	1 600	
17.76.A	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1 600	
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	850	
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	850	
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	850	
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	850	
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	850	
17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	850	
17.9.A5	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	1 150	
17.9.A6	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	1 300	
18.1.A8	*Алкоголь в моче	2 600	
18.1.D1	Определение алкоголя в крови	250	
18.1.D1	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	3 800	
18.1.D2	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	13 800	

18.1.D3	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией	5 150	
18.2.A1	Леветирацетам, количественно	4 250	
18.2.A1	Такролимус	3 800	
18.2.A2	Фенобарбитал, количественно	4 100	
18.2.A2	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	4 700	
18.2.A3	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	4 100	
18.2.A4	Ламотриджин (ламиктал), количественно	4 700	
18.2.A6	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	2 700	
2.0.A4.1	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	850	
2.0.A5.1	Определение Kell антигена (K)	1 350	
2.0.D1.1	Антитела по системе АВ0	1 750	
2.0.D2.1	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	1 350	
2.0.D3.1	Группа крови + Резус-фактор	1 050	
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	5 950	
20.0.A3	BCR-"ABLP230 t(9;22), кол." (bcr-ablp230 t(9;22), кол.)	11 700	
20.0.D1	BCR-ABLP210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	4 850	
22.1.A1	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	2 600	
22.1.A1	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13 850	
22.1.A1	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3 550	
22.1.A1	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	5 300	
22.1.A2	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	8 750	
22.1.A2	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	11 650	
22.1.A2	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4 750	
22.1.A2	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	5 200	
22.1.A2	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	5 050	
22.1.A2	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	11 400	
22.1.D1	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	13 000	
22.1.D1	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	6 900	
22.1.D1	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	6 700	
22.1.D1	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)	5 200	
22.1.D1	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>	12 050	
22.1.D2	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6 700	

22.1.D2	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1 650	
22.1.D2	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	8 600	
22.1.D2	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	14 050	
22.1.D2	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слиюна)	8 600	
22.1.D2	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	11 300	
22.1.D2	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	11 150	
22.1.D2	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	8 950	
22.1.D3	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	6 550	
22.1.D3	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	5 650	
22.1.D3	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	19 150	
22.1.D3	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	2 650	
22.1.D4	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	3 800	
22.1.D5	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	8 200	
22.2.D1	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	4 300	
22.3.A1	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	3 450	
22.3.A2	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	3 450	
22.3.A3	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	3 450	
22.3.A4	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	3 450	
22.3.D3	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	17 000	
22.3.D4	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	8 300	
22.3.H1	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	8 650	
22.4.D1	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	5 500	
22.6.A1	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	10 300	
22.6.A1	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33 550	
22.6.A1	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	130 100	
22.6.A1	ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	54 500	
22.6.A2	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	17 000	
22.6.A3	*Кариотип с абберациями	11 050	
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	20 400	
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31 700	
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	89 600	
22.6.D1	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	10 150	
22.7.A1	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	20 450	
22.7.A1	Дубликат заключения - Установление родства	550	
22.7.A2	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	22 150	

22.7.A3	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	20 450	
22.7.A4	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	22 150	
22.7.A5	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	25 500	
22.7.A6	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)	24 750	
22.7.A7	Дополнительный участник № 1	6 850	
22.7.A8	Дополнительный участник № 2	6 850	
22.7.A9	Дополнительный участник № 3	6 850	
22.8.A1	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	17 900	
22.8.A1	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	99 000	
22.8.A1	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	69 800	
22.8.A1	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24 400	
22.8.A1	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24 400	
22.8.A1	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	10 350	
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	64 950	
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	32 500	
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	62 650	
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	62 650	
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	62 650	
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	64 950	
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	62 650	
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13 050	
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	14 450	
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	18 650	
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	14 450	
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	32 550	
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	9 750	
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 450	
22.9.A1	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 950	
22.9.A1	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 950	
22.9.A1	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 950	

22.9.A1	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 950	
22.9.A1	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 950	
22.9.A1	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 950	
22.9.A1	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 950	
22.9.A1	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 950	
22.9.A1	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 950	
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	64 950	
22.9.A2	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 950	
22.9.A2	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 950	
22.9.A2	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 950	
22.9.A2	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 950	
22.9.A2	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 950	
22.9.A3	Полное секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 450	
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	153 000	
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	54 150	
22.9.A6	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)	278 150	
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)	53 800	
22.9.A8	Рак легких, базовая панель (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	19 300	
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	52 750	
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1 350	
23.1.A1	Бор в крови, спектрометрия (B)	1 350	
23.1.A1	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1 350	
23.1.A1	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1 350	
23.1.A1	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1 350	
23.1.A1	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1 350	
23.1.A1	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1 350	
23.1.A1	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1 350	
23.1.A1	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1 350	
23.1.A1	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1 350	
23.1.A1	Селен в крови, спектрометрия (Se)	1 350	
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	1 350	
23.1.A2	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1 350	

23.1.A2	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1 350	
23.1.A2	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1 350	
23.1.A2	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1 350	
23.1.A2	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1 350	
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1 350	
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1 350	
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1 350	
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1 350	
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1 350	
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	1 350	
23.10.D	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	6 400	
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1 350	
23.2.A1	Бор в волосах, спектрометрия (B)	1 350	
23.2.A1	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1 350	
23.2.A1	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1 350	
23.2.A1	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1 350	
23.2.A1	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1 350	
23.2.A1	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1 350	
23.2.A1	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1 350	
23.2.A1	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1 350	
23.2.A1	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1 350	
23.2.A1	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1 350	
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1 350	
23.2.A2	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1 350	
23.2.A2	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1 350	
23.2.A2	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1 350	
23.2.A2	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1 350	
23.2.A2	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1 350	
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1 350	
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1 350	
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1 350	
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1 350	
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1 350	
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1 350	
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1 350	
23.3.A1	Бор в моче, спектрометрия (B)	1 350	
23.3.A1	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1 350	
23.3.A1	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1 350	
23.3.A1	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1 350	
23.3.A1	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1 350	
23.3.A1	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1 350	
23.3.A1	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1 350	
23.3.A1	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1 350	
23.3.A1	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1 350	
23.3.A1	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1 350	
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	1 350	
23.3.A2	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1 350	
23.3.A2	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1 350	
23.3.A2	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1 350	
23.3.A2	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1 350	
23.3.A2	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1 350	
23.3.A2	Йод в моче, спектрометрия (I)	1 350	
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1 350	
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1 350	
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1 350	
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1 350	
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	1 350	
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1 350	
23.4.A1	1,25-дигидроксиолекальциферол витамин D3	3 450	

23.4.A1	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	3 600	
23.4.A1	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	3 600	
23.4.A1	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) СУММАРНО, в крови - ВЭЖХ МС	3 800	
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	10 300	
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	7 550	
26.2.A6	НИПТ Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	27 750	временно не предоставляем
26.2.A7	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)	50 100	
26.2.A8	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)	37 450	
26.2.A9	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)	55 300	
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	8 950	
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	4 250	
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3 900	
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	4 350	
26.3.D4	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)	6 550	
27.1.A1	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1 400	
27.1.A2	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1 650	
27.1.A3	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	2 600	
27.1.A4	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1 050	
27.1.A5	Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	2 650	
3.0.A1.1	Фибриноген	500	
3.0.A2.1	Тромбиновое время	450	
3.0.A2.2	Плазминоген	1 050	
3.0.A2.9	Антиген фактора Виллебранда	1 600	
3.0.A3.1	АЧТВ	450	
3.0.A4.1	Антитромбин III	600	
3.0.A5.1	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1 350	
3.0.A6.1	Д-димер	1 850	
3.0.A7.1	Протеин С	2 900	
3.0.A8.1	Протеин S	2 950	
3.0.D1.1	Протромбин (время, по Квику, МНО)	450	
4.1.A1.1	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	400	
4.1.A1.10	Липаза	500	
4.1.A1.11	Креатинкиназа (КФК)	450	
4.1.A1.12	Креатинкиназа-МВ	600	
4.1.A1.14	Амилаза панкреатическая	500	
4.1.A2.1	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	400	
4.1.A3.1	Щелочная фосфатаза	400	
4.1.A4.1	Кислая фосфатаза	400	
4.1.A5.1	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	400	

4.1.A6.2	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	400	
4.1.A7.2	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	500	
4.1.A8.2	Холинэстераза	400	
4.1.A9.2	Альфа-амилаза	450	
4.10.D1	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	5 500	
4.2.A1.2	Альбумин	400	
4.2.A2.2	Общий белок	400	
4.2.A3.2	Креатинин	400	
4.2.A4.2	Мочевина	400	
4.2.A5.2	Мочевая кислота	400	
4.2.D1.2	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	600	
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	400	
4.3.A1.2	Миоглобин	1 050	
4.3.A10	Антистрептолизин-О (АСЛО)	500	
4.3.A11	Натрийуретический пептид В (BNP)	3 950	
4.3.A12	Тропонин I ультрачувствительный	1 050	
4.3.A15	Альфа-2 макроглобулин	700	
4.3.A17	Цистатин С	2 050	
4.3.A18	Триптаза	5 950	
4.3.A2.2	С-реактивный белок	550	
4.3.A21	Прокальцитонин	3 550	
4.3.A3.2	Гаптоглобин	800	
4.3.A5.2	Альфа1-антитрипсин	1 150	
4.3.A6.2	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	950	
4.3.A7.2	Церулоплазмин	1 050	
4.3.A8.2	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 250	
4.3.A9.2	Ревматоидный фактор (РФ)	550	
4.4.A1.2	Глюкоза	400	
4.4.A2.2	Фруктозамин	700	
4.4.A3.2	Молочная кислота (лактат)	850	
4.4.D1.2	Гликированный гемоглобин А1с	1 050	
4.4.D2.2	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	400	
4.4.D3.2	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	400	
4.5.A1.2	Триглицериды	400	
4.5.A10	Гомоцистеин	2 200	
4.5.A12	Желчные кислоты	3 000	
4.5.A2.2	Холестерин общий	400	
4.5.A3.2	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	500	
4.5.A4.2	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	500	
4.5.A6.2	Аполипопротеин А1	800	
4.5.A7.2	Аполипопротеин В	700	
4.5.A8.2	Липопротеин (а)	1 600	
4.5.A9.2	С-реактивный белок ультрачувствительный	750	
4.5.D2.2	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	500	
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	700	
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	550	
4.6.A1.2	Билирубин общий	400	
4.6.A2.2	Билирубин прямой	400	
4.6.D1.2	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	500	
4.7.A3.2	Кальций общий	400	
4.7.A4.2	Кальций ионизированный	700	
4.7.A5.2	Магний	450	
4.7.A6.2	Фосфор неорганический	400	

4.7.A7.1	Цинк	600	
4.7.A8.1	Медь	600	
4.7.D1.1	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	600	
4.8.A1.1	Железо	400	
4.8.A2.1	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	450	
4.8.A3.1	Трансферрин	750	
4.8.A4.1	Ферритин	700	
4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2 800	
4.8.D1.1	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	600	
4.8.D3.1	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	800	
4.8.H1	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	1 150	
4.9.A1.1	Витамин А (ретинол)	2 600	
4.9.A10	Витамин К (филлохинон)	2 600	
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	2 950	
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	2 950	
4.9.A2.1	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2 600	
4.9.A3.1	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 600	
4.9.A4.1	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 600	
4.9.A5.1	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 450	
4.9.A6.1	Витамин В12 (цианкобаламин)	1 050	
4.9.A7.1	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 600	
4.9.A8.1	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2 550	
4.9.A9.1	Витамин Е (токоферол)	3 100	
4.9.D1.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	6 950	
4.9.D2.1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	6 050	
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	6 550	
4.9.H1.1	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8 850	
4.9.H2.1	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	11 750	
4.9.H3.1	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	20 450	
5.0.A1.4	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	450	
5.0.A14	Бета-2-микроглобулин мочи	1 150	
5.0.A15	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2 050	
5.0.A20	Оксалаты в моче	1 900	
5.0.A7.4	Глюкоза в разовой порции мочи	250	
5.0.D1.4	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	550	
5.0.D1.4	Креатинин мочи	400	
5.0.D1.4	Проба Реберга	400	
5.0.D10	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	7 650	
5.0.D11	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2 600	
5.0.D12	Глюкоза суточной мочи	500	
5.0.D13	Общий белок мочи	250	
5.0.D14	Микроальбумин мочи	550	
5.0.D15	Мочевина мочи	400	
5.0.D16	Мочевая кислота мочи	400	
5.0.D17	Кальций общий мочи	550	
5.0.D18	Фосфор неорганический мочи	550	
5.0.D19	Магний мочи	550	
5.0.D2.4	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	400	
5.0.D5.4	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 350	
5.0.D8.4	*Общие метанефрины и норметанефрины	3 850	
5.0.D9.4	*Свободные метанефрины и норметанефрины	3 600	

5.1.A35	Органические кислоты в моче(60 показателей)	13 850	
5.1.A36	Аминокислоты в моче (28 показателей)	7 400	
5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	450	
50.0.H1	Обследование щитовидной железы	7 700	
50.0.H1	Онкологический для женщин, биохимический	6 650	
50.0.H1	Онкологический для мужчин, биохимический	5 300	
50.0.H1	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	4 100	
50.0.H1	Ревматологический, расширенный	12 450	
50.0.H1	ПЦР-12, количественно	6 250	
50.0.H1	ДНК возбудителей ЗППП	5 600	
50.0.H1	Планирование беременности, базовый	2 450	
50.0.H1	Обследование печени, базовый	1 800	
50.0.H1	Пакет «ОК!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	1 350	
50.0.H1	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)	11 300	
50.0.H1	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:	12 000	
50.0.H1	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	4 250	
50.0.H1	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	2 250	
50.0.H1	Гормональный профиль для мужчин	3 800	
50.0.H1	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1 600	
50.0.H1	Гормональный профиль для женщин	7 450	
50.0.H1	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	9 750	
50.0.H1	Инсулинорезистентность	1 350	
50.0.H1	Антифосфолипидный синдром (АФС)	4 100	
50.0.H1	Фитнес. Физические нагрузки	3 450	
50.0.H1	Диагностика нарушений функции яичников	3 650	
50.0.H1	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	11 200	
50.0.H1	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	8 600	
50.0.H1	Чекап базовый, женщины	11 000	
50.0.H1	Чекап базовый, мужчины	11 550	
50.0.H1	Диагностика гепатитов, скрининг	4 250	
50.0.H1	Чекап расширенный, женщины	11 800	
50.0.H1	Чекап расширенный, мужчины	11 700	

50.0.H1	Чекап экспертный, женщины	12 250	
50.0.H1	Чекап экспертный, мужчины	12 250	
50.0.H1	Спорт. Базовый	1 600	
50.0.H1	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1 600	
50.0.H1	TORCH-комплекс с авидностью	6 350	
50.0.H1	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	5 200	
50.0.H1	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	10 700	
50.0.H1	Диагностика нейрогенных опухолей	9 650	
50.0.H1	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	11 550	
50.0.H1	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	3 600	
50.0.H1	Коагулограмма, расширенная	4 500	
50.0.H1	Госпитальный	2 200	
50.0.H1	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)	5 050	
50.0.H1	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)	5 050	
50.0.H1	Маркеры остеопороза, биохимический	8 100	
50.0.H1	Мониторинг лечения остеопороза	5 350	
50.0.H1	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	12 900	
50.0.H1	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	13 650	
50.0.H1	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	17 100	
50.0.H1	Женщины, 3 уровень (Мутовин)	9 450	
50.0.H1	Женщины, 2 уровень (Мутовин)	19 950	
50.0.H1	Женщины, 1 уровень (Мутовин)	6 700	
50.0.H1	Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	9 400	
50.0.H1	Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	13 900	
50.0.H1	Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	6 650	
50.0.H1	Госпитальный	3 100	
50.0.H1	Госпитальный терапевтический	4 950	
50.0.H1	Госпитальный хирургический	7 500	
50.0.H1	Скрининговая диагностика ВИЧ	5 050	
50.0.H1	Чекап после ковида	6 350	
50.0.H1	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	10 050	
50.0.H1	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	7 450	
50.0.H1	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	7 450	
50.0.H1	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)	15 500	
50.0.H2	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1 150	
50.0.H2	Чекап "Красота и здоровье" (iHerb)	5 500	
50.0.H2	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	5 800	
50.0.H2	Чекап "Контроль веса"	5 500	
50.0.H2	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках, R23)	1 400	
50.0.H2	Чекап после ковида расширенный	7 400	
50.0.H2	Чекап Выпадение волос после Ковид	3 900	
50.0.H2	Чекап после ковида кардиологический	8 800	

50.0.H2	Чекап после ковида неврологический	5 300	
50.0.H2	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta.	2 650	
50.0.H2	Обследование щитовидной железы, скрининг	3 900	
50.0.H2	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	6 350	
50.0.H2	Чекап перед интервальным голоданием	4 700	
50.0.H2	TORCH-комплекс, расширенный	7 400	
50.0.H3	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	4 350	
50.0.H3	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	6 250	
50.0.H3	TORCH-комплекс, базовый	6 600	
50.0.H3	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	8 400	
50.0.H3	ПЦР-6	2 500	
50.0.H3	ПЦР-12	5 050	
50.0.H3	ПЦР-15	6 600	
50.0.H4	Биохимический анализ крови, базовый	2 600	
50.0.H4	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	3 450	
50.0.H4	Фемофлор-8 (ДНК)	2 700	
50.0.H4	Фемофлор-16 (ДНК)	3 800	
50.0.H4	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	1 350	
50.0.H4	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	1 900	
50.0.H5	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	800	
50.0.H5	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 650	
50.0.H5	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	750	
50.0.H6	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	850	
50.0.H7	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	950	
50.0.H7	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	1 050	
50.0.H7	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1 050	
50.0.H7	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1 300	
50.0.H7	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1 050	
50.0.H8	ПЦР-6, количественно	2 900	
50.0.H8	Гастрокомплекс	4 300	
50.0.H8	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	4 100	
50.0.H8	TORCH-комплекс, скрининг	2 950	
50.0.H8	Биохимический анализ крови	4 500	
50.0.H8	Гематологический (диагностика анемий)	5 150	
50.0.H8	Госпитальный терапевтический	3 900	
50.0.H9	Госпитальный хирургический	6 550	
50.0.H9	Диагностика диабета, биохимический	6 050	
50.0.H9	Диагностика паразитарных заболеваний	8 650	
50.0.H9	Кардиологический	6 550	
50.0.H9	Коагулограмма, скрининг	1 450	
50.0.H9	Липидный профиль, базовый	1 450	

50.0.H9	Липидный профиль, расширенный	3 900	
50.0.H9	Нефрологический, биохимический	2 200	
50.0.H9	Обследование печени	3 900	
6.1.A1.4	Анализ мочи по Зимницкому	700	
6.1.D1.4	Общий анализ мочи	500	
6.1.D2.4	Анализ мочи по Нечипоренко	500	
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	700	
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	800	
6.2.A12	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	950	
6.2.A13	Кальпротектин (в кале)	3 450	
6.2.A14	Энтеропатогенная кишечная палочка (E.coli O157:H7), определение антигена в кале, ИХГА	2 950	
6.2.A15	Зонулин фекальный	9 450	
6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3 500	
6.2.A17	Альфа 1-антитрипсин в кале	2 600	
6.2.A18	Желчные кислоты в кале	3 800	
6.2.A4.1	Исследование соскоба на энтеробиоз	500	
6.2.A5.1	Исследование кала на скрытую кровь	550	
6.2.A6.1	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1 050	
6.2.A7.1	Панкреатическая эластаза 1 в кале	3 100	
6.2.D1.1	Общий анализ кала (копрограмма)	1 050	
6.2.D3.1	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	700	
6.2.D7.1	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2 600	
6.3.A6.1	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	600	
6.3.D1.1	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	550	
6.3.D12	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	550	
6.3.D14	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	550	
6.3.D15	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	550	
6.3.D16	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	600	
6.3.D2.1	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	550	
6.3.D3.1	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	550	
6.3.D5.1	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	700	
6.3.D6.1	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	700	
6.3.D7.1	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	700	
6.3.D8.1	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	600	
6.4.A1.1	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 700	
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	750	
6.5.D2	Общий анализ мокроты	700	
60.30.H	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2 900	
60.48.H	ПЦР-4 NCMT	1 600	
60.48.H	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	1 450	
7.1.A1.1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	750	
7.1.A10	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	1 350	
7.1.A2.1	Тироксин свободный (Т4 свободный)	750	
7.1.A20	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	10 300	
7.1.A3.1	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	750	
7.1.A4.1	Тироксин общий (Т4 общий)	750	
7.1.A5.1	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	750	
7.1.A6.1	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	950	
7.1.A7.1	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	950	
7.1.A8.1	Тиреоглобулин	1 050	
7.2.A1.1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	800	

7.2.A11	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	800	
7.2.A12	Ингибин В	2 050	
7.2.A13	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	2 050	
7.2.A14	Андростендиол глюкуронид	1 900	
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	10 950	
7.2.A2.1	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	800	
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2 900	
7.2.A3.1	Пролактин	800	
7.2.A4.1	Эстрадиол (E2)	800	
7.2.A5.1	Прогестерон	800	
7.2.A6.1	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	850	
7.2.A7.1	Андростендион	1 750	
7.2.A8.1	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	800	
7.2.A9.1	Тестостерон общий	800	
7.2.D1.1	Макропролактин (включает определение пролактина)	1 750	
7.3.A1.1	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	950	
7.3.A2.1	Эстриол свободный	800	
7.3.A4.1	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	850	
7.3.A6.1	*Плацентарный лактоген	950	
7.3.A7.1	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	850	
7.3.A8.1	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	400	
7.3.A9.1	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	4 850	
7.3.D1.1	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	2 250	
7.3.D2.1	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2 700	
7.4.A1.1	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1 150	
7.4.A2.1	Кортизол	800	
7.4.A3.1	Кортизол мочи	1 200	
7.4.A4.1	Дигидротестостерон	2 000	
7.4.D1.1	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3 800	
7.4.D2.1	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	6 850	
7.4.D3.1	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 800	
7.4.D5.1	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3 800	
7.4.D6.1	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 800	
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	4 950	
7.5.A1.1	Паратгормон	1 150	
7.5.A2.1	Кальцитонин	1 450	
7.5.A3.1	Остеокальцин	1 200	
7.5.A4.1	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 750	
7.5.A5.1	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2 300	
7.5.A6.1	Остаза	1 200	
7.6.A1.1	Инсулин	1 200	
7.6.A2.1	С-пептид	1 200	
7.6.A3.1	Проинсулин	1 750	
7.6.D1.1	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	1 200	
7.6.D2.1	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	1 200	
7.6.D3.1	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	1 200	
7.6.D4.1	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	1 200	
7.7.A1.1	Гастрин	1 150	
7.7.A2.1	Соматотропный гормон роста (СТГ)	800	
7.7.A3.1	Эритропоэтин	1 750	

7.7.A4.2	Соматомедин С (ИФР-I)	1 850	
7.7.A5.2	Лептин	1 350	
7.7.D1.2	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	3 300	
7.8.A1.2	Альдостерон	2 200	
7.8.A2.2	Ренин	2 200	
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	3 450	
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 450	
7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	6 150	
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 850	
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 850	
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	9 500	
8.0.A1.2	Альфа-фетопротеин (АФП)	850	
8.0.A10	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 600	
8.0.A11	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 650	
8.0.A12	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 300	
8.0.A13	Белок S-100	3 300	
8.0.A14	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2 600	
8.0.A16	Антиген СА 242	1 200	
8.0.A17	Опухолевый маркер HE 4	1 650	
8.0.A18	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	3 550	
8.0.A19	Хромогранин А СgА	7 700	
8.0.A2.2	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 050	
8.0.A21	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	850	
8.0.A23	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2 600	
8.0.A3.2	Антиген СА 19-9	1 200	
8.0.A4.2	Антиген СА 125	1 050	
8.0.A7.2	Антиген СА 15-3	950	
8.0.A8.2	Бета2-микроглобулин	1 350	
8.0.A81	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2 950	
8.0.A82	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 450	
8.0.A84	Антитела к миелину	2 050	
8.0.A9.2	Антиген СА 72-4	1 400	
8.0.D2.2	Индекс здоровья простаты (PHI)	5 150	
8.0.D3.	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 600	
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 600	
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 600	
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 600	
9.0.A1.2	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	1 050	
9.0.A10	Антитела к инсулину (IAA)	1 250	
9.0.A11	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	2 250	
9.0.A13	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (AT pTTГ)	2 600	
9.0.A14	Антитела к глиадину, IgA	1 300	
9.0.A15	Антитела к глиадину, IgG	1 300	
9.0.A16	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA	1 750	
9.0.A17	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG	1 750	
9.0.A18	Антитела к бета2-гликопротеину	1 750	
9.0.A19	Антикератиновые антитела (АКА)	2 700	
9.0.A2.2	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1 050	
9.0.A20	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2 550	
9.0.A21	Антитела к C1q фактору комплемента	1 750	
9.0.A22	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2 450	
9.0.A23	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	2 200	
9.0.A24	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1 800	
9.0.A25	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1 800	

9.0.A26	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2 250	
9.0.A27	Антитела к десмосомам кожи	2 600	
9.0.A28	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2 000	
9.0.A29	Антитела к миокарду (Mio)	1 650	
9.0.A3.1	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1 050	
9.0.A30	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1 600	
9.0.A31	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1 600	
9.0.A32	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 350	
9.0.A33	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	2 000	
9.0.A34	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	2 000	
9.0.A4.1	Антитела к митохондриям (АМА-M2), IgG	2 200	
9.0.A42	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	3 950	
9.0.A46	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 750	
9.0.A49	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 950	
9.0.A5.1	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	2 250	
9.0.A50	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	2 600	
9.0.A51	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	3 200	
9.0.A52	Антитела к аннексину V класса IgG	2 250	
9.0.A53	Антитела к аннексину V класса IgM	2 250	
9.0.A54	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	2 450	
9.0.A56	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	2 250	
9.0.A57	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	2 050	
9.0.A58	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	3 300	
9.0.A59	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	3 450	
9.0.A6.1	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 250	
9.0.A60	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4 850	
9.0.A61	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	5 150	
9.0.A62	Определение содержания подкласса IgG4	2 250	
9.0.A7.1	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 250	
9.0.A75	Антитела к кардиолипину, IgG	1 600	
9.0.A76	Антитела к кардиолипину, IgM	1 600	
9.0.A77	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 650	
9.0.A78	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 650	
9.0.A8.1	Антиспермальные антитела	1 650	
9.0.A80	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	2 050	
9.0.A81	Антитела к аквапорину -4	4 950	
9.0.A82	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	6 050	
9.0.A83	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 450	
9.0.A84	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	6 650	
9.0.A89	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2 200	
9.0.A9.1	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 850	
9.0.D1.1	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1 350	
9.0.D10	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	9 400	
9.0.D11	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4 500	
9.0.D2.1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	3 900	
9.0.D3.1	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	4 100	
9.0.D4.1	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, АМА-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	4 950	

9.0.D5.1	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	3 900	
9.0.D6.1	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	3 900	
9.0.D7.1	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	9 950	
9.0.D8.1	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4 300	
9.0.D9.1	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	5 800	
9.0.A87	Антитела к Тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 550	
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	6 000	
9.10.A6	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2 650	
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	6 200	
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	2 550	
9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	5 300	
24/45	Геномед		
0016	НИПТ Panorama (Natera, США), "базовая панель 22q"	45 200	
0589	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный	26 100	
0864	Подтверждение мутации, выявленной при NGS секвенированием по Сэнгеру у трио	13 000	
1755	Пренатальная диагностика моногенного X-сцепленного заболевания (генотип пробанда известен)	9 100	
1892	Анализ рецептивности эндометрия "ERT-тест"	68 350	
1947	Полное секвенирование экзона пренатальное	63 400	
24/47	ГБУЗ НИИ-КББ №1 (г.Краснодар)		
A09.05.	Исследование уровня альфа-фетопротеина и хорионического гонадотропина в сыворотке крови (двойная метка) методом ИФЛА (для пренатальной диагностики нарушение развития плода)	2 900	
A09.05.	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови иммунофлуоресцентным методом (АВТОДЕЛФИЯ В-ХГЧ)	2 100	
A12.05.	Определение плазменного фактора А (PAPP-A) в сыворотке крови иммунофлуоресцентным методом (АВТОДЕЛФИЯ PAPP-A)	3 100	
A12.05.	Определение плазменного фактора А (PAPP-A) в сыворотке крови иммунофлуоресцентным методом (Дельфия Xpress PAPP-A)		
24/49	СЛ МедикалГруп		
802	Гистологическое исследование биоптата кожи	4 100	
24/7	Юним		
90951	Биопсийный и эндоскопический материал		
909510	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	3 550	
909510	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см)	4 700	
909510	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	4 700	
909510	Выявление Helicobacter pylori за случай	2 350	
909510	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori	10 450	
909510	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	3 550	
909510	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	4 700	
909510	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	4 700	
909511	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани яичек	3 300	
909511	Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища	4 700	
909511	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	4 700	

909511	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	5 500	
909520	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство)	13 900	
BP	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов	4 250	
DK	Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани	2 350	
K305	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала+ гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки	5 600	
PZ	Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков)	15 100	
TK	Гистологическое исследование ткани костного мозга	15 100	
909514	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител**		
909514	Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	3 450	
90952	Операционный материал		
KD	Комплексная диагностика операционного материала (гистология+ИГХ)	69 600	
UN-1	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1	4 200	
UN-2	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2	6 100	
UN-3	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3	13 900	
UN-4	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4	27 850	
UN-5	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5	44 800	
90954	Дополнительный услуги		
909513	Second Opinion - консультация готового случая	13 900	
909513	Пересмотр каждого последующего стекла	3 550	
909516	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	1 250	
909516	Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ после услуги 164)	500	
909516	Сканирование 1 стекла	750	
909516	Перевод (1 страница, англ.- рус., рус.- англ.)	2 350	
909516	Гистохимическая окраска PAS (за стекло)	1 000	
909516	Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло)	750	
909516	Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	750	
909516	Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло)	750	
909516	Гистохимическая окраска конго красным (за стекло)	1 250	
909516	Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло)	750	
90955	Иммуногистохимические исследования		
909510	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (H&E+CD138)	10 550	
909510	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла	45 250	
909510	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование пограничных/сторожевых лимфоузлов при меланоме	44 150	
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8)	11 650	
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana)	24 400	
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 22C3)	41 750	
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ALK)	8 200	
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana)	27 850	
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, pan-TRK)	11 650	
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2)	8 200	
909512	Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2A и 5 типов (SSTR 2A, 5), 2 ИГХ реакции	17 450	
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ROS1)	8 200	
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция по предварительному согласованию с менеджером)	8 200	
909512	Иммуногистохимическое исследование маркера активной пролиферации ki-67		

909512	Иммуногистохимическое исследование , определение онкобелка маркера пролиферации p16		
909512	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно**	17 450	
909512	Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1)	17 500	
909513	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно**	31 050	
909514	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител	44 050	
909514	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER,PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий)	31 300	
909515	Иммуногистохимическое исследование определение рецептивности эндометрия(дифф. диагностика хронического эндометрита CD16, CD138, CD20, CD56, HLA-DR)	25 550	
909521	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)	17 450	
90956	Молекулярно-генетические исследования		
909560	Определение мутаций BRCA1 всего кодирующего региона гена при раке молочной железы и яичников	118 200	
909560	Определение распространённых мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников (8 мутаций)	17 200	
909560	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	25 050	
909560	Определение мутации в 14 экзоне гена cMET	41 750	
909560	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	17 200	
909560	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке	20 900	
909560	Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS	20 900	
909560	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS	25 050	
909561	Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF	30 600	
909561	Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена c-KIT при меланоме	36 150	
909561	Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2, 3, 4 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонов c-KIT при меланоме	41 750	
909561	Определение мутаций в генах c-KIT и PDGFR при гастроинтестинальной стромальной опухоли ЖКТ (GIST)	41 750	
909561	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке	25 050	
909561	Определение перестроек RET	40 600	
909561	Определение транслокаций гена SS18 (SYT) при синовиальной саркоме (на транслокацию участка 18q11.2)	40 600	
909561	Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка	40 600	
909561	Определение амплификации ТРО2А при раке молочной железы	40 600	
909562	Определение перестройки ALK при раке легкого	40 600	
909562	Определение перестройки ALK при раке легкого	40 600	
909562	Определение перестройки ROS1 при лимфоме	40 600	
909562	Определение перестройки ROS1 при лимфоме	40 600	
909562	Определение амплификации MET	49 900	
909562	Определение перестройки MYC при лимфоме	49 900	
909562	Определение перестройки BCL2 при лимфоме	49 900	
909562	Определение перестройки BCL6 при лимфоме	49 900	
909562	Определение перестройки гена DDIT3 при саркоме	49 900	
909562	Определение амплификации гена MDM2 при саркоме	49 900	
909563	Установление принадлежности материала	46 400	
909563	Определение метилирования гена MGMT	30 600	
909563	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене H3F3A	30 700	
909563	Рак легких, базовая панель (EGFR,KRAS,NRAS,BRAF)	40 600	
909563	Рак легких, расширенная панель (гены ALK, BRAF,EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA)	88 150	
909563	Определение экспрессии гена PCA3	17 450	

909564	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1	25 100	
909564	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2	25 100	
909564	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	26 700	
909564	Определение мутации c-KIT (9, 11, 13, 17 экзоны)	36 150	
909564	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA	36 150	
909564	TP53 делеция	40 600	
909564	Исследование мутаций в гене FOXO1	49 950	
909564	Определение амплификации гена N-MYC в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	49 900	
909565	Определение амплификации гена C-MYC в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	49 900	
909565	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(15;17) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	49 950	
909565	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	49 950	
909565	Определение инверсии inv(16) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	49 900	
909565	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(4;11) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	49 950	
909565	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(12;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	49 950	
909565	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;14) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	49 950	
909566	Исследование мутаций в гене NTRK1	40 600	
909566	Исследование мутаций в гене NTRK2	40 600	
909566	Исследование мутаций в гене NTRK3	40 600	
909566	Транслокация t(11;14)(q13;q32)	40 600	
909566	Определение мутаций промотора гена TERT	40 600	
909566	Определение опухолевой мутационной нагрузки (TMB)	180 800	
909566	Исследование мутаций в гене FUS	49 950	
909567	Исследование мутаций в гене EWSR1	49 950	
909567	Исследование мутаций в гене NTRK1, NTRK2, NTRK3 методом FISH	78 800	
909567	Поиск мутации ivs2+1G>A в гене CHEK2	36 150	
909567	Определение амплификации гена FGFR1 (NGS)	36 150	
909567	Выявление транслокации гена NRG1	60 300	
909567	Хромосомные перестройки с участием генов PDGFR, FGFR1	36 150	
909567	Микроматричный анализ по ворсинкам хориона, околоплодным водам и крови из пуповины плода (хромосомный микроматричный анализ пренатальный)	35 550	
909568	Инвазивное пренатальное определение пола плода (определение пола плода по ворсинкам хориона, околоплодным водам и крови из пуповины плода)	21 700	
909568	Хранение плодовой ДНК (Выделение и сохранение ДНК для проведения дальнейшего исследования)	5 500	
909568	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)	22 500	
909568	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)	34 050	
90959	Жидкостная цитология		
909590	Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	5 150	
909590	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	6 850	

909590	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	5 150	
909590	Цитологическое исследование секрета из соска	5 150	
909590	Цитологическое исследование кожных и подкожных образований	5 150	
909590	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	5 150	
909590	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	5 150	
909590	Цитологическое исследование смывов брюшной/плевральной полости, асцитической жидкости, плевральных выпотов.	5 800	
909590	Ki-маркер пролиферативной активности	5 800	
909590	Иммуноцитохимическое исследование материала (1маркер)	5 800	
909591	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	6 950	
909592	Пересмотр цитологических препаратов	11 650	
24/9	ИНВИТРО		
1190	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG, Immunoblot)	3 550	
1227M	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), <i>Borrelia burgdorferi</i> s. l., <i>Anaplasma Phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia muris/chaffeensis</i>) (RNA/DN		
1321ВЗ	Иммунологическое исследование на <i>M.tuberculosis</i> методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (adults and children of ten and over))		
1321ДЕ	Иммунологическое исследование на <i>M.tuberculosis</i> методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under 10 years of age))		
1367	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (<i>M. pneumoniae</i> Antibodies, IgA, <i>Mycoplasma pneumoniae</i> Specific IgA, Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	1 150	
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	5 950	
1377ТЕ	Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	5 950	
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	14 500	
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОРР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) <i>Chlamydia trachomatis</i>	950	
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса,) Factor IX, Activity, % (Christmas Factor)	1 300	
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	2 050	
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	2 650	
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	11 550	
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	7 700	
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	9 950	
1581СМ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	9 950	
1582	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA-, LGI1-, CASPR2-, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-)	22 300	
1582СВ	Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам (NMDA-, LGI1, CASPR2, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-)	22 150	
1584АН	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	5 500	
1585МУ	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	8 800	
1586АД	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))	2 050	

1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	14 900
1592OC	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	2 050
1595ST	Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	2 950
1598	Квантифероновый тест QuantiFeron-TB – иммунодиагностика туберкулезной инфекции (QuantiFERON-TB Gold, QFT)	
1603	1,25(OH)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3	2 650
1604	Витамин В1 (тиамин)	3 900
1605	Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма (Vitamin B6, Pyridoxal-5-Phosphate, PLP)	3 900
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	3 900
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3 900
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	3 900
1610	Витамин В3 – никотинамид, плазма (Витамин РР, ниацин, Vitamin B3 – Nicotinamide, Niacinamide, plasma)	3 900
1611	Витамин В7, Н (биотин)	3 900
1612	Реверсивный Т3 (Реверс Т3; реверсивный трийодтиронин; Reverse Т3; rТ3)	10 700
1614	Ретинил пальмитат	3 900
1615	Бета-каротин	3 900
1616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, отдельное определение (ВЭЖХ-МС/МС)	7 350
1633	Эверолимус (Everolimus)	4 350
1634	Плацентарный фактор роста	4 850
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) Эбботт	1 600
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	950
1644	Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод (Холестерин ЛПНП, прямой метод, LDL-cholesterol direct)	500
1645	Мелатонин	4 500
1646	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, к реатинин.	400
1647	ST2 растворимый (soluble ST2, sST2)	4 700
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	5 950
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	10 900
1664	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)	2 650
1665	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenzae типа b (HiB), anti-PRP Haemophilus influenzae b IgG)	3 300
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	2 800
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, суточная моча	9 650
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	36 200
1828	Жирорастворимые витамины	12 750
1829	Водорастворимые витамины	23 500
1830	Нейротропные витамины	7 950
202CM	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	3 450
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс	
27д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	1 300
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	1 300
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1 750
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры уrogenитального тракта	3 300
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта	2 800
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	4 350
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	700

3215KC	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	700	
3215PC	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	700	
3215CE	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella Zoster Virus, DNA, serum)	700	
3215CJ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	700	
3316	Определение Пола плода (Y хромосома)	6 700	
3317	Вирус гриппа A/B, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)		
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus - hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus-hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4-hPiv), коронавирусов (human Coronavirus - hCov), риновирусов (human Rhi)		
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bron	800	
3324PC	Парвовирус B19, определение ДНК	700	
3324CE	Парвовирус B19, определение ДНК	700	
3324CJ	Парвовирус B19, определение ДНК	700	
3511	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	700	
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1 900	
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic assay)	1 600	
404	Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	1 600	
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	2 650	
407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	1 900	
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	2 650	
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1 900	
410	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1 400	
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	1 750	
456	Дисбактериоз кишечника		
456-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам		
489	Инфлюэнца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест		
496NO	Определение антигена Norovirus в кале (Norovirus, Stool Culture. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	2 550	
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований). (Pathology of skin biopsies)	3 550	

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)	32 250	
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)	32 250	
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	2 800	
547	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	12 250	
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana).	27 750	
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana).	27 750	
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako).	39 100	
66601	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66602	Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66605	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP)	1 150	
66606	Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP)	1 150	
66607	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	1 150	
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66629	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66630	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP)	1 150	
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66632	Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP)	1 150	
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	1 150	
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	1 150	
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	1 150	
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66638	Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP)	1 150	
66639	Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP)	1 150	
66640	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP)	1 150	
66641	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66642	Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	1 150	
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66647	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66648	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	1 150	
66651	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	1 150	
669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	3 150	
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	3 150	
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	3 450	
6802PI	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	2 200	
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP		
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP		
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP		
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP		

6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	1 300
6806F7	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	1 300
6807F7	Казеин, молоко (nBos d8) (f87) IgE, ImmunoCAP	1 300
6808F7	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	1 300
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	1 300
6810T2	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2 950
6811T2	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2 950
6812G2	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2 950
6813G2	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2 950
6814W1	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2 950
6815W1	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2 950
6816W1	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2 950
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	1 300
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	1 300
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	1 300
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1 750
6821TX	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1 750
6822MX	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1 750
6823MX	Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP	1 900
6824E2	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	1 300
6825H2	Домашняя пыль (Hollister -Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	1 300
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	8 800
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	8 800
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	8 800
6829TF	Триптаза, ImmunoCAP	5 950
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1 300
6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1 300
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	1 300
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	1 300
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	1 300
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1 300
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1 300
6837F7	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	1 300
6838W1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1 750
6841E9	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2 950
6842E2	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	2 950
6843E1	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2 950
6844E1	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2 950
6845E2	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	2 950
6846M2	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2 950
6847E2	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2 950
6848F2	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	1 300
6849F2	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	1 300
6850F3	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	1 300
6851K2	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	1 300
6852F3	Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	2 950
6853F3	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	2 950
6854F4	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	2 950
6855F3	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2 950
6856F4	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	2 950
6857F4	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	2 950
6858F4	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	2 950
6859F3	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	2 950
6860F4	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	2 950
6861E8	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	1 300
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	1 300
6863M2	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	1 300
6864M8	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	1 300
6865M8	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	1 300
6866M2	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	1 300

6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	2 950	
6868G	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1 750	
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6870F9	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6871F1	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6872F1	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6873F8	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6875F4	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6876F9	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6877F9	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6878F2	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6879F4	Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (f45) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6881F2	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6882F3	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1 750	
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6885F8	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6886F1	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	1 300	
6887F3	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6888F2	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6889F2	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6890F4	Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6891F3	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6893F2	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6894F2	Креветка северная (f24) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6895F2	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6896F1	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6897FX	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	1 750	
6898F8	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6900F2	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6901F8	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6902F2	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6903F2	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6904F5	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6908I7	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6910I75	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6914FX	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1 750	
6915K8	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6917K8	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6918FX	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	1 900	
6919E8	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP		
6919E8	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP		
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	1 300	
6921F9	Манго (fE, ImmunoCAP	1 300	
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	11 550	
7313	Кариотип плода (абортный материал)	23 100	
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	12 150	
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	13 150	

7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	13 150	
7645	Мутации в гене LDLR	13 400	
7646	Мутации в гене PCSK9	12 000	
7647	Мутация в гене APOB100	4 850	
7649	Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии	9 450	
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	5 950	
7652	Мутации гена NOTCH3	12 550	
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	13 450	
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	22 150	
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	12 050	
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	13 500	
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	6 850	
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	11 350	
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	6 850	
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	6 950	
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	6 100	
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	10 700	
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	5 150	
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	11 200	
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	6 850	
77712	Спиноцереbellарные атаксии, редкие формы, ч.м.	11 550	
77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	6 700	
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	15 300	
77716	Спиноцереbellарные атаксии, частые формы, ч.м.	11 150	
77794	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА)		
77795	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) abortного материала		
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	4 700	
77798	Хориоретинопатия Бирдшота, типирование HLA-A29	5 500	
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	13 900	
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	5 500	
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	6 100	
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	5 500	
7961GJ	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2 (Neurosensory nonsyndromal hearing loss, search for frequent mutations in the GJB2 gene)	11 000	
7963GJ	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2 (Neurosensory nonsyndromal hearing loss, complete analysis of the GJB2 gene)	18 250	
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	3 900	
9001	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
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)*	400	
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	400	
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	500	
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))	950	
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))	1 300	
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	400	
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)*	700	

TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	500
9002	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	850
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	1 150
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	500
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	500
9003	ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	500
1153	Плазминоген (Plasminogen)	1 300
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	3 450
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	3 150
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1 900
164	D-димер (D-Dimer)	2 050
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1 400
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)	500
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	500
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	500
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	700
ОБС10	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1 900
ОБС10	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	5 300
9004	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
10	Альбумин (Albumin)	
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1 600
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α-Amylase)	500
12	Альфа-амилаза панкреатическая (P-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	500
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	400
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	400
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1 300
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	2 300
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	400
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	9 050
1512BII	Желчные кислоты (Bile Acids)	4 500
1525	Цистатин С (Cystatin C)	1 300
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-EPI Cystatin C Equation)	1 400
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	2 300
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	3 550
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	2 550
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	2 800
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	3 550
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	5 600
16	Глюкоза (Glucose)	400

17	Фруктозамин (Fructosamine)	1 400	
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	1 150	
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	500	
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)	700	
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, СТ, b-CTx Serum)	1 750	
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	2 550	
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	3 450	
215	Лактат (Lactate)	1 150	
216	Гастрин (Gastrin)	1 300	
218	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	700	
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	950	
22	Креатинин (Creatinine)	400	
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	800	
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	500	
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	400	
25	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Alpha-HBDH)	500	
26	Мочевина (Urea)	400	
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	400	
28	Общий белок (Protein Total)	400	
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	700	
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1 750	
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1 750	
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	400	
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	400	
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α -холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	500	
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β -холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	500	
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	500	
35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	500	
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	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))	4 050	
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, Каппа, Lambda), Quantification of M-Protein)	7 350	
40СКД	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-EPI Creatinine Equation)	400	
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	400	
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	400	

928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2 800	
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	2 050	
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	6 200	
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	2 100	
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)	2 650	
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)	1 900	
9005	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (продолжение)		
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	950	
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	1 300	
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1 750	
1198	Белок S100 (S100 Protein)	4 500	
1200A1	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	2 300	
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	800	
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1 600	
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	2 300	
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	1 900	
1297	УБС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	3 450	
1317B1	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	2 300	
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	1 300	
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	1 300	
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	1 300	
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	1 300	
157	Тропонин-I (Troponin-I)	1 150	
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	4 700	
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	700	временно не предоставляем
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1 750	
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	1 750	
171	Кальцитонин (Calcitonin)	1 750	
208	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1 750	
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	2 300	
21	Миоглобин (Myoglobin)	950	
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	4 950	
225	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	1 750	
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	400	
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	800	

40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	400	
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	400	
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	700	
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	700	
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	700	
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	400	
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	500	
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	800	
51	Ферритин (Ferritin)	950	
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	4 500	
838	Углевod-дефицитный трансферрин (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	5 150	
839	Углевod-дефицитный трансферрин с электрофорграммой (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	5 500	
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	1 150	
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	1 150	
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	1 150	
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	9 050	
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))	3 550	
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))	3 550	
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	2 050	
9006	ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ		
100	Адренкортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	1 300	
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	950	
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	1 300	
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	2 300	
1145	Ингибин В (Inhibin B)	2 200	
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	950	
1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrynes, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephryne, Normetanephryne)	4 250	
11НОМ	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	1 600	
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	4 500	
1302AF	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2 550	
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	950	
148	С-пептид (C-Peptide)	1 300	
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	950	
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	1 150	
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	4 050	
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	3 900	
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	950	
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2 650	

1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	2 300	
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1 300	
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	2 550	
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1 900	
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α -Androstenediol Glucuronid, 3 α -diol G)	2 050	
172	Инсулин (Insulin)	1 300	
173	Проинсулин (Proinsulin)	1 600	
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1 900	
175	Лептин (Leptin)	1 600	
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1 400	
189	Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	1 150	
195	Андростендион (Androstenedione)	1 900	
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 T4Index, fT4I)	1 150	
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	1 150	
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	950	
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)	2 800	
205	Альдостерон (Aldosterone)	1 300	
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1 750	
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	1 300	
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1 750	
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	800	
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	800	
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	800	
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	800	
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	800	
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	1 150	
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	950	
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	800	
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	800	
61	Пролактин (Prolactin)	800	
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	2 050	
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	800	
63	Прогестерон (Progesterone)	800	
64	Тестостерон (Testosterone)	800	
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	950	
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	950	
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	4 250	

99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	1 150	
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	3 900	
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра беременности, PRISCA-1	2 550	
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий 2 триместра беременности, PRISCA-2	3 450	
КАТЕП1	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕП1 (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	3 900	
9007	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (кровь, моча) - первый МЭ с пробоподготовкой		
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	1 750	
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	1 750	
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	1 750	
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	1 750	
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	1 750	
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	1 750	
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	1 750	
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	1 750	
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	1 750	
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	1 750	
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	1 750	
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	1 750	
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	1 750	
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	1 750	
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	1 750	
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	1 750	
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	1 750	
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	1 750	
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	1 750	
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	1 750	
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	1 750	
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	1 750	
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	2 050	
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	1 750	
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	1 750	
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1 750	
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	1 750	
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	1 750	
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	1 750	
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	1 750	
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	1 750	
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	1 750	
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	1 750	
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	1 750	
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	1 750	
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	1 750	
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	1 750	
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	2 300	
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	2 300	
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	5 600	
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	4 700	
9008	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (кровь, моча) - каждый дополнительный МЭ из того же образца		
1032дМ	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine) - доп. МЭ		
1033дМ	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) - доп. МЭ		
1034дМ	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine) - доп. МЭ		
1035дМ	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu) - доп. МЭ		
1036дМ	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine) - доп. МЭ		

1037дМ	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine) - доп. МЭ		
1038дМ	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine) - доп. МЭ		
1040дМ	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine) - доп. МЭ		
1042дМ	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine) - доп. МЭ		
1074дМ	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine) - доп. МЭ		
1111дМ	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum) - доп. МЭ		
1112дМ	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood) - доп. МЭ		
1113дМ	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood) - доп. МЭ		
1114дМ	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood) - доп. МЭ		
1115дМ	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood) - доп. МЭ		
1116дМ	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood) - доп. МЭ		
1117дМ	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood) - доп. МЭ		
1118дМ	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum) - доп. МЭ		
1119дМ	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) - доп. МЭ		
1141дМ	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood) - доп. МЭ		
1479дМ	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) - доп. МЭ		
1491дМ	Йод в сыворотке (Iodine, serum) - доп. МЭ		
863дМ	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum) - доп. МЭ		
868дМ	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum) - доп. МЭ		
869дМ	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) - доп. МЭ		
873дМ	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum) - доп. МЭ		
874дМ	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum) - доп. МЭ		
878дМ	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood) - доп. МЭ		
881дМ	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) - доп. МЭ		
883дМ	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum) - доп. МЭ		
888дМ	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum) - доп. МЭ		
889дМ	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) - доп. МЭ		
892дМ	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum) - доп. МЭ		
893дМ	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum) - доп. МЭ		
894дМ	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine) - доп. МЭ		
895дМ	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine) - доп. МЭ		
9009	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	6 200	
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	2 650	
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1 750	
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	4 500	
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	2 200	
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	4 500	
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	6 200	
9010	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	500	
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	400	
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	400	
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	400	
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	400	
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	400	
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	500	
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	500	
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	400	
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	500	
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	700	
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	500	

1265	Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis)	6 550	
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	700	
131811	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	950	
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	2 300	
145811	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	2 550	
1565ПД	Анализ химического состава почечных камней (Compositional Analysis of Kidney Stones)	6 400	
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	500	
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	400	
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	2 050	
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	2 050	
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	2 050	
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	700	
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	950	
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	500	
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	400	
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	500	
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	2 050	
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)*	6 100	
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)	5 700	
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	4 250	
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)	7 050	
9011	ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	4 350	
1533A1	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	2 950	
158	Копрограмма (Coprogramma, Stool)	950	
159ПРС	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	950	
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	950	
1601ОС	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	500	
160ОС	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)		
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	4 700	
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	1 150	
240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	500	
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	1 300	

9012	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (аденовирус-герпес)	
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	9 300
1191	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	2 550
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	950
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	1 300
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	1 150
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	950
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	1 400
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	1 400
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	1 600
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	3 150
1642	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	
1688	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping)	4 250
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	1 600
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	1 600
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1 300
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	1 300
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	1 300
243	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	1 150
244	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	1 150
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))	1 400
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	1 400
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	1 400
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	1 150
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	1 300
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	500
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500
3090вп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	800
3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	800
3090коз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	800
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	1 150
3090мо	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	800
3090но	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	800
3090ро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	800

3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	1 150	
3090сл	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	800	
3090см	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	800	
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	800	
3090ур	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	800	
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	700	
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	700	
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	700	
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	800	
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	700	
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	700	
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	700	
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	800	
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	700	
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	700	
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	700	
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	700	
3112СВ	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	800	
3112СМ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	800	
311с-пр	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)*	700	
311с-рр	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)*	700	
311с-ур	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)*	700	
312С-У	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))	700	
313С-У	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))	1 400	
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	800	

320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	6 550	
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	1 300	
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	19 050	
323С-П	Вирус гепатита С (СІТО), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	38 300	
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))	6 950	
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	1 750	
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	1 300	
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	1 300	
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	1 150	
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	5 700	
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	6 100	
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	500	
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	800	
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	500	
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	500	
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	500	
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	800	
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	500	
352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	500	
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500	
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500	
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	23 500	
374С-У	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening)	1 150	
377С-У	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 уrogenитального 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)	1 750	
391С-У	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 уrogenитального 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))	4 500	
394	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 13 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68))		
395	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 5 типов: 6, 11, 42, 43, 44 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 5 Types (6, 11, 42, 43, 44))		
396УРС	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500	

399С-п	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	700	
399С-р	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))	700	
399С-у	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	700	
4AVHS	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	1 400	
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	950	
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	700	
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	950	
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	1 400	
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	700	
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	950	
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))	950	
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	1 300	
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	950	
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	1 150	
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	950	
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	2 550	
9013	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (гонорея-описторхоз)		
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	9 450	
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophilum, Ehrlichia muris/chafeensis) (RNA/DNA)		
1277КС	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	2 950	
1277НС	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	2 950	
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	950	
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	1 900	
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	950	
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	1 150	
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	2 050	
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	1 150	
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felinus IgG)	1 600	
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	950	
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	1 300	
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	950	

239	Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG)	950	
245	Антитела класса IgG к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG)	1 750	
246	Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgM)	1 750	
247	Антитела класса IgA к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA)	1 600	
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (<i>Demodex folliculorum</i> , <i>Demodex brevis</i>)	700	
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1 600	
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	1 400	
254	Антитела класса IgG к <i>Candida albicans</i> (Anti- <i>Candida albicans</i> IgG)	1 400	
260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	1 300	
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	950	
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	1 300	
280	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 (<i>Shigella flexneri</i> 1-5, ИНА)	800	
281	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 (<i>Shigella flexneri</i> 6, ИНА)	800	
282	РПГА с <i>Shigella sonnei</i> (<i>Shigella sonnei</i> , ИНА)	800	
284	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:3, ИНА)	800	
285	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, ИНА)	800	
286	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ИНА)	800	
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	5 300	
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1 750	
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2 800	
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	700	
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	1 300	
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, <i>Chlamydia trachomatis</i> DNA, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA, <i>Trichomonas vaginalis</i> DNA, <i>Mycoplasma genitalium</i> DNA, Human DNA)	1 900	
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – <i>Mycoplasma</i> , Urogenital Screening)	950	
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	700	
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma parvum</i>) (<i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	700	
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	700	
302МО	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Urine)*	500	
302СП	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500	
302УРС	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500	
306глз	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	500	
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Urine)*	500	
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	500	
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	500	
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Synovial Fluid)*	800	

306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500	
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500	
308МО	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Urine)*	500	
308сп	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500	
308уро	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500	
3114мо	Листерии, определение ДНК в моче (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Urine)*	500	
3114но	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	500	
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Plasma)*	500	
3114ро	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	500	
3114си	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Synovial Fluid)*	800	
3114см	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	500	
3150УФ	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)	4 850	
3250УФ	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)	3 450	
338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Rubella Virus</i> , DNA, Serum)*	1 150	
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (<i>Candida albicans</i> , DNA, Exudate)*	500	
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	500	
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (<i>Candida albicans</i> , DNA, Urine)*	500	
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	500	
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	500	
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (<i>Candida albicans</i> , DNA, Saliva)*	500	
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Candida albicans</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500	
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500	
345УРС	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500	
347мк	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	1 150	
347пл	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	800	
347рот	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	500	
347слн	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	500	
372	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	4 350	

380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	3 300	
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	2 800	
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	2 650	
397УРС	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	500	
3AVRU	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	1 900	
437УПН	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	2 200	
437УПН	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)	2 550	
437УПН	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)	2 650	
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2 300	
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	950	
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	800	
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	950	
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1 600	
995КОУ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	1 600	
995НОУ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	1 600	
ОБС90	Госпитальный: ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	3 150	
9014	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (острые кишечные-хеликобактер)		
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	3 450	
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	3 450	
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	1 600	
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	3 150	
1303НЕ	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, ¹³ C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	4 350	
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	950	
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1 600	
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	1 300	
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	1 300	
1AVTOУ	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	1 900	
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	1 600	
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	950	
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	950	
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	1 400	
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	1 400	
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	1 400	

253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	1 400	
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	5 150	
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	5 150	
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	1 300	
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	1 300	
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	1 300	
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	1 150	
283	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	800	
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	800	
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	800	
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	800	
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	800	
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	800	
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	800	
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)*	500	
303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500	
303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500	
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	500	
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500	
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500	
33103М	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	1 400	
33103Г	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	1 400	
33103Р	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	1 400	
33103С	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	1 400	
33111К	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	950	
33121К	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	2 800	
33122К	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	2 200	
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	500	
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	800	
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	500	
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	500	
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	1 150	
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	500	
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	500	
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	800	

341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	800	
341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	500	
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500	
342МО	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	500	
342сп	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500	
342уро	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500	
343моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	500	
343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500	
343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500	
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	500	
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	500	
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	500	
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	500	
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	500	
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	800	
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	500	
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500	
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500	
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	1 600	
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	1 150	
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	800	
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	800	
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 900	
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	1 400	
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)	2 200	
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	2 800	
69	Сифилис RPR – антикардиолипидный тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	700	
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	800	

80	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	950	
81	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM)	1 150	
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1 600	
9015	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (хламидии-эхинококкоз)		
105	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA)	950	
105/6	Антитела классов IgA и IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> , отдельно (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA, IgG)	2 050	
106	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG)	950	
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60 IgG)	1 150	
183	Антитела класса IgA к <i>Chlamydophila pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydophila pneumoniae</i> IgA)	1 300	
184	Антитела класса IgM к <i>Chlamydophila pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydophila pneumoniae</i> IgM)	1 150	
185	Антитела класса IgG к <i>Chlamydophila pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydophila pneumoniae</i> IgG)	1 150	
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	950	
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	950	
188	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM)	950	
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	1 600	
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	1 150	
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	1 150	
2AVCM	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgG, Avidity)	2 200	
301впт	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в выпоте (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Exudate)*	500	
301глз	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	500	
301моч	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в моче (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Urine)*	500	
301прк	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	500	
301рот	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	500	
301син	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Synovial Fluid)*	800	
301смж	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	500	
301сп	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500	
301уро	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500	
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	500	
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	500	
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	500	
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	800	
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	500	
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	500	
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	500	

310св	Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	800	
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	500	
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	500	
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500	
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500	
3158ХЕ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	1 150	
349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Sputum)*	1 600	
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Plasma)*	1 150	
349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	800	
349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Saliva)*	800	
351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	500	
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	800	
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	500	
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	500	
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	500	
351св	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	800	
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	500	
351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	500	
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500	
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500	
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	800	
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	1 150	
9016	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 400	
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)	2 550	
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 400	
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	3 450	
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 750	
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1 400	
444	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 300	

445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	800	
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	2 200	
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	4 250	
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)*	2 550	
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))*	2 800	
449	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 150	
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2 300	
453	Посев гинекологического материала на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз) (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	1 300	
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group В, <i>Streptococcus agalactiae</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 750	
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group В, <i>Streptococcus agalactiae</i>) (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification)	1 300	
455	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника (Intestinal Dysbiosis: Modified Study)		
455-Ф	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Intestinal Dysbiosis: Modified Study, Bacteriophage Susceptibility Testing)		
458-А	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 750	
458-Ф	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	2 050	
459-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 600	
459-П	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	1 150	
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	3 550	
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 900	
460	Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2 300	
461	Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) (<i>Campylobacter</i> spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	2 300	

463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	1 300	
464-A	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 600	
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	1 300	
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	3 550	
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)*	1 900	
465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	2 200	
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	4 250	
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	2 550	
466-A	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)	1 600	
466-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)		
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)*	1 750	
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	3 550	
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)*	1 900	
468-A	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)	1 600	
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	1 300	
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)	3 550	
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	1 900	
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	1 300	

471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 300	
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)*	1 900	
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)*	3 800	
473-A	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	2 200	
473-P	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	4 250	
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	2 550	
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)*	1 600	
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)*	3 550	
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)*	1 900	
475-A	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 900	
475-P	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	3 900	
477-A	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 600	
477-P	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	3 550	
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 750	
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 600	
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 750	
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 600	
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 750	
486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)		
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)	2 050	
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 750	

488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 350
9017	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	2 200
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1 400
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	2 200
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	6 350
1315C3	С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	700
1316C4	С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	700
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	2 550
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA)	6 100
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	6 200
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	10 900
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	1 400
210	Интерлейкин-1 β (ИЛ-1 β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	3 550
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	3 550
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	3 550
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	3 550
214	Фактор некроза опухоли- α (ФНО- α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF- α , Cachectin)	3 550
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	6 350
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2 650
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2 650
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	500
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	500
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	500
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	1 150
836	Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	3 550
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1 600
9018	ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС	
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	4 500
1044	Ингарон (Ingaron)	950
1045	Интрон (Intron)	
1047	Реаферон (Reaferonum)	950
1048	Реальдирон (Realdiron)	
1049	Роферон (Roferon)	
1050	Амиксин (Amixin)	950
1051	Кагоцел (Kagocel)	950
1052	Неовир (Neovir)	950
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	950
1055	Галавит (Galavit)	950
1056	Гепон (Hepon)	
1057	Иммунал (Immunal)	950
1058	Имунофан (Imunofan)	950
1059	Иммуномакс (Immunomax)	950
1060	Ликопид (Licopid)	950
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	950
1062	Тактивин (Tactivinum)	950

1063	Тимоген (Thymogen)	950	
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	950	
1066	Имунорикс (Imunorix)	950	
1148	Панавир (Panavir)	950	
9019	ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (кроме легких и сердца, тромбоцитопений)		
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	2 550	
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	2 550	
125	Антитядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	950	
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	1 150	
1267	Антинуклеарный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titters)	2 200	
1282	Антитела класса IgA к тканевой транскляминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1 900	
1283	Антитела класса IgG к тканевой транскляминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1 900	
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	2 200	
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	2 950	
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)	2 950	
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)	2 200	
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)	6 100	
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	2 950	
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)	2 950	
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	5 150	
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	4 050	
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	4 050	
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	4 050	
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	4 050	
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)	2 550	
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	2 200	
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	2 950	
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	2 050	

1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	2 050	
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	2 050	
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	2 300	
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	2 200	
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	2 200	
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	1 400	
1530БК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	2 050	
1531AA	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	3 450	
1532AG	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	2 050	
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	4 500	
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	9 750	
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	2 550	
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	2 950	
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1 300	
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	2 650	
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	2 950	
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1 900	
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	2 550	
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1 400	
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1 400	
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	7 450	
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))	7 450	
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	4 950	
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	8 100	
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	3 800	
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	6 200	
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	4 050	
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	7 550	
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	4 050	
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	3 450	
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	5 600	

4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	7 450	
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4 250	
4066	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4 950	
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	6 950	
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	2 300	
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	9 700	
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	2 550	
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)	2 650	
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	2 550	
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	2 950	
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	2 950	
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG)	3 800	
810	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	2 050	
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, АЕСА, IgG, IgA, IgM, Total)	2 950	
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	4 050	
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	2 650	
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)	2 800	
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	5 700	
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	4 500	
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	2 200	
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	2 200	
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR)	7 450	

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)	5 950	
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	2 200	
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	4 850	
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	2 200	
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-Ganglioside antibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	9 650	
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)	6 850	
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	2 950	
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))	9 650	
954	Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору, суммарно (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, IgA, IgG, IgM, Total)	7 450	
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	2 200	
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	2 200	
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	3 900	
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	3 150	
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	2 050	
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1 400	
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1 600	
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	2 300	
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, АРА, IgA, IgG, Total)	2 200	
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	2 200	
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	2 200	
9020	ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (легкие и сердце, тромбоцитопении)		
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	4 700	
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	2 300	
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	4 250	
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	2 950	
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	4 950	
9021	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Определение специфических IgE)		
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)*	1 750	

1308IS	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	58 550	
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, 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)*	1 750	
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, 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)*	1 750	
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)*	1 750	
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)*	1 750	
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)*	1 900	
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	800	
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	800	
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	800	
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	800	
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	800	
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	800	
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	800	
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	800	
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	800	
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	800	
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	800	
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	800	
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	800	
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	800	
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	800	
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	800	
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	800	
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	800	
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	800	
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	800	
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	800	
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	800	
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	800	
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	800	
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	800	
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	800	
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	800	
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	800	
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	800	
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	800	
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	1 750	
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	1 750	
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	1 750	
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	800	
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	800	

642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	800	
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	800	
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	800	
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	800	
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	800	
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	800	
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	800	
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	800	
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	800	
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	800	
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	800	
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	800	
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	800	
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	950	
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	800	
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	800	
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	800	
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	800	
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	800	
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	800	
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	800	
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	800	
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	6 850	
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	6 850	
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	6 850	
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	6 850	
672	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (House Dust – Hollister-Stier, IgE, H2)		
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	800	
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	800	
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	800	
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	800	
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	800	
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	800	
9022	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Определение специфических IgG)		
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	950	
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	950	
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	950	
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	950	
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	950	
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	950	
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	950	
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	950	
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	950	
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	2 050	
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	1 750	
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	1 750	
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	950	
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	950	
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	950	

6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)*	1 750	
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	950	
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	950	
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	950	
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	950	
6636	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG (House Dust – Hollister-Stier, IgG, H2)		
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	950	
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	950	
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	950	
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	950	
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	950	
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	950	
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	950	
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	950	
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	950	
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	950	
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	950	
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	950	
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	950	
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	950	
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	950	
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	950	
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	950	
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	950	
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	950	
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	950	
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	950	
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	950	
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	950	
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	950	
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	950	
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	950	
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	950	
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	950	
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	950	
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	950	
ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	26 500	
9023	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	1 400	
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	800	
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	800	
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	1 150	

504СБФ	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	1 150	
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	1 150	
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	1 150	
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда	1 150	
506АСГ	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	950	
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	950	
507МЖ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	950	
507МО	Исследование мочи (Examination of Urine)	950	
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	950	
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	1 400	
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	1 150	
509МЖ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	1 150	
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	1 400	
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	1 150	
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	1 400	
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	1 300	
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Пап-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	2 550	
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	2 200	
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Пап-тест)	1 750	
9024	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
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	3 450	
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	2 050	
5111ИГ	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))	9 650	
5112ИГ	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))	12 000	
5113ИГ	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))	12 000	
5114ИГ	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))	9 450	

5115ИГ	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))	9 450	
5116ИГ	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))	8 400	
5117ИГ	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))	8 400	
5118ИГ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	39 000	
5119ИГ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	39 000	
5120ИГ	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))	39 000	
5121ИГ	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))	39 000	
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)	3 450	
5222ИГ	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))	9 650	
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)	6 350	
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)	12 150	
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	12 150	
530FIS	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	38 850	
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-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	20 950	
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-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	20 950	
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	29 550	

РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	29 550	
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	14 850	
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	14 850	
9025	Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)		
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	1 750	
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	1 750	
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	1 750	
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	1 750	
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	1 750	
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	1 750	
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	1 750	
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	1 750	
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	1 750	
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	1 750	
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	1 750	
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	1 750	
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	1 750	
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	1 750	
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	1 750	
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	1 750	
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	1 750	
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	1 750	
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	1 750	
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	1 750	
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	1 750	
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	1 750	
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	1 750	
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	1 750	
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	1 750	
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	1 750	
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	1 750	
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	1 750	
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	1 750	
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	1 750	
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	1 750	
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	1 750	
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	1 750	
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	1 750	
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	1 750	
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	1 750	
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	1 750	
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	1 750	
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	1 750	
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	1 750	
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	1 750	
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	1 750	
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	1 750	
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	1 750	
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	1 750	

1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	1 750	
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	1 750	
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	1 750	
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	1 750	
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	1 750	
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	1 750	
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	1 750	
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	1 750	
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	1 750	
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	1 750	
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	1 750	
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	1 750	
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	1 750	
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	1 750	
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	1 750	
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	1 750	
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	1 750	
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	1 750	
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	1 750	
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	1 750	
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	1 750	
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	1 750	
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	1 750	
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	1 750	
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	1 750	
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	1 750	
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	1 750	
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	1 750	
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	1 750	
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	1 750	
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	1 750	
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	1 750	
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	1 750	
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	1 750	
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	1 750	
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	9 850	
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	2 950	
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	5 600	
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	9 850	
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	2 950	
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	5 600	
9026	ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
7262S1	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)	3 300	
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	12 900	
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)	3 450	
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)	8 100	
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	18 200	

777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	18 200	
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	18 200	
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	18 200	
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	8 100	
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	8 100	
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	8 100	
777741	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	16 150	
777742	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative))	3 450	
777743	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	3 450	
777744	Анализ химерного гена CBFβ/МУН1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBFβ/МУН1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	3 450	
777745	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	3 450	
777746	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	3 450	
777747	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	18 200	
777748	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	18 200	
777749	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	18 200	
777751	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	18 200	
777752	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	18 200	
777753	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	18 200	
777754	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	18 200	
777755	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	18 200	
777756	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	18 200	
777757	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	18 200	
777758	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	18 200	
777759	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	18 200	
777761	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	18 200	
777762	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	18 200	
777763	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	18 200	
777764	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	18 200	
777765	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))	18 200	
777766	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	18 200	

777767	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))	18 200	
777769	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	12 900	
777771	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))	24 850	
777772	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))	24 850	
777773	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	24 850	
777774	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	24 850	
777775	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL (FISH, quantitative))		
777776	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))		
777777	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))		
777778	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))		
777779	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))		
777780	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))		
777781	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))		
777782	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))		
777783	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))		
777784	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))		
777785	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))		
777786	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))		
777787	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))		
777788	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))		
777789	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))		
777790	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))	24 850	
777791	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	18 200	
777792	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	18 200	
777793	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	18 200	
9027	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ		

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	127 000	
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	143 950	
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	127 000	
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	143 950	
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,	127 000	
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	143 950	
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))	49 650	
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))	52 750	
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))	45 950	
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	38 000	
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))	22 750	
108ГП/	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))	19 700	
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))	32 350	
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	4 050	

110ГП/В	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))	3 800	
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))	24 000	
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))	25 500	
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))	35 950	
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	6 850	
114ГП/В	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))	5 600	
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	5 150	
115ГП/В	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	4 500	
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))	7 700	
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	11 650	
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	2 050	
118ГП/В	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	1 900	
119ГП	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathionetransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP))	9 650	
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	2 800	
120ГП/В	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	2 550	
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	3 450	
121ГП/В	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))	3 150	
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	3 450	
122ГП/В	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	3 150	
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)	4 850	
123ГП/В	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	3 800	
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	14 250	
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	4 350	

124ГП/	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))	3 900	
125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	3 450	
125ГП/	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	3 550	
128ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	12 900	
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	5 150	
129ГП/	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	4 700	
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	2 050	
131ГП/	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))	1 900	
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	9 650	
134ГП	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	14 400	
134ГП/	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))	12 900	
135ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	14 400	
135ГП/	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))	12 900	
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))	21 050	
136ГП/	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))	18 850	
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	2 800	
137ГП/	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))	2 550	
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	9 450	
138ГП/	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	2 550	
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))	13 400	
139ГП/	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))	11 750	
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))	7 350	

140ГП/	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))	5 600	
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	2 050	
141ГП/	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	1 900	
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АП II. 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	5 150	
143ГП	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	8 700	
143ГП/	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	7 700	
144ГП	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE))	11 350	
144ГП/	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))	10 950	
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))	26 700	
145ГП/	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))	24 000	
1460OF	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)		
1461OF	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)		
1462OF	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 151ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 7258Б3, 134ГП/Б3, 135ГП/Б3, 136ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)		
1463OF	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)		
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	23 400	
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	9 750	
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	5 600	
153ГП/	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	5 150	

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))	4 350	
154ГП/	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))	3 900	
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))	8 100	
19ГП/Б	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))	6 350	
3314GF	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	5 950	
7003A-	Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1))		
7003U-	Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucuronyltransferase (Gene UGT1A1))		
7003UC	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))		
7004MF	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))	35 750	
7005B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	8 700	
7006A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	16 800	
7014A-	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	2 050	
7014Б3	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	1 900	
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	7 700	
7201A-	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ген ITGB3) (Aspirin and Plavix. Genetic Marker of Resistance to Antiplatelet Therapy in Aspirin and Plavix. Detection of Polymorphisms of Gene of Platelet Fibrinogen Rec		
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	2 550	
7201Б3	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	2 300	
7207Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	16 250	
7207ГП	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	18 250	
7252AZ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	4 250	
7252Б3	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	3 300	
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	13 150	
7259BE	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	13 200	
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)	12 000	

7261B-	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	4 350	
7261C-	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	4 350	
7261CУ	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	4 350	
7261D-	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	4 350	
7601A-	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	9 650	
7601B-	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	9 700	
7601C-	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	9 650	
7601I	N-ацетилтрасфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2))	9 650	
7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	2 050	
7611B3	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))	1 900	
7641A-	Атеросклероз (ген ApoE) (Atherosclerosis (Gene ApoE))		
7641B-	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) (Alzheimer's Disease (Gene ApoE))	3 300	
7641C-	Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов гена аполипопротеина E (ген ApoE) (Statins. Genetic Factors of Decrease or Enhance Clinical Effectiveness in Use of Statins. Determining Presence of Polymorphisms of Apolipoprotein E (Gene ApoE))		
7661I	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	19 050	
7661B3	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	17 000	
7691LC	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	800	
7779HF	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	1 400	
7802CУ	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21OHВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21OHВ, 9 Freq. Mut.)	12 900	
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	11 000	

7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	7 700	
7841A-	Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX) (Warfarin Dose Panel (Genes CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX))		
9028	НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ		
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	35 300	
7010UC	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	35 750	
7012ME	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	17 200	
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	16 800	
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	42 950	
7109LE	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	23 950	
7112	Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis, Fraccaro Type, Gene SLC26A2, Mut.)		
7113	Ахроматопсия. Поиск мутаций в гене CNGB3, м. (Achromatopsia 3, ACHM, Gene CNGB3, Mut.)		
7118	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций без «горячих» участков гена LAMB3, без «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, without Hot-Point Mut.)		
7119	Велокардиофациальный синдром. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Velocardiofacial Syndrome, Gene TBX1, Mut.)		
7121	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT9, Mut.)		
7122	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene CAV3, Mut.)		
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	156 800	
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	29 250	
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	71 450	
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	42 950	
7130	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.)		
7131IG	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	106 900	
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.)	23 950	
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	16 850	
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	64 400	
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	16 850	
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	85 700	

7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	24 850	
7144	Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.)	49 900	
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	18 850	
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	24 850	
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	85 700	
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	17 250	
7149	Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene CRYAB, Mut.)		
7150	Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.)		
7152	Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMA2, «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2, Hot-Point Mut.)		
7154	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	20 050	
7157	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	42 900	
7159	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	42 900	
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	57 250	
7164	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene FIG4, Mut.)		
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	128 500	
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	57 250	
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	85 650	
7169	Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (CORD, Gene RPGR, Mut.)		
7175	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RPGR, Mut.)		
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	42 900	
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	42 900	
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.)	35 750	
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	71 550	
7181	Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudohypoparathyroidism, Type IA, Gene GNAS, Mut.)		
7182	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	199 600	
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	12 000	
7184	Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudopseudohypoparathyroidism, Gene GNAS, Mut.)		
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	42 900	
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	42 900	

7187	Синдром Альстрёма. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	23 850	
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.)	8 700	
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	28 650	
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	64 350	
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.)	16 800	
7193	Синдром Ди Джорджи. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Di George Syndrome, DGS, Gene TBX1, Mut.)		
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.)	28 500	
7195	Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	49 900	
7196	Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в «горячих» участках генов DNAI1 и DNAH5, «горяч.» уч. м. (Kartagener Syndrome, Genes DNAI1, DNAH5, Hot-Point Mut.)		
7197	Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в гене DNAI1, м. (Kartagener Syndrome, Gene DNAI1, Mut.)		
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	24 850	
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	12 000	
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	156 800	
7203	Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Lujan-Fryns Syndrome, LFS, Gene MED12, Freq. Mut.)		
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	28 650	
7208	Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1, «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Hot-Point Mut.)		
7209	Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, without Hot-Point Mut.)		
7210	Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Mut.)		
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеоиходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	49 900	
7214	Синдром Опица-Каведжиа. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Opiz-Kaveggia Syndrome, OKS, Gene MED12, Freq. Mut.)		
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	64 350	
7217	Синдром подколенного птериgiumа. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	64 350	
7218ME	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	35 750	
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	24 850	
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	49 900	
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	57 250	
7222	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene CAV3, Mut.)		
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	35 750	

7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	12 000	
7225	Синдром широкого водопровода преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.)		
7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	57 250	
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))	57 250	
7229	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, X-Linked, Gene UBA1, Hot-Point Mut.)		
7230	Спондилокостанальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	49 900	
7232	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene Col2A1, Mut.)		
7233	Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)		
7234	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.)		
7235	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut.)		
7237	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut.)		
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	57 250	
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	28 650	
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.)	49 900	
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	28 650	
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	85 650	
7247	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene DNM2, Mut.)		
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	11 550	
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	42 950	
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	24 850	
7603SC	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.)	23 850	
7604KF	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	49 900	
7605MV	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	71 450	
7606IT	Мышечная дистрофия врожденная интегрин A7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy with Integrin Alpha-7 Deficiency, Congenital Muscular Dystrophy with ITGA7-Deficiency, Gene ITGA7, Mut.)		
7608G	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.)	17 200	
7609N	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.)	8 700	

7610DN	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	8 750	
7624SL	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	57 300	
7627SS	Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3, Gene SHH, Mut.)		
7630GJ	Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.)		
7631GJ	Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Hereditary Lymphedema Type 1C, Gene GJC2, Mut.)		
7636SH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	16 800	
7638TR	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	71 450	
7639PF	Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Choroidal Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)		
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы) (Martin-Bell Syndrome (Fragile X Mental Retardation Syndrome))	6 850	
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	13 500	
7703FL	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	85 650	
7705TN	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	12 050	
7706TN	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	57 300	
7709BE	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	71 550	
7710CA	Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Rippling Muscle Disease, Gene CAV3, Mut.)		
7711AD	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	128 500	
7714Co	Дисплазия Книста. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Kniest Dysplasia, Gene Col2A1, Mut.)		
7716BT	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене BTK, м. (Hypogammaglobulinemia and Isolated Growth Hormone Deficiency, Fleisher Syndrome, Gene BTK, Mut.)		
7717MS	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	18 850	
7718LA	Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.)	23 950	
7719FL	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	185 400	
7720LM	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	12 000	
7722SE	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Congenital Fiber Type Disproportion, CFTD, Gene SEPN1, Mut.)		
7725C1	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	49 900	
7727HF	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	49 900	
7728BM	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	106 900	
7729CA	Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Creatine Phosphokinase Elevated, Serum, Gene CAV3, Mut.)		
7730GL	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	128 500	

7733CI	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	85 650	
7734BC	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	29 250	
7736RE	Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в гене RECQL2, м. (Werner Syndrome, Gene RECQL2, Mut.)		
7737RA	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	35 750	
7738FG	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.)	16 800	
7739EF	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	156 800	
7740PA	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	57 250	
7742BC	Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Leigh Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)		
7743ZE	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	106 900	
7744GL	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	128 500	
7745FG	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.)	23 850	
7747TC	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	156 800	
7748FK	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	24 850	
7749PC	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене POMT1, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene POMT1, Mut.)		
7750CH	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	57 250	
7751HC	Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. (Synpolydactyly, Type 1, SPD1, Gene HOXD13, Mut.)		
7757EF	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	156 800	
7758ND	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	18 850	
7759LP	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	156 800	
7760FG	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	12 000	
7761OF	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.)	16 850	
7762ED	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene EDNRB, Mut.)		
7763RE	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)		
7764NT	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene NTRK1, Mut.)		
7765ZE	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene ZEB2, Mut.)		
7766LA	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMB3, «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, Hot-Point Mut.)		
7767IT	Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy, CMD, Gene ITGA7, Mut.)		
7768GJ	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitits-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	16 800	

7770GF	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	42 950	
7771I	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1)		
7772VA	Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Freq. Mut.)		
7775PT	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	64 400	
7776PT	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	64 400	
7777KF	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в гене KRT5, м. (Epidermolysis Bullosa, Gene KRT5, Mut.)		
7778MV	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	71 450	
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	28 500	
7783KF	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT1, Mut.)		
7784HN	Гломеруцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	64 400	
7785PH	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	8 700	
7786RN	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	12 000	
7787AT	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	8 700	
7788AT	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	8 700	
7789VA	Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Mut.)		
7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	21 900	
7792VA	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Freq. Mut.)		
7794CI	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	85 650	
7796PT	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	64 350	
7797CI	Семейный холододвой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	85 650	
7798RE	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddular Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	16 800	
7799TN	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	42 900	
7803AB	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.)	20 050	
7804TY	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	35 800	
7806FB	Арахнодактилия контрактурная врожденная. Поиск мутаций в гене FBN2, м. (Contractural Congenital Arachnodactyly, CCA, Gene FBN2, Mut.)		
7808FR	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	12 250	
7809FG	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	20 050	
7810AT	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	17 250	

7812PA	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	12 050	
7813PF	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	24 850	
7814PF	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	24 850	
7815HD	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	8 700	
7816ND	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	18 850	
7817CS	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	8 750	
7818CS	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	23 950	
7819AB	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	20 050	
7820RC	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	23 950	
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	49 900	
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	35 750	
7824TN	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	85 650	
7825CY	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	29 250	
7828DE	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene DES, Mut.)		
7829TC	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	71 550	
7834LM	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	23 950	
7835LM	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	71 550	
7836DI	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	8 700	
7837ZN	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м. (Myotonic Dystrophy 2, Gene ZNF9, Freq. Mut.)		
7838DN	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	8 750	
7839DE	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene DES, Mut.)		
7842FK	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	24 850	
7843FK	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	13 150	
7844FK	Мышечная дистрофия поясоконецностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	24 850	
7846SF	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	8 700	
7847AL	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	28 650	
7848MS	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)		
7849NF	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	28 500	
7850CF	Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене CRX, м. (CORD, Gene CRX, Mut.)		

7851ME	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	71 450	
7853RF	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	35 750	
7857HS	Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.)		
7858NC	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	28 650	
7859FG	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	104 650	
7860CC	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	11 550	
7861KC	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	29 250	
7862FG	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	17 200	
7863PF	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	49 900	
7864TA	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	42 900	
7866PA	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	57 250	
7867ED	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	49 900	
7868WA	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	49 900	
7869GL	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	128 500	
7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	42 900	
7872NB	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	8 700	
7874TB	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	49 900	
7875SE	Синдром ригидного позвоночника (синдром Мерша-Вольтмана). Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Stiff-Man Syndrome, SMS, Moersch-Woltmann Syndrome, Stiff-Trunk Syndrome, Gene SEPN1, Mut.)		
7876KT	Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. (Pachyonychia Congenita 2, PC2, Gene KTR6B, Mut.)		
7877DH	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	64 350	
7878Co	Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Stickler Syndrome, Type 1, Gene Col2A1, Mut.)		
7879AF	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	71 450	
7880TB	Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5, м. (Holt-Oram Syndrome, Gene TBX5, Mut.)		
7881RF	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	35 800	
7882RC	Сколиоз с параличом взора. Поиск мутаций в гене ROBO3, м. (Horizontal Gaze Palsy with Progressive Scoliosis, HGPPS, Gene ROBO3, Mut.)		
7883GJ	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	18 850	
7885PF	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	24 850	
7888PA	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	85 650	
7889CH	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	106 900	
7890CY	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	85 650	

7891BT	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	128 500	
7894FR	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	85 650	
7895EX	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	106 900	
7896EX	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	85 650	
7897ED	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	57 250	
7898SC	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	26 100	
7899GJ	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	16 850	
7900VH	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	8 700	
7901GJ	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	18 850	
7902PM	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	29 250	
7903SF	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	12 000	
7904GA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GARS, Mut.)		
7905FR	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	35 800	
7906FG	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	20 050	
7908DI	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	57 250	
7910EL	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	35 750	
7911PL	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	17 200	
7913FG	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	12 000	
7914UN	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	128 500	
7914UN	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	8 700	
7915ST	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	85 650	
7916PF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	35 750	
7917ST	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	23 850	
7918PM	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.)	29 250	
7921ЭМ	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Cardiomyopathy Dilated, X-Linked Gene Emerine, Mut.)		
7922LM	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene LMNA, Mut.)		
7923TA	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TAZ, Mut.)		
7924EY	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene EYA4, Mut.)		

7925TN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TNNT2, Mut.)		
7926FK	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene FKTN, Mut.)		
7927BS	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	49 900	
7928GA	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene GARS, Mut.)		
7934FK	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	85 650	
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	24 850	
7936TR	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	16 800	
7937PM	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.)	8 700	
7938EC	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.)	28 650	
7939LT	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене LITAF, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene LITAF, Mut.)		
7940PO	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.)	28 650	
7941GJ	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.)	16 800	
7942PF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PRPS1, Mut.)		
7943YA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене YARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene YARS, Mut.)		
7944MF	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.)	8 700	
7946MF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене MFN2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Mut.)		
7947HS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене HSPB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene HSPB1, Freq. Mut.)		
7948LM	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene LMNA, Mut.)		
7949GD	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.)	42 900	
7950NE	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.)	42 900	
7951DN	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene DNM2, Mut.)		
7952PM	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)	27 750	
7953DF	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в локусе гена DFNB1, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, Frequent Deletions Locus Gene DFNB1, Mut.)		

7954GJ	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB3, Mut.)		
7955GJ	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB6, Mut.)		
7957RA	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	8 700	
7958TC	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	8 700	
7959PK	Поликистоз почек рецессивный. Поиск мутаций в «горячих» участках гена PKHD1, «горяч.» уч. м. (Polycystic Kidney Disease Autosomal Recessive, Gene PKHD1, Hot-Point Mut.)		
7964FG	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	16 800	
7965TA	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.)	42 900	
7968KC	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene KCNJ2, Mut.)		
7970SC	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN4B, Mut.)		
7972DV	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	39 300	
7973VH	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.)	27 750	
7976AF	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	8 700	
7977AT	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Genes ATXN1, ATXN2, ATXN3, Freq. Mut.)		
7978PF	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	24 850	
7979TR	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	28 650	
7980PR	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	49 900	
7981BI	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	57 250	
7982SH	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	28 650	
7983IL2	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	28 650	
7984VH	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.)	24 850	
7985AL	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	106 900	
7986TG	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	71 550	
7987LC	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	71 550	
7989MV	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	16 800	

7991CF	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	42 950	
7992NT	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	85 700	
7993MV	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene MTM1, Mut.)		
7994IG	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	106 900	
7996AN	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	27 750	
7997SC	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	12 000	
7998FL	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	85 650	
7999LM	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	71 450	
9030	НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЕННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА»		
7040	Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы) (BD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	9 300	
7041GC	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	9 300	
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	74 200	
7043	Частые мутации в гене CBS (гомоцистинурия) (CBS (Cystathionine-Beta-Synthase) Gene, Freq. Mut. (Homocystinuria))		
7044	Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) (BCKDHA and BCKDHB Genes, Freq. Mut. (Maple Syrup Urine Disease, MSUD))		
7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA))	39 300	
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	9 300	
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	9 300	
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	69 700	
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	15 300	
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	91 450	
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	17 500	
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	9 300	
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	6 700	
7062	Гомогентизиновая кислота (Homogentisic Acid)		
7063	N-ацетиласпартат (N-Acetylaspartate)		
7064	Оротовая кислота (Orotic Acid)		
НБО1	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")	10 900	
НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	15 150	
9031	КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профилу) (Profiles)		
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	10 300	
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	4 250	
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	26 700	

ЗФТ	ФиброТест (FibroTest)	20 550	
ОБС10	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	4 050	
ОБС10	Аллергия на растения (Plant Allergy)	8 400	
ОБС10:	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	5 600	
ОБС10	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	14 500	
ОБС10	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	3 550	
ОБС10:	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	11 200	
ОБС45	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	3 300	
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	9 450	
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	10 500	
ОБС48	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)		
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	5 700	
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	5 300	
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	1 600	
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	6 950	
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	6 100	
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	1 900	
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	12 000	
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	4 250	
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	2 050	
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	10 900	
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	13 450	
ОБС64	Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening)	3 450	
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	6 850	
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	1 400	
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	6 850	
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	6 350	
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	4 050	
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	5 500	
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	7 400	
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	4 700	
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	4 050	
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	2 550	
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	7 450	
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	10 400	
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	7 650	
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	8 100	
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	7 950	
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	3 450	
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	16 550	
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	7 050	

ОБС85	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks))	16 850	
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	1 750	
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	8 200	
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	4 700	
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	1 300	
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	6 850	
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	8 600	
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	5 500	
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	6 700	
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	33 500	
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	31 700	
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	14 400	
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	11 150	
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	15 700	
СПОРТ	Supersport Базовый	4 700	
СПОРТ	Supersport Оптимальный	7 350	
СПОРТ	Supersport Продвинутый	12 750	
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	23 650	
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	18 150	
9032	Прочие услуги		
9033	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)		
7811	Исследование кариотипа	11 150	
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	2 950	
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	3 900	
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	3 900	
954СМ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	4 950	
BINDR	Билирубин непрямой		
МС	Лабораторные исследования:	1 900	
ОБС112	Вегетарианцы	4 700	
ОБС113	Питание, исключая красное мясо	950	
ОБС114	Белковая диета	4 500	
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	4 250	
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	6 700	
ОБС120	ПОДАГРА	1 900	
ОБС121	ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ: БАЗОВЫЙ	18 700	
ОБС122	ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ: ОЦЕНКА ВИТАМИННОГО СТАТУСА	6 550	
ОБС123	ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ: СКРЫТЫЙ ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА	2 800	
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination)	6 200	
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis)	2 200	
ОБС126	Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended)	4 850	
ОБС127	Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening)	1 400	
ОБС128	Профиль веганы «Минимальный»	12 900	
ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	15 500	
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	26 700	
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	28 950	

ОБС13	Панель Крупноклеточная лимфома	40 250	
ОБС13	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	40 250	
ОБС13	Панель Лимфома Беркита	40 250	
ОБС13	Панель Гиперэозинофильный синдром	54 850	
ОБС13	Панель Фолликулярная лимфома	40 250	
ОБС13	Панель МАЛТ-лимфома	54 850	
ОБС14	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	29 000	
ОБС14	Панель Истинная полицитемия	30 900	
ОБС14	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	40 250	
ОБС14	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	19 950	
ОБС14	Панель Острые лимфобластные лейкозы	18 600	
ОБС15	Биохимия крови: базовый профиль	2 300	
ОБС15	Ежегодная профилактика	1 400	
ОБС64	«Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening tests)»	8 200	
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	4 900	
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	3 300	
9500	Генетические исследования		
9502	Медикал Геномикс		
9029	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА		
БР/ДОГ	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	9 300	
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	
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	
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	
9502/1	НИПТ		
С-1.1	Определение пола плода 97%	10 500	
С-1.2	Определение пола плода экспертный 99%	12 600	
С-2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери, при доставке крови в лабораторию в течение 48 часов, используется пробирка CPDA, 9 мл	10 100	
С-2.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери, при доставке крови в лабораторию в течение 7 дней	13 100	
С-3	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ LifeCodexx на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола	29 600	временно не предоставляем
С-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
С-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
С-7	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
С-7.1	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-7.2	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	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-7.4	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	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 1 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола	23 600	
C-8.1	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-8.2	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 ХХУУ) + определение пола	34 700	
C-8.3	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 ХХУУ) + определение пола	41 000	
C-8.4	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 5 на все хромосомы, включая анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром ХХУУ) + определение пола	46 200	
9502/2	ПГТ		
P-1	Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии методом NGS (для пациентов с нормальным кариотипом крови) покрытие 1 млн	39 200	
P-1.1	Преимплантационное генетическое тестирование структурной хромосомной перестройки методом NGS (для пациентов со сбалансированными хромосомными перестройками) покрытие 1 млн.	39 200	
P-10	Полное секвенирование экзона	83 100	
P-11	Секвенирование по Сэнгеру (1 мутация)	24 900	
P-12	Секвенирование по Сэнгеру (2 мутации)	32 700	
P-13	Секвенирование по Сэнгеру (3 мутации)	42 200	
P-2	Полногеномная амплификация ДНК образца биологического материала	19 000	
P-5	Исследование молекулярного кариотипа материала неразвивающейся беременности методом NGS	23 700	
P-6	ПГТ резус фактора эмбриона, за 1 эмбрион	23 200	
P-7.2	Подготовительный этап - дополнительный участник	14 900	
P-4	Определение плоидности эмбриона методом STR-профилирования, 1 эмбрион	11 600	
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	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-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	ПГТ-М статус моногенного заболевания, 1 эмбрион	21 400	
P-9	Комплексное исследование ПГТ-М и ПГТ-А, 1 эмбрион	48 700	
9502/3	Карьер скрининг		

C-10	Исследование носительства СМА (MLPA) Определение количества копий экзонов 7 и 8 генов SMN1 и SMN2, ответственных за спинальную мышечную атрофию (СМА)	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-9.2	Карьер-скрининг на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний "Стандарт"	30 500	
C-9.3	Карьер-скрининг на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний "Стандарт2"	59 900	
C-9.4	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Оптима" 110 генов. Дополнительно: СМА, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин)	66 700	
C-9.5	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Оптима2"110 генов, В том числе: СМА, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин)	123 400	
C-9.6	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Премиум" 4614 генов. Дополнительно: СМА, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин)	84 000	
C-9.7	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Премиум2" 4614 генов. Дополнительно: СМА, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин)	155 900	
999999	Доп бонус направителя		

Согласовано
Главный врач