

Код услуги	Наименование услуги	Ст-ть, руб.
<b>I. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЙ ПРИЕМ</b>		
<b>Приемы специалистов</b>		
A01.20.001	Консультация профессора , к.м.н. Барина С.В.	2 000,00
A01.20.002	Консилиум по родовспоможению	5 500,00
A01.20.003	Консультация ведущего врача-репродуктолога Дворяниновой Т.В., первичная	2 000,00
A01.20.004	Консультация ведущего врача-репродуктолога Дворяниновой Т.В., повторная	1 500,00
A01.20.005	Консультация акушера-гинеколога, первичная	1 200,00
A01.20.006	Консультация акушера-гинеколога, повторная	1 000,00
A01.20.007	Консультация специалиста по нарушениям гемостаза в программе ЭКО	950,00
A01.20.008	Консультация специалиста по нарушениям гемостаза по беременности	1 500,00
A01.20.009	Консультация акушера-гинеколога по подбору пессария	1 000,00
A01.20.010	Консультация акушера-гинеколога, по беременности	1 500,00
A01.20.011	Консультация акушера-гинеколога, по беременности, повторная	1 200,00
A01.20.012	Консультация акушера-гинеколога, первичная (к.м.н. Перфильева О.Н.)	1 400,00
A01.20.013	Консультация акушера-гинеколога повторная (к.м.н. Перфильева О.Н.)	1 050,00
A01.20.014	Консультация акушера-гинеколога, первичная (Бурова О.М.)	1 500,00
A01.20.014.1	Консультация акушера-гинеколога, повторная (Бурова О.М.)	1 200,00
A01.30.015	Консультация генетика	950,00
A01.21.016	Консультация уролога-андролога, первичная (Спектор А.Я.)	1 050,00
A01.21.017	Консультация уролога-андролога, повторная (Спектор А.Я.)	850,00
A01.21.018	Контрольный осмотр андролога после оперативного вмешательства	800,00
A01.28.019	Консультация уролога	1 050,00
A01.28.020	Консультация уролога по беременности	850,00
A01.22.021	Консультация эндокринолога	850,00
A01.30.022	Консультация терапевта ( в рамках договора "Ведение беременности" и программ ВРТ)	950,00
A01.30.023	Консультация физиотерапевта	800,00
A01.30.024	Консультация инфекциониста	850,00
A01.30.025	Консультация психолога (индивидуальная)	1 500,00
A01.30.026	Консультация маммолога	850,00
A01.30.027	Выписка из амбулаторной карты пациента для участия в программе ВРТ по ОМС	1 500,00
<b>II. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>		
A12.20.001	Базовая программа ЭКО (не включая стоимость лекарственных препаратов)	76 700,00
A12.20.002	ЭКО в естественном цикле (не включая стоимость лекарственных препаратов)	58 300,00
A12.20.003	ЭКО с минимальной стимуляцией (не включая стоимость лекарственных препаратов)	68 700,00
A12.20.004	ЭКО по программе "Суррогатное материнство" (не включая стоимость лекарственных препаратов)	87 600,00
A12.20.005	Микроманипуляции ИКСИ (не включая стоимость лекарственных препаратов)	27 800,00
A12.20.006	Микроманипуляция ПИКСИ (дополнительно к ИКСИ)	7 400,00
A12.20.007	Вспомогательный хетчинг	7 800,00
A12.20.008	ЭКО по программе "Донорство ооцитов с анонимным донором"( включая стоимость лекарственных препаратов)	200 900,00
A12.20.009	ЭКО по программе "Донорство ооцитов с неанонимным донором" (не включая стоимость лекарственных препаратов для стимуляции донора)	109 800,00
A12.20.010	ЭКО по программе "Донорство спермы с анонимным донором" (не включая стоимость лекарственных препаратов)	102 800,00
A12.20.011	ЭКО с использованием криоконсервированной спермы/ткани яичка мужа (не включая стоимость лекарственных препаратов)	110 300,00
A12.20.012	Базовая программа ЭКО с последующей витрификацией всех ооцитов (не включая стоимость лекарственных препаратов)	62 900,00
A12.20.013	ЭКО в естественном цикле с последующей витрификацией всех ооцитов (не включая стоимость лекарственных препаратов)	36 900,00

A12.20.014	ЭКО с использованием витрифицированных ооцитов (не включая стоимость лекарственных препаратов)	109 900,00
A12.20.015	Искусственная инсеминация с использованием спермы мужа (не включая стоимость лекарственных препаратов)	18 800,00
A12.20.016	Искусственная инсеминация с использованием спермы анонимного донора (не включая стоимость лекарственных препаратов)	44 900,00
A12.20.017	Искусственная инсеминация с использованием спермы неанонимного донора	24 600,00
A12.20.018	Перенос оттаянных эмбрионов (не включая стоимость лекарственных препаратов)	39 600,00
A12.20.019	Перенос оттаянных донорских эмбрионов (не включая стоимость лекарственных препаратов)	80 700,00
A12.20.020	Пробный перенос	4 100,00
A12.20.021	Криоконсервация биоптата (ткани) яичка	23 000,00
A12.20.022	Криоконсервация спермы	7 500,00
A12.20.022.1	Криоконсервация единичных сперматозоидов на системе SpermVD	23 000,00
A12.20.023	Витрификация эмбрионов	10 300,00
A12.20.023.1	Витрификация ооцитов	31 600,00
A12.20.024	Хрнение спермы, биоптата яичка (1 месяц)	850,00
A12.20.025	Хранение эмбрионов (1 месяц)	850,00
A12.20.025.1	Хранение ооцитов (1 месяц)	850,00
A12.20.026	Оттаивание криоконсервированной спермы, ткани яичка	5 800,00
A12.20.027	Оттаивание криоконсервированных эмбрионов	14 700,00
A12.20.027.1	Оттаивание витрифицированных ооцитов	29 000,00
A12.20.028	Витрифицированные донорские ооциты (1 ооцит)	15 000,00
<b>III. ПРОГРАММА ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ (по триместрам)</b>		
В04.001.001	Программа планирования беременности	16 500,00
В04.001.002	Наблюдение беременности в I триместре	37 550,00
В04.001.003	Наблюдение беременности во II триместре, включая "Курсы будущих матерей" (4 занятия)	21 500,00
В04.001.004	Наблюдение беременности в III триместре, включая "Курсы будущих матерей" (2 занятия)	33 000,00
В04.001.005	Разовое занятие йога/гимнастика/практика расслабления для беременных	450,00
В04.001.006	Абонемент 12 занятий йога/гимнастика/практика расслабления для беременных	4 700,00
В04.001.007	Тематическое занятие для беременных (120 минут)	1 250,00
В04.001.008	Занятие "Партнерские роды" (180 мин)	2 650,00
<b>IV. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>		
В03.052.001	УЗИ щитовидной железы, лимфатических узлов с определением кровотока	850,00
В03.052.002	УЗИ молочных желез, лимфатических узлов с определением кровотока	850,00
В03.052.003	Комплексное исследование перед ЭКО (УЗИ щитовидной железы, УЗИ молочной железы, УЗИ брюшной полости, УЗИ гинекологическое)	2 980,00
В03.052.004	УЗИ почек	650,00
В03.052.005	УЗИ почек, мочевого пузыря	700,00
В03.052.006	УЗИ мочевого пузыря, исследование остаточной мочи	550,00
В03.052.007	УЗИ при беременности 1-й триместр (двухмерное)	950,00
В03.052.008	УЗИ при беременности 2-й триместр с доплерографией кровотока	1 450,00
В03.052.009	УЗИ при беременности 3-й триместр с доплерографией кровотока	1 450,00
В03.052.010	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)	900,00
В03.052.011	УЗИ гинекологическое контрольное (трансвагинальное)	600,00
В03.052.012	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)	800,00
В03.052.013	УЗИ гинекологическое контрольное (трансабдоминальное)	650,00
В03.052.014	УЗИ гинекологическое-контроль фолликулогенеза	450,00
В03.052.015	УЗИ гинекологическое с доплерографией сосудов эндометрия	1 100,00
В03.052.016	УЗИ оценка фолликулярного резерва	450,00
В03.052.017	УЗИ шейки матки (цервикометрия)	450,00
В03.052.018	УЗИ гинекологическое с доплерографией сосудов эндометрия (контроль)	600,00
В03.052.019	УЗИ симфиза, доплерография сосудов матки, плаценты и плода	650,00
В03.052.020	УЗИ доплерография сосудов матки, плаценты и плода	650,00
В03.052.021	УЗИ гинекологическое с доплерографией сосудов яичника	1 100,00
В03.052.022	УЗИ брюшной полости: печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка, почки (абдоминальное)	900,00
В03.052.023	УЗИ с доплерографией органов репродуктивной системы у мужчин	1 100,00
В03.052.024	УЗИ предстательной железы с использованием ректального датчика (почки, предстательная железа, мочевого пузыря, исследование остаточной мочи)	1 000,00

В03.052.025	УЗИ органов мошонки	600,00
В03.052.026	УЗИ органов мошонки с кровотоком	650,00
В03.052.027	УЗИ полового члена	550,00
В03.052.028	Скрининговое УЗИ II триместра беременности (трехмерное)	1 680,00
В03.052.029	Скрининговое УЗИ III триместра беременности (трехмерное)	1 680,00
<b>V. МАНИПУЛЯЦИИ И МАЛЫЕ ОПЕРАЦИИ</b>		
<b>Услуги процедурного кабинета</b>		
В05.070.001	Инъекция внутривенная	250,00
В05.070.002	Инфузионная терапия (без стоимости лекарственных препаратов)	350,00
В05.070.003	Инъекция внутримышечная	160,00
В05.070.004	Инъекция подкожная	160,00
В05.070.005	Забор крови из периферической вены	160,00
	Инъекции препаратов *	
В05.071.007	Гонал-Ф 75 МЕ	1 440,00
В05.071.008	Гонал-Ф 37.5 МЕ	720,00
В05.071.009	Гонал-Ф 150 МЕ	2 880,00
В05.071.010	Гонал-Ф 225 МЕ	4 320,00
В05.071.011	Гонал-Ф 300 МЕ	5 760,00
В05.071.013	Диферелин 0,1мл	510,00
В05.071.014	Декапептил 0,1 мг раствор	560,00
В05.071.015	Прегнил 150 МЕ	480,00
В05.071.016	Менопур (Менотропин) 75 МЕ	1 820,00
В05.071.017	Менопур Мультидоза 600МЕ	14 160,00
В05.071.018	Оргалутран 0,25 мг	2 200,00
В05.071.019	Овитрель 250 мкг 6500МЕ	3 100,00
В05.071.020	Гонадотропин хорионический 5000 МЕ	750,00
В05.071.021	Пурегон 50 МЕ	1 100,00
В05.071.022	Пурегон 100 МЕ	2 150,00
В05.071.023	Пурегон 150 МЕ	3 230,00
В05.071.024	Пурегон 200 МЕ	4 270,00
В05.071.025	Пурегон 250 МЕ	5 320,00
В05.071.026	Пурегон 300 МЕ	6 400,00
В05.071.026	Поддержка лютеиновой фазы - Крайнон (Прогестерон) 90 мг/доза гель вагинальный 1,125г №15	3 200,00
В05.071.027	Поддержка фолликулярной фазы - Дивигель (Эстрадиол)0,1% гель 1,0г №28	1 500,00
В05.071.028	Поддержка лютеиновой фазы - Дюфастон (Дидрогестерон) 10 мг таблетки п/о	790,00
В05.071.029	Поддержка лютеиновой фазы - Утрожестан (Прогестерон) 200 мг капсулы	580,00
В05.071.030	Ручка-инжектор для введения лекарственных средств "Пурегон-Пэн"	950,00
В05.071.031	Фоллитроп 75 МЕ для в/м и п/к вв, 1 мл №1	840,00
В05.071.032	Цетротид 0,25 мг	1 750,00
В05.071.033	Элонва 100 мкг	25 900,00
В05.071.034	Элонва 150 мкг	25 900,00
	*стоимость инъекции включает в себя стоимость препарата	
<b>Услуги манипуляционного кабинета</b>		
В05.001.001	Биопсия эндометрия (Пайпель- биопсия)	800,00
В05.001.002	Введение внутриматочного контрацептива (без стоимости ВМК)	1 250,00
В05.001.003	Введение внутриматочного контрацептива Мирена (без стоимости ВМК)	1 600,00
В05.001.004	Удаление внутриматочного контрацептива	550,00
В05.001.005	Введение акушерского pessaria (без стоимости pessaria)	1 050,00
В05.001.006	Введение акушерского pessaria (включая стоимость pessaria)	7 200,00
В05.001.007	Трансвагинальная пункция кисты яичника (включая цитологическое исследование)	4 750,00
В05.001.008	Гистероскопия с лечебными внутриматочными манипуляциями (без гистологии)	5 800,00
В05.001.009	Гистероскопия с прицельной биопсией эндометрия (без гистологии)	4 720,00
В05.001.010	Петлевая биопсия шейки матки	1 200,00
В05.001.011	Исследование операционно-биопсийного материала (гистология) II категории	1 130,00
В05.001.012	Перкутанная аспирационная биопсия яичка (TESA)	10 500,00
В05.001.013	Перкутанная аспирационная биопсия придатка яичка (PESA)	10 500,00
В05.003.014	Анестезиологическое пособие с медикаментозным обеспечением	2 950,00
В05.070.015	Взятие биологического материала на исследование (мазок, ПЦР, бактериология)	250,00

B05.070.016	Получение секрета простаты	550,00
B05.070.017	Полипэктомия цервикального канала	1 050,00
B05.070.018	Радиоволновая хирургия (удаление грануляций без гистологии)	1 200,00
B05.070.019	Радиоволновая хирургия (удаление папиллом)	1 200,00
B05.070.020	Широкополосная радиоволновая хирургия шейки матки	2 500,00
B05.070.021	Аргоноплазменная абляция шейки матки	1 800,00
<b>Диагностические исследования</b>		
B01.015.001	ЭКГ	550,00
B01.015.002	Кардиотокография(КТГ)	500,00
B01.001.003	Цифровая расширенная кольпоскопия с фотоотчетом	1 200,00
<b>VI ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>		
A17.30.001	Гальванизация	400,00
A17.30.002	Пережимающая пневмокомпрессия	700,00
A17.30.003	Диадинамотерапия	400,00
A17.30.004	Лазеротерапия	450,00
A17.30.005	Интерференцтерапия	450,00
A17.30.006	Лекарственный электрофорез(без учёта стоимости лек.препаратов)	400,00
A17.30.007	Лекарственный электрофорез с гальваническим током	450,00
A17.30.008	Лекарственный электрофорез с диадинамическим током	450,00
A17.30.009	Лекарственный электрофорез синусоидально модулированным током	450,00
A17.30.010	Лекарственный электрофорез с использованием полиминеральных салфеток	450,00
A17.30.011	Низкочастотная магнитотерапия (полостная методика)	450,00
A17.30.012	Низкочастотная магнитотерапия	400,00
A17.30.013	ТЭС-терапия	650,00
A17.30.014	Терапевтические токи ЭСОН	650,00
<b>VII ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА</b>		
A10.21.001	Спермограмма	800,00
A10.21.002	Оценка морфологии сперматозоидов	800,00
A10.21.003	НВА-тест на определение степени зрелости сперматозоидов	5 050,00
A10.21.004	MAR-тест	700,00
A10.21.005	Фрагментация ДНК сперматозоидов	6 620,00
A10.21.006	Исследование биоптата	1 150,00
<b>VII ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A27.30.001	Биопсия blastomera или трофэктодермы, 1 эмбрион *	19 000,00
A27.30.002	Биопсия blastomera или трофэктодермы каждого последующего эмбриона *	7 000,00
<b>Преимплантационное генетическое тестирование</b>		
A27.30.003	Преимплантационный генетический скрининг (GenetiSure), 1 эмбрион*	30 000,00
A27.30.003	Преимплантационная диагностика хромосомных аномалий методом NGS, 1 эмбрион*	24 000,00
A27.30.005	ПТТ <b>моногенного заболевания</b> 1 категории сложности, включая подготовительный этап (заболевания для которых разработаны элементы тест-системы)	235 000,00
A27.30.005.1	ПТТ <b>моногенного заболевания</b> 2 категории сложности, включая подготовительный этап (заболевания для которых отсутствуют готовые элементы тест-системы)	242 000,00
<b>Пренатальный скрининг</b>		
A27.30.006	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) (скрининг хромосом: 13,18,21,X,Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций, которые могут привести к наследственным болезням у будущего ребенка ( муковисцидоз,гемохроматоз,фенилкетонурия,галактоземия и нейросенсорная тугоухость)	26 500,00
A27.30.007	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест Рапогата. Базовая панель с определением носительства мутаций , связанных с наследственными заболеваниями	34 000,00
<b>Молекулярные-цитогенетические исследования</b>		
A27.30.008	Молекулярное каротиотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	18 000,00
<b>Генетические полиморфизмы методом ПЦР</b>		
A27.30.09	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	1 570,00
A27.30.010	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 — 8 точек)	2 700,00
A27.30.011	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	2 200,00
A27.30.012	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода	4 170,00
A27.30.013	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	3 120,00
A27.30.014	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников	3 850,00

<b>HLA-типирование</b>		
A27.30.015	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	4 690,00
<b>Цитогенетические исследования</b>		
A27.30.016	Исследование кариотипа (кариотипирование)	3 450,00
A27.30.017	Кариотип с абберациями	5 280,00
	* Доставка материала для исследования включена в стоимость	
<b>VIII. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Ст-ть, руб.</b>
<b>Гематология</b>		
<b>Венозная кровь</b>		
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	135
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	210
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	325
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	365
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	235
<b>Капиллярная кровь</b>		
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	190
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	290
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	390
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	445
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	310
<b>Изосерология</b>		
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	410
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	490
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1100
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	720
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	730
<b>Гемостаз</b>		
3.0.A1.203	Фибриноген	185
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	240
3.0.A2.203	Тромбиновое время	215
3.0.A3.203	АЧТВ	175
3.0.A4.203	Антитромбин III	370
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	760
3.0.A6.203	Д-димер	945
3.0.A7.203	Протеин С	1265
3.0.D2.203	Протеин С Global	870
3.0.A8.203	Протеин S	1695
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	760
3.0.A22.203	Плазминоген	440
<b>Биохимия крови</b>		
<b>Обмен пигментов</b>		
4.6.A1.201	Билирубин общий	135
4.6.A2.201	Билирубин прямой	150
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	290
<b>Ферменты</b>		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	135
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	135
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	155
7.5.A6.201	Остаза	870
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	200
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	150
4.5.A12.201	Желчные кислоты	2810
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	170
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	260
4.1.A8.201	Холинэстераза	260
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	195
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	220
4.1.A10.201	Липаза	290
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	220

4.1.A12.201	Креатинкиназа-MB	305
	<b>Обмен белков</b>	
4.2.A1.201	Альбумин	180
4.2.A2.201	Общий белок	160
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	275
4.2.A3.201	Креатинин	140
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	150
4.2.A4.201	Мочевина	140
4.2.A5.201	Мочевая кислота	155
	<b>Специфические белки</b>	
4.3.A1.201	Миоглобин	590
4.3.A12.201	Тропонин I	525
4.3.A21	Прокальцитонин	1895
4.3.A2.201	C-реактивный белок	285
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	410
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	2200
4.3.A3.201	Гаптоглобин	600
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	560
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1070
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	525
4.3.A7.201	Церулоплазмин	580
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)	795
4.3.A18.201	Триптаза	2995
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	300
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	300
4.3.A17.201	Цистатин С	890
	<b>Обмен углеводов</b>	
4.4.A1.205	Глюкоза	140
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	140
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	140
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	310
4.4.A2.201	Фруктозамин	460
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	510
	<b>Липидный обмен</b>	
4.5.A1.201	Триглицериды	175
4.5.A2.201	Холестерин общий	165
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	170
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	320
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	180
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	445
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	490
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	395
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	730
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1230
7.7.A5.201	Лептин	770
	<b>Электролиты и микроэлементы</b>	
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	295
4.7.A3.201	Кальций общий	165
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	315
4.7.A5.201	Магний	200
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	165
4.7.A7.201	Цинк	270
4.7.A8.201	Медь	315
	<b>Диагностика анемий</b>	
4.8.A1.201	Железо	165
4.8.A3.201	Трансферрин	390
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	430
4.8.A4.201	Ферритин	440
7.7.A3.201	Эритропоэтин	895
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	180
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	195
<b>Биохимия мочи</b>		
	<b>Разовая порция мочи</b>	

5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	210
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	205
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	380
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	730
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1230
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2080
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2580
	<b>Исследование конкремента</b>	
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3740
	<b>Суточная порция мочи</b>	
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	190
5.0.D13.402	Общий белок мочи	170
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	445
5.0.D1.402	Креатинин мочи	170
5.0.D1.406	Проба Реберга	230
5.0.D15.402	Мочевина мочи	160
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	180
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	240
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	975
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	210
5.0.D19.403	Магний мочи	230
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	290
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1105
	<b>Гормоны крови</b>	
	<b>Функция щитовидной железы</b>	
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	285
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	285
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	295
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	315
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	315
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	400
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	370
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1150
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	555
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	620
	<b>Тесты репродукции</b>	
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	335
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	335
7.2.A3.201	Пролактин	310
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	730
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	345
7.2.A5.201	Прогестерон	345
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	445
7.2.A7.201	Андростендион	710
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1095
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	375
7.2.A9.201	Тестостерон общий	355
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	820
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1090
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	390
7.2.A17.201	Ингибин А	1380
7.2.A12.201	Ингибин В	1205
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1220
	<b>Пренатальная диагностика</b>	
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	620
7.3.A2.201	Эстриол свободный	455
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	360
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	475
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	360
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	700
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	430
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2670
	<b>Маркеры остеопороза</b>	
7.5.A1.209	Паратгормон	545
7.5.A2.209	Кальцитонин	810

7.5.A3.209	Остеокальцин	655
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	880
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1365
<b>Функция поджелудочной железы</b>		
7.6.A1.201	Инсулин	455
7.6.A3.201	Проинсулин	905
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	455
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	455
7.6.A2.201	С-пептид	395
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	395
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	395
7.7.A1.201	Гастрин	630
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1195
<b>Ренин-альдостероновая система</b>		
7.8.A2.209	Ренин	795
7.8.A1.209	Альдостерон	645
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1260
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>		
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	580
7.4.A2.201	Кортизол	365
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	430
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	925
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1995
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3020
<b>Гормоны биологических жидкостей</b>		
7.9.A1	Кортизол в слюне (заклчение врача КЛД по исследовательскому отчету)	760
<b>Гормоны мочи</b>		
7.4.A3.403	Кортизол мочи	690
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2650
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	1995
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	1995
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2030
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3740
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2080
<b>Онкомаркеры</b>		
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	495
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	540
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	840
8.0.A16.201	Антиген СА 242	790
8.0.A4.201	Антиген СА 125	510
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	990
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1630
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1630
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	540
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1030
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	390
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	780
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	3090
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1320
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	850
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1170
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	785
8.0.A13.201	Белок S-100	2310
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	2390
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1410
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1570
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	865



<b>Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР (кровь)</b>		
	<b>Гепатит А</b>	
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	465
	<b>Гепатит В</b>	
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	480
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	2830
	<b>Гепатит С</b>	
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	600
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2825
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	900
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	1350
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	3420
	<b>Гепатит D</b>	
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	580
	<b>Гепатит G</b>	
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	580
	<b>Вирус простого герпеса</b>	
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	410
	<b>Вирус герпеса VI</b>	
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	410
	<b>Цитомегаловирус</b>	
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	410
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	795
	<b>Вирус краснухи</b>	
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	890
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	405
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	805
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	460
	<b>Парвовирус</b>	
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	905
	<b>Листерии</b>	
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	310
	<b>Микобактерии</b>	
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	430
	<b>Токсоплазма</b>	
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	430
	<b>Аденовирус</b>	
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	910
	<b>ВИЧ</b>	
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	2670
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	4230
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3640
<b>Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР</b>		
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	
	<b>Хламидии</b>	

13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	420
13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	560
	<b>Микоплазмы</b>	
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	440
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	560
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	440
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	560
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	605
	<b>Уреаплазмы</b>	
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	330
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	600
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	340
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	600
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	340
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	720
	<b>Гарднереллы</b>	
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	445
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	540
	<b>Нейссерии</b>	
13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	445
13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	560
	<b>Трепонема</b>	
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	400
	<b>Микобактерии</b>	
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	440
	<b>Стрептококки</b>	
13.11.A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	570
13.38.A1.900	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	545
	<b>Листерии</b>	
13.13.A1.900	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	520
	<b>Пневмоцисты</b>	
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) ***	665
	<b>Кандиды</b>	
13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	450
13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	575
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	660
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	930
	<b>Токсоплазмы</b>	
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	445
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	590
	<b>Трихомонады</b>	
13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	455
13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	600
	<b>Цитомегаловирус</b>	
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	455
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	560
	<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>	
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	400
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	565
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	375
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	550
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	445

	<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
13.20.A1.90 0	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	435
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	640
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
13.21.A1.90 0	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	430
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	530
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
13.22.A1.90 0	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	460
	<b>Парвовирус</b>	
13.34.A1.90 0	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	840
	<b>Аденовирус</b>	
13.29.A1.90 0	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	760
	<b>Коклюш</b>	
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	880
	<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>	
13.23.D2.90 0	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	460
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	620
13.23.A1.90 0	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	315
13.23.A2.90 0	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	315
13.24.D1.90 0	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	805
13.23.D1.90 0	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	455
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	600
13.23.A3.90 0	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	635
13.23.D6.90 0	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	825
13.23.D5.90 0	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2460
	<b>Респираторные вирусные инфекции</b>	
13.30.A2.90 0	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2160
13.30.D3.90 0	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2080
13.30.D1.90 0	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	850
13.30.D2.90 0	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1960
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	995
	<b>Хеликобактеры</b>	
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	650
	<b>Кишечные инфекции</b>	
13.14.A1.10 1	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	660
13.14.A5.10 1	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	555
60.30.H31.10	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )	1770
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеоморфических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	1185
	<b>Энтеровирус</b>	

13.25.A1.10 1	РНК энтеровируса (Enterovirus) Ротавирус А и С	505
13.26.A1.10 1	РНК ротавирусов (Rotavirus) А Норовирус 1 и 2 типов	525
13.28.A1.10 1	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	770
<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний</b>		
Диагностика гепатита А		
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	595
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	595
Диагностика гепатита В		
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	260
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1575
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	470
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	430
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	525
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	470
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	435
Диагностика гепатита С		
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	365
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	365
Диагностика гепатита D		
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	375
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	485
Диагностика гепатита E		
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	585
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	585
Диагностика ВИЧ-инфекции		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	245
Диагностика сифилиса		
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	250
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	295
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	295
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	360
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	350
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	420
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	420
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
11.38.A1.20 1	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	850
Диагностика герпес-вирусных инфекций		
Вирус простого герпеса		
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	415
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	505
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	385
50.0.H75.201	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)	615
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1740
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	1590
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	480
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	455
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	480
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	455
Вирус герпеса VI типа		
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	555
Вирус Varicella-Zoster		
11.49.A1.20 1	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	600
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	700
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	565
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		

11.10.A1.20 1	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	420
11.10.A2.20 1	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	455
11.10.A8.20 1	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	640
11.10.A7.20 1	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	450
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	645
11.10.D1.20 1	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1505
11.10.D2.20 1	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1505
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	460
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	630
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	365
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	625
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2315
<b>Диагностика вируса краснухи</b>		
11.11.A1.20 1	Антитела к вирусу краснухи, IgM	470
11.11.A2.20 1	Антитела к вирусу краснухи, IgG	430
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	620
11.11.D1.20 1	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3040
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>		
11.19.A1.20 1	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	455
11.19.A4.20 1	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	580
11.19.A2.20 1	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	380
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	625
<b>Диагностика парвовируса</b>		
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	640
11.26.A1.20 1	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	640
<b>Диагностика вируса кори</b>		
11.12.A2.20 1	Антитела к вирусу кори, IgG	530
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>		
11.13.A1.20 1	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	625
11.13.A2.20 1	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	625
<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>		
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	600
11.33.A2.20 1	Антитела к коклюшному токсину, IgG	575
11.33.D1.20 1	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	755
<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>		
11.51.A3.20 1	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	750
11.51.A1.20 1	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	730
11.51.A2.20 1	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	730
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>		
11.28.A1.20 1	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	570

11.28.A2.20 1	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	650
Диагностика хламидиоза		
11.15.A2.20 1	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	430
11.15.A1.20 1	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	410
11.15.A3.20 1	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	405
11.15.A5.20 1	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	445
11.15.A4.20 1	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	555
11.15.A6.20 1	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	465
Диагностика микоплазмоза		
11.16.A1.20 1	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	435
11.16.A3.20 1	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	430
11.16.A6.20 1	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	450
11.16.A4.20 1	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	500
11.16.A5.20 1	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	445
Диагностика уреоплазмоза		
11.17.A1.20 1	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	490
11.17.A3.20 1	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	480
Диагностика трихомониаза		
11.18.A1.20 1	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	480
Диагностика кандидоза		
11.21.A3.20 1	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	580
11.21.A1.20 1	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	480
11.21.A2.20 1	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	530
Диагностика аспергиллеза		
11.47.A2.201	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	500
Диагностика туберкулеза		
11.23.A1.20 1	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	610
Диагностика легионеллеза		
11.25.A1.20 1	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	795
Диагностика бруцеллеза		
11.39.A1.20 1	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	535
11.39.A2.20 1	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	535
Диагностика вируса клещевого энцефалита		
11.40.A1.20 1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	510
11.40.A2.20 1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	510
Диагностика боррелиоза		
11.24.A1.20 1	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	530
11.24.A2.20 1	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	555
11.24.D1.20 1	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	1860

11.24.D2.20 1	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	1860
Диагностика гельминтозов		
11.20.A10.2 01	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM	435
11.20.A1.20 1	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG	465
11.20.A14.2 01	ЦИК, содержащие антигены описторхов	540
11.20.A2.20 1	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	585
11.20.A3.20 1	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	430
11.20.A4.20 1	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	430
11.20.A5.20 1	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	710
11.20.A6.20 1	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	710
11.20.A7.20 1	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	620
11.20.A8.20 1	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	710
11.20.A12.2 01	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	600
11.20.A13.2 01	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	640
Диагностика лямблиоза		
11.22.A1.20 1	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	465
11.22.A2.20 1	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	465
Диагностика амебиаза		
11.41.A1.20 1	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	620
Диагностика лейшманиоза		
11.30.A1.20 1	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	780
Диагностика хеликобактериоза		
11.14.A3.20 1	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	650
11.14.A2.20 1	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	650
11.14.A1.20 1	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	395
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
11.35.D1.20 1	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )	820
Диагностика сальмонеллеза		
11.32.D1.20 1	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	690
Диагностика сальмонеллеза		
11.36.A1.20 1	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	440
Диагностика брюшного тифа		
11.37.A1.20 1	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	500
Диагностика вируса Коксаки		
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	650
Диагностика менингококковой инфекции		
11.34.A1.20 1	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	980
<b>Цитологические исследования</b>		
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	320
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	310
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	310

15.0.D15.30 1	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	480
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	540
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	540
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	530
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	530
15.0.D10.70 3	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	550
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	550
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	520
15.0.D19.31 3	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	700
15.0.D11.31 3	Цитологическое исследование эндоскопического материала	545
15.0.D12.12 0	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	535
15.0.D24.12 1	Цитологическое исследование осадка мочи	520
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	480
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	510
15.0.D13.12 1	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	510
<b>Жидкостная цитология</b>		
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	980
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4280
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3170
15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	
15.0.A7.111	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	
15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	
15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	
15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	
<b>Гистологические исследования</b>		
16.0.A26.11 0	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	1450
16.0.A27.11 0	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1380
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	9405
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	1790
16.0.A18.11 0	Консультация готовых препаратов (1 локус)	3120
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1660
16.0.A24.11 0	Гистологическое исследование плаценты	8740
<b>Гистологические исследования пункционного материала</b>		
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1800
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	4195
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1800
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1810
<b>Иммуногистохимические исследования</b>		
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	2140
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	11540
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	10540
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	12870
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	8350
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	8350
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	6450



16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	11650
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	15980
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	4410
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	5970
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	7820
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	9480
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	11650
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	13240
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	15420
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	17120
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	19870
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	21980
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	2510
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	3980
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	9950
<b>Онкогенетика</b>		
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	8500
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	10000
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	8500
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	21052
<b>Программы пренатального скрининга</b>		
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>		
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1180
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1305
<b>Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)</b>		
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	1740
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	1 940
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	1690
<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)</b>		
26.2.A6	НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	17894
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)	26500
26.2.A1	НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31578
26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	46841
26.2.A2	НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31578
<b>Пол и резус-фактор плода</b>		
26.3.A1	*Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	6240
26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	6310
<b>Иммунологические исследования</b>		
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	250
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	250
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	240
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	240
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	240
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	400
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	875
10.0.A8.201	*Криоглобулины	655
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	540
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	1960
10.0.D4.202	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)	3150

10.0.D68.20 2	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)	3410
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2090
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2210
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2280
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3430
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	7140
10.0.D76	***T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	7140
10.0.D2.204	**Фаготест	1860
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	2730
<b>Оценка интерферонового статуса</b>		
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3980
<b>*Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>		
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	520
10.0.A14.20 4	Чувствительность к Амиксину	520
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	520
10.0.A15.20 4	Чувствительность к Кагоцелу	520
10.0.A16.20 4	Чувствительность к Неовиру	520
10.0.A17.20 4	Чувствительность к Ридостину	520
10.0.A18.20 4	Чувствительность к Циклоферону	520
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	520
<b>*Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>		
10.0.A19.20 4	Чувствительность к Галавиту	520
10.0.A20.20 4	Чувствительность к Гепону	520
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	520
10.0.A21.20 4	Чувствительность к Иммуналу	520
10.0.A28.20 4	Чувствительность к Иммунофану	520
10.0.A22.20 4	Чувствительность к Иммуномаксу	520
10.0.A23.20 4	Чувствительность к Иммунорикеу	520
10.0.A24.20 4	Чувствительность к Ликопиду	520
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	520
10.0.A25.20 4	Чувствительность к Полиоксидонию	520
10.0.A26.20 4	Чувствительность к Тактивину	520
10.0.A27.20 4	Чувствительность к Тимогену	520
<b>Диагностика лимфопролиферативных заболеваний</b>		
1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома).	14450
1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома).	13240
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>		
<b>Системные ревматические заболевания</b>		
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1140
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	940

9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	570
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	580
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	600
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	3080
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3780
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Hep-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	4130
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>		
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1120
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1105
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2610
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3880
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4105
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5010
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>		
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	810
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	660
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	660
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	870
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	760
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	740
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	1015
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	990
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	990
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1280
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1750
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1750
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1350
<b>Диагностика артритов</b>		
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1140
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1100
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1310
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>		
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1150
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, кателсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	1415
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	1415
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1140
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>		
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	870
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1370
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1200
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	1490
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакция</b>		
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1120
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1405
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1570
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1320
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1010
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1010
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	670
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	670
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	975
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	975
9.0.A16.201	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA	950

9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	940
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1070
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	910
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>		
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1705
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	1260
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1670
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1650
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>		
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1050
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1360
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	630
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1070
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1430
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	780
<b>Эли-тесты</b>		
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1615
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1715
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4950
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6440
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>		
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1900
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1110
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3460
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3150
<b>Комплексная оценка оксидативного стресса</b>		
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (Коэнзим Q10 общий (убихинон, окисленная форма), Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, Глутатион свободный (восстановленный, GSH), малоновый диальдегид)	11130
<b>Комплексный анализ крови на аминокислоты</b>		
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	2540
<b>Лекарственный мониторинг</b>		
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	2540
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2540
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2680
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	830
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	3145
<b>Химико-токсикологические исследования</b>		
18.1.D1.401	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	2290
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	8640
18.1.D3.401	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	3030
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	1500
<b>Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР</b>		
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	1570
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	3020
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	2200
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	4170
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-y, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	3575

22.1.D13.20 2	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3845
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1280
22.1.A16.20 2	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	2460
#ССЫЛКА!	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	6999
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	4420
22.1.D15.20 2	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	4380
50.0.H115.2 02	<b>Гемохроматоз, определение мутаций</b> (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2480
50.0.H116.2 02	<b>Определение SNP в гене IL 28В человека</b> IL28В: C>T (rs12979860) IL28В: T>G (rs8099917)	670
50.0.H112.2 02	<b>Пакет «ОК!»*</b> F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	1180
50.0.H113.2 02	<b>Пакет «ОнкоРиски»*</b> 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)	6705
50.0.H114.2 02	<b>Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»*</b> 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: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543) CYP11B2: -344C>T (rs1799998) GNB3: 825C>T (rs5443) AGT: 803T>C (rs699) AGT: 521C>T (rs4762)	6705

22.1.D16	<p>Определение распространенных мутаций в гене CFTR (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> <p>CFTR: Phe508Del  CFTR: Gly542Ter  CFTR: Gly551Asp  CFTR: Trp1282Ter  CFTR: Asn1303Lys  CFTR: 394delTT  CFTR: Arg334Trp  CFTR: 3821delT  CFTR: 2143delT  CFTR: Arg117His  CFTR: 1677delTA  CFTR: Arg553null  CFTR: 3849+10kbC&gt;T</p>	5080
22.1.D19	<p>Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> <p>ACE: I&gt;D (rs4646994)  ACTN3: C&gt;T (rs1815739)  AMPD1: C&gt;T (rs17602729)  CNTF: G&gt;A (rs1800169)  IL15RA: T&gt;G (rs2296135)  L3MBTL4: G&gt;T (rs341173)  PPARA: G&gt;C (rs4253778)  PPARGC1A: G&gt;A (rs8192678)  UCP2: C&gt;T (rs660339)  PPARG: C&gt;G (rs1801282)  MTHFR: C&gt;T (rs1801133)  VDR: G&gt;A (rs1544410)  HIF1A: C&gt;T (rs11549465)  ADRB2: C&gt;G (rs1042714)  ADRB2: A&gt;G (rs1042713)  NOS3: C&gt;T (rs2070744)</p>	6480
22.1.D18	<p>Идеальный вес. Диета и фитнес (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> <p>PPARG2: C&gt;G (rs1801282)  ADRB2: C&gt;G (rs1042714)  ADRB2: A&gt;G (rs1042713)  ADRB3: T&gt;C (rs4994)  FABP2: G&gt;A (rs1799883)</p>	3180
<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>		
22.4.D1.202	Выявление микроделаций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	3120
<b>Исследование генетических полиморфизмов методом пиросеквенирования</b>		
22.1.D9.202	<p><b>ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*</b></p> <p>APOE: 388T&gt;C (rs429358)  APOE: 526C&gt;T (rs7412)  APOB: 10580G&gt;A (rs5742904)  APOB: G&gt;A (rs754523)  PCSK9: T&gt;C (rs11206510)</p>	3970
22.1.D6.202	<p><b>АдиоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*</b></p> <p>FTO: T&gt;A (rs9939609)  PPARD: -87T&gt;C (rs6902123)  PPARGC1A: 1444G&gt;A (rs8192678)  PPARGC1B: 607G&gt;C (rs7732671)</p>	3880
22.1.D11.202	<p><b>ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза I.*</b></p> <p>CYP1A1*2C: 1384A&gt;G (rs1048943)  CYP1A1*4: 1382C&gt;A (rs1799814)  CYP1A1*2A: 6235T&gt;C (rs4646903)  CYP1A2*1F: -154C&gt;A (rs762551)  CYP3A4*1B: -392 A&gt;G  CYP2C9*2: 430C&gt;T (rs1799853)  CYP2C9*3: 1075A&gt;C (rs1057910)</p>	4580

22.1.D10.20 2	<b>МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*</b> ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	4020
22.1.D12.20 2	<b>ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*</b> PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	4680
22.1.D8.202	<b>Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*</b> KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	4020
22.2.D2	<b>ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу*</b> COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693) ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799) LCT: -13910C>T (rs4988235) LRP5: A1330V C>T (rs3736228) VDR: G>A (BsmI), (rs1544410")	4720
<b>HLA-типирование</b>		
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	4690
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1860
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1860
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1860
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	3430
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2150
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	11030
<b>Цитогенетические исследования</b>		
22.6.A1.204	Исследование кариотипа (кариотипирование)	3450
22.6.A3.204	Кариотип с абберациями	5280
22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	8140
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	13157
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	20525
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	51578
<b>Установление родства</b>		
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	13440
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	15950
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	13820
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	15950
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	15850
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	13610
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	4580
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	4580
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	4580
<b>Онкогематология</b>		
<b>Молекулярная диагностика</b>		
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2841
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	4209
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	2841
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	2841
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	3683
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	2841

1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3683
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	3683
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2630
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3620
<b>Микробиологические исследования</b>		
	<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов</b>	
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	1730
	<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)</b>	
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	2150
	<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины</b>	
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	765
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	795
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	850
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1010
	<b>Исследование биоценоза влагалища</b>	
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1365
	<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины</b>	
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	750
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	800
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	850
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1010
	<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>	
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1050
	<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>	
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	740
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	790
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	830
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1010
	<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>	
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	745
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	810
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	790
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	970
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	275
	<b>Посев на гемофильную палочку</b>	
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	685
	<b>Посевы на микрофлору, конъюнктивы</b>	
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	730
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	770



14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	805
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1005
	<b>Посевы крови</b>	
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	1640
	<b>Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)</b>	
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	690
	<b>Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</b>	
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	535
	<b>Посев на грибы рода кандиды</b>	
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	670
	<b>Посев на грибы</b>	
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1600
	<b>Посевы кала</b>	
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	590
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	640
	<b>Исследование кала на дисбактериоз</b>	
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	940
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1095
	<b>Посевы на микрофлору, моча</b>	
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	560
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	645
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	655
14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	670
<b>Общеклинические исследования</b>		
	<b>Исследования мочи</b>	
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	210
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	225
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	300
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	340
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	400
	<b>Исследования кала</b>	
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	395
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	480
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	270
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	295
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	320
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	540
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1880
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	1950
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	720
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	790
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	940
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	510
	<b>Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>	
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	220
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	220
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	220
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	220
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	220

50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	365
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	230
	<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>	
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	380
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	380
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	380
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	360
	<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>	
6.5.D2	Общий анализ мокроты	380
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	860
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	340
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	340
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	345
	<b>Исследования эякулята</b>	
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	1310
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6620
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	740
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	740
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1370
	<b>Исследования слюны</b>	
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1780
	<b>Исследования кала</b>	
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1780
<b>Специализированные лабораторные исследования</b>		
23.7.D2	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	2200
16.1.A12	Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	2820
16.1.A10	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	3720
16.1.A11	Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	2785
16.1.A15	Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	4530
16.1.A14	Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	4530
16.1.A13	Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)	2835
16.1.A20	Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	3195
16.1.A18	Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	2680
16.1.A19	Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	3415
16.1.A21	Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	5340
16.1.A22	Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim)	12890
16.1.A17	Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim)	6394
16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1070
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	420
10.2.D1	Квантифероновый тест	6390
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	1640
23.4.A16	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	1627
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол. (bcr-ablp230 t(9;22), кол.)	6841
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	4630
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	340
17.23.A3	Попугай, перья, e213	720
17.27.A3	Панель аллергенов животных, ex71 (перья птиц: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e89))	1620
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	22510
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	9395
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	4270
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	10350
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	7540
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	680
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1050
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	1540

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)	36841
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13157
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)	124000
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)	27367
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8420
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11578
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15788
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15788
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6315
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)	27367
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51578
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21052
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26315
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26315
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26315
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26315
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30525
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	41052
22.8.A11	Тест MammaPrint (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	221052
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15788
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	84209
22.6.A13	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	35262
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)	24209
26.2.A9	НИПТ Panorama - ДНК тест на 18 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, триплоидия; 5 микроделеционных синдромов: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, Prader-Willi; носительство генов наследственных заболеваний у матери: муковисцидоз, липофуциноз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	35788
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	104209
22.9.A3	Полное секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45262
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42104
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31578

22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26500
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26315
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26500
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26500
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26500
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26500
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26500
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26500
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26500
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	4530
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3415
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	4530
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	5220
23.4.A14	1,25-дигидроксиколекальциферол витамин D3	1522
<b>Гемостаз</b>		
3.0.A9.203	РФМК (Растворимые фибрин-мономерные комплексы)	235
3.0.A10.203	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ**	275
3.0.A12.203	Индукцированная агрегация тромбоцитов с адреналином**	275
3.0.A13.203	Индукцированная агрегация тромбоцитов с ристоцетином**	320
3.0.A11.203	Индукцированная агрегация тромбоцитов с коллагеном**	280
3.0.A30.203	Спонтанная агрегация тромбоцитов**	315
<b>Исследование эякулята</b>		
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов	6 620
<b>Иммунологические исследования</b>		
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>		
10.0.D31.204	РБТЛ (ФГА)	400
10.0.D3.204	НСТ-тест (показатель бактерицидности нейтрофилов)	355
10.0.A45.204	Фагоцитоз (фагоцитарный индекс)	300
10.0.A46.204	Фагоцитоз с оценкой завершенности	420
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>		
9.0.A44.116	Антиспермальные антитела (эякулят)	640
9.0.A45.125	Антиспермальные антитела (цервикальная слизь)	640