

## VI. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Код услуги	Наименование услуги	Ст-ть, руб.
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
<b>Венозная кровь</b>		
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	130
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)	320
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	350
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	231
<b>Капиллярная кровь</b>		
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	180
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	270
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	370
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	415
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	290
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>		
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	400
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	995
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	665
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	685
<b>ГЕМОСТАЗ</b>		
3.0.A1.203	Фибриноген	180
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	235
3.0.A2.203	Тромбиновое время	210
3.0.A3.203	АЧТВ	170
3.0.A4.203	Антитромбин III	367
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	756
3.0.A6.203	Д-димер	934
3.0.A7.203	Протеин С	1176
3.0.D2.203	Протеин С Global	787
3.0.A8.203	Протеин S	1680
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	665
3.0.A22.203	Плазминоген	410
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>		
<b>Обмен пигментов</b>		
4.6.A1.201	Билирубин общий	130
4.6.A2.201	Билирубин прямой	150
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	275
<b>Ферменты</b>		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	130

4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	130
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	150
7.5.A6.201	Остаза	790
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	190
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	145
4.5.A12.201	Желчные кислоты	2730
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	160
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	220
4.1.A8.201	Холинэстераза	220
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	190
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	210
4.1.A10.201	Липаза	285
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	200
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	295
	<b>Обмен белков</b>	
4.2.A1.201	Альбумин	160
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	130
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	140
4.2.A4.201	Мочевина	130
4.2.A5.201	Мочевая кислота	155
	<b>Специфические белки</b>	
4.3.A1.201	Миоглобин	580
4.3.A12.201	Тропонин І	515
4.3.A21	Прокальцитонин	1880
4.3.A2.201	С-реактивный белок	275
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	380
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	2160
4.3.A3.201	Гаптоглобин	560
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	505
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	980
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	475
4.3.A7.201	Церулоплазмин	540
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	770
4.3.A18.201	Триптаза	2730
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	290
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	285
4.3.A17.201	Цистатин С	850
	<b>Обмен углеводов</b>	
4.4.A1.205	Глюкоза	130
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	135
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	135
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	315
4.4.A2.201	Фруктозамин	420
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	495
	<b>Липидный обмен</b>	
4.5.A1.201	Триглицериды	168
4.5.A2.201	Холестерин общий	158
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	168

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)	440
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	462
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	346
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	685
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1210
7.7.A5.201	Лептин	735
	<b>Электролиты и микроэлементы</b>	
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	294
4.7.A3.201	Кальций общий	157
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	295
4.7.A5.201	Магний	189
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	160
4.7.A7.201	Цинк	252
4.7.A8.201	Медь	315
	<b>Диагностика анемий</b>	
4.8.A1.201	Железо	157
4.8.A3.201	Трансферрин	367
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	409
4.8.A4.201	Ферритин	420
7.7.A3.201	Эритропоэтин	830
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	168
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	178
	<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	180
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	336
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	630
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1210
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1890
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2310
	<b>Исследование конкремента</b>	
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3670
	<b>Суточная порция мочи</b>	
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	175
5.0.D13.402	Общий белок мочи	160
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	410
5.0.D1.402	Креатинин мочи	160
5.0.D1.406	Проба Реберга	230
5.0.D15.402	Мочевина мочи	160
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	165
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	235
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	930

5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	200
5.0.D19.403	Магний мочи	200
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	255
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1005
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>		
<b>Функция щитовидной железы</b>		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	280
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	280
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	285
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	305
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	305
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	390
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	350
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1050
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	525
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	550
<b>Тесты репродукции</b>		
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	320
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	320
7.2.A3.201	Пролактин	295
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	703
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	336
7.2.A5.201	Прогестерон	336
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	430
7.2.A7.201	Андростендион	630
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1050
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	370
7.2.A9.201	Тестостерон общий	350
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	808
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1040
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	380
7.2.A17.201	Ингибин А	1270
7.2.A12.201	Ингибин В	1155
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1210
<b>Пренатальная диагностика</b>		
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	570
7.3.A2.201	Эстриол свободный	410
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	340
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	460
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	350
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	620
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	395
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2300
<b>Маркеры остеопороза</b>		
7.5.A1.209	Паратгормон	520
7.5.A2.209	Кальцитонин	765
7.5.A3.209	Остеокальцин	640

7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	820
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1270
<b>Функция поджелудочной железы</b>		
7.6.A1.201	Инсулин	430
7.6.A3.201	Проинсулин	850
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	410
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	410
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	#Н/Д
7.7.A1.201	Гастрин	585
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1195
7.8.A1.209	Альдостерон	630
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1200
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>		
7.4.A1.209	Адренотропный гормон (АКТГ)	550
7.4.A2.201	Кортизол	355
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	420
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	880
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1900
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2830
<b>ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>		
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	750
<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>		
7.4.A3.403	Кортизол мочи	660
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	1950
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	1950
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1950
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3515
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2025
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	470
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	520
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	825
8.0.A16.201	Антиген СА 242	760
8.0.A17.201	Опухолевый маркер НЕ 4	980
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1480

8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1480
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	520
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	940
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	365
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	750
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	3000
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1180
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	795
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1110
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	720
8.0.A13.201	Белок S-100	2220
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	2215
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1300
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1420
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	795
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>		
<b>Гепатит А</b>		
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	440
<b>Гепатит В</b>		
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	470
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	2600
<b>Гепатит С</b>		
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	580
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2640
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	775
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	1280
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	3165
<b>Гепатит D</b>		
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	560
<b>Гепатит G</b>		
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	560
<b>Вирус простого герпеса</b>		
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	405
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	405
<b>Цитомегаловирус</b>		
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	405
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	760
<b>Вирус краснухи</b>		
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	850
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>		
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	390
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	760
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>		
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	395
<b>Парвовирус</b>		
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	795
<b>Листерии</b>		

12.4.A1.202	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	290
	<b>Микобактерии</b>	
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	420
	<b>Токсоплазма</b>	
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	420
	<b>Аденовирус</b>	
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	805
	<b>ВИЧ</b>	
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	2560
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	3930
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3315
	<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 миндалина, 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> )	400
13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	530
	<b>Микоплазмы</b>	
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	440
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	440
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	525
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	600
	<b>Уреаплазмы</b>	
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	330
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	580
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	340
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	580
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	340
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	705
	<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	525
	<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	525
	<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> )	420
	<b>Стрептококки</b>	

13.11.A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	540
13.38.A1.900	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	500
	<b>Листерии</b>	
13.13.A1.900	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	485
	<b>Пневмоцисты</b>	
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> ) ***	595
	<b>Кандиды</b>	
13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	445
13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	525
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	630
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, 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	550
	<b>Трихомонады</b>	
13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	445
13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	535
	<b>Цитомегаловирус</b>	
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	445
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	535
	<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> )	340
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	515
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	345
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	515
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.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	420
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	630
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	420
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	510
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	420
	<b>Парвовирус</b>	
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> )	790
	<b>Аденовирус</b>	
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	695
	<b>Коклюш</b>	
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	840
	<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>	



13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	430
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	575
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	290
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	290
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	805
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	420
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	550
13.23.A3.900	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	630
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	805
13.23.D5.900	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)	2175
	<b>Респираторные вирусные инфекции</b>	
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1925
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1860
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	795
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1860
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	965
	<b>Хеликобактеры</b>	
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	620
	<b>Кишечные инфекции</b>	
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	605
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	505
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )	1750
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	1045
	<b>Энтеровирус</b>	
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	485
	<b>Ротавирус А и С</b>	
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	490
	<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>	
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	720

<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Диагностика гепатита А</b>		
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	535
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	535
<b>Диагностика гепатита В</b>		
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)	430
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	409
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	475
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	450
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	420
<b>Диагностика гепатита С</b>		
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	345
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	355
<b>Диагностика гепатита D</b>		
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	365
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	425
<b>Диагностика гепатита Е</b>		
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	530
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	530
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	230
<b>Диагностика сифилиса</b>		
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	230
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	250
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	270
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	325
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	340
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	370
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgG	370
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	770
<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>		
<b>Вирус простого герпеса</b>		
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	375
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	470
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	365
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)	585

11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1540
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	1435
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	415
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	415
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	415
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	415
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	535
	<b>Вирус Varicella-Zoster</b>	
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	545
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	610
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	525
	<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>	
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	390
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	420
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	640
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	440
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	580
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1440
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1440
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>	
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	440
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	595
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	340
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	600
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2150
	<b>Диагностика вируса краснухи</b>	
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	440
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	420
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	580
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2800
	<b>Диагностика токсоплазмоза</b>	
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	435
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	515

11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	370
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	580
	<b>Диагностика парвовируса</b>	
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgM	600
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgG	600
	<b>Диагностика вируса кори</b>	
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	485
	<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>	
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	555
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	555
	<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>	
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	535
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	520
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	680
	<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>	
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgM	640
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgA	640
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgG	640
	<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>	
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	380
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	595
	<b>Диагностика хламидиоза</b>	
11.15.A2.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	395
11.15.A1.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	375
11.15.A3.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	375
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	415
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	500
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	430
	<b>Диагностика микоплазмоза</b>	
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	390
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	375
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	415
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	435
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	415
	<b>Диагностика уреоплазмоза</b>	
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	440
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	435
	<b>Диагностика трихомониаза</b>	
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	435
	<b>Диагностика кандидоза</b>	
11.21.A3.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	520
11.21.A1.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	435
11.21.A2.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	480
	<b>Диагностика аспергиллеза</b>	
11.47.A2.201	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	450
	<b>Диагностика туберкулеза</b>	
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	550
	<b>Диагностика легионеллеза</b>	

11.25.A1.201	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	690
	<b>Диагностика бруцеллеза</b>	
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	480
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	480
	<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>	
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	490
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	490
	<b>Диагностика боррелиоза</b>	
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	520
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	520
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	1750
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	1750
	<b>Диагностика гельминтозов</b>	
11.20.A10.201	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM	410
11.20.A1.201	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG	425
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	480
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	540
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	410
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	420
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	635
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	645
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	570
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	635
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	550
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	580
	<b>Диагностика лямблиоза</b>	
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	430
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	430
	<b>Диагностика амебиаза</b>	
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	580
	<b>Диагностика лейшманиоза</b>	
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	690
	<b>Диагностика хеликобактериоза</b>	
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	600
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	615
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	385
	<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>	
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )	770
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	630
	<b>Диагностика сальмонеллеза</b>	
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	420
	<b>Диагностика брюшного тифа</b>	
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	480
	<b>Диагностика вируса Коксаки</b>	
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	595
	<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>	
11.34.A1.201	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	845

<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	290
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	290
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	290
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	460
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	480
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	480
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	480
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	480
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	480
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	480
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	480
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	650
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	480
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	480
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	480
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	441
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	441
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	441
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>		
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	910
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	3985
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3045
15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	7068
15.0.A7.111	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	4224
15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	9168
15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	5208
15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	7068
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		

16.0.A26.110	<sup>1</sup> 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)	1300
16.0.A27.110	<sup>2</sup> 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)	1300
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	8760
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	1700
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	2940
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1490
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	7880
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА</b>		
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1615
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3715
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1615
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1615
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	1905
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	10584
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	9990
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	11900
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	7700
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	7700
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	5750
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	10750
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	15250
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	3990
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	5455
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	7210
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	8930
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	10670
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	12370
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	14170
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	16070

16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	18470
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	20180
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	2315
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	3680
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	8930
<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)	16315
<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	1070
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1245
<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	1660
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	1 860
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	1570
<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)	29473
26.2.A1	НИПТ Panorama, базовая панель (Naterra) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841
26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Naterra) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	52631



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)	36841
	<b>Пол и резус-фактор плода</b>	
26.3.A1	*Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	5780
26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	5780
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>	
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	1425
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	2840
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	2015
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	3955
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	3425
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3695
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1195
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	2275
#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)	2104
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	3970
50.0.H115.202	<b>Гемохроматоз, определение мутаций</b> (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2265
50.0.H116.202	<b>Определение SNP в гене IL 28B человека</b> IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	640
50.0.H112.202	<b>Пакет «ОК!»*</b> F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	1040

50.0.H113.202	<p><b>Пакет «ОнкоРиски»*</b></p> <p>BRCA1: 185delAG (rs80357713)  BRCA1: 4153delA (rs80357711)  BRCA1: 5382insC (rs80357906)  BRCA1: 3819del5 (rs80357609)  BRCA1: 3875del4 (rs80357868)  BRCA1: 300T&gt;G (rs28897672)  BRCA1: 2080delA (rs80357522)  BRCA2: 6174delT (rs80359550)  MTHFR: 677C&gt;T (rs1801133)  MTHFR: 1298A&gt;C (rs1801131)  MTR: 2756A&gt;G (rs1805087)  MTRR: 66A&gt;G (rs1801394)</p>	6350
50.0.H114.202	<p><b>Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»*</b></p> <p>F2: 20210G&gt;A (rs1799963)  F5: 1691G&gt;A (rs6025)  F7: 10976G&gt;A (rs6046)  F13A1: 103G&gt;T (rs5985)  FGB: -455G&gt;A (rs1800790)  ITGA2: 807C&gt;T (rs1126643)  ITGB3: 1565T&gt;C (rs5918)  PAI-1: -675 5G&gt;4G (rs1799889)  MTHFR: 677C&gt;T (rs1801133)  MTHFR: 1298A&gt;C (rs1801131)  MTR: 2756A&gt;G (rs1805087)  MTRR: 66A&gt;G (rs1801394)  NOS3: -786T&gt;C (rs2070744)  NOS3: 894G&gt;T (rs1799983)  ADD1: 1378G&gt;T (rs4961)  AGTR1: 1166A&gt;C (rs5186)  AGTR2: 1675G&gt;A (rs1403543)  CYP11B2: -344C&gt;T (rs1799998)  GNB3: 825C&gt;T (rs5443)  AGT: 803T&gt;C (rs699)  AGT: 521C&gt;T (rs4762)</p>	6350
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>	4740

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>	5950
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>	2725
	<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>	
22.4.D1.202	Выявление микроделаций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	2810
<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>	3695
22.1.D6.202	<p><b>АдипоСкрин. 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>	3590

22.1.D11.202	<b>ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*</b> CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	4325
22.1.D10.202	<b>МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*</b> ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	3695
22.1.D12.202	<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)	4455
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)	3710
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")	4635
<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>		
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	4410
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1705
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1705
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1705
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	3115
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2100
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10530
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	3390
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями	5005

22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	15788
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)*	12900
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	14900
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	12900
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	14900
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	14900
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	12900
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	4250
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	4250
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	4250
<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
<b>Молекулярная диагностика</b>		
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.	3367
<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	1650
<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	2031
<b>Посевы на микрофлору, уrogenитальный 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	690
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	730
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	760
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	950
	<b>Исследование биоценоза влагалища</b>	
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1265
	<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	690
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	730
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	760
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	950
	<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	995
	<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>	
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)	
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	690
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	730
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	760

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	950
<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	730
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	790
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	770
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	935
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	250
<b>Посев на гемофильную палочку</b>		
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)	
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	655
<b>Посевы на микрофлору, конъюнктив</b>		
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	690
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	730
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	760
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	950
<b>Посевы крови</b>		
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	1540
<b>Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)</b>		
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	620
<b>Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)</b>		
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	480
<b>Посев на грибы рода кандида</b>		

	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)	
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	595
	<b>Посев на грибы</b>	
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1500
	<b>Посевы кала</b>	
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	540
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	595
	<b>Исследование кала на дисбактериоз</b>	
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	850
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1070
	<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	550
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	595
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	600
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	625
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<b>Исследования мочи</b>	
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	210
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	220
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	280
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	310
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	365
	<b>Исследования кала</b>	
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	375
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	450
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	250
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	280
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	300
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	520
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1760
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	1785
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	705



27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	780
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	860
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	475
	<b>Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>	
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	210
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	210
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	210
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	210
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	230
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	350
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	210
	<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>	
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	340
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	340
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	340
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс ( <i>Demodex</i> )	300
	<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>	
6.5.D2	Общий анализ мокроты	340
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	770
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	300
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	300
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	310
	<b>Исследования эякулята</b>	
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	1270
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6330
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	690
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	690
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1265
	<b>Исследования слюны</b>	

6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1580
	<b>Исследования кала</b>	
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1580
	<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
0	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	2110
16.1.A12	Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	2390
16.1.A10	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	3280
16.1.A11	Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	2490
16.1.A15	Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	3980
16.1.A14	Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	3990
16.1.A13	Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)	2490
16.1.A20	Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	2880
16.1.A18	Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	2360
16.1.A19	Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	2290
16.1.A21	Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	5025
16.1.A22	Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim)	11880
16.1.A17	Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim)	5900
16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	970
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	395
10.2.D1	Квантифероновый тест <b>*Ограничен для регионов, везущих материал, напрямую в Москву</b>	5910
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	1627
23.4.A16	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	1627
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол. (bcg-ablp230 t(9;22), кол.)	6841
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	4630
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	300
17.23.A3	Попугай, перья, e213	690
17.27.A3	Панель аллергенов животных, ex71 (перья птиц: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e89))	1530
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	21150
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	8900
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	3990
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	9350
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	6900
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	630
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	940
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	1410

22.9.A7	"Пак легких, расширенная панель" (опухолевая ткань; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31578
22.9.A8	"Пак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	9999
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)	36841
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)	17894
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)	9473
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)	9367
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)	16315
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	47367
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13683
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841
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)	189473
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, липофусциноз, 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 экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45262
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзома (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)	36841
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841
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)	36841
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)	36841
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)	36841
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	3980
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3040
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	3990
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	5140
23.4.A14	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	1522
<b>ГЕМОСТАЗ*</b>		
3.0.A9.203	РФМК (Растворимые фибрин-мономерные комплексы)	215
3.0.A10.203	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ**	265
3.0.A12.203	Индукцированная агрегация тромбоцитов с адреналином**	265
3.0.A13.203	Индукцированная агрегация тромбоцитов с ристоцетином**	310
3.0.A11.203	Индукцированная агрегация тромбоцитов с коллагеном**	270
3.0.A30.203	Спонтанная агрегация тромбоцитов**	150
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА</b>		
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов	6 330
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>		
10.0.D31.204	РБТЛ (ФГА)	370
10.0.D3.204	НСТ-тест (показатель бактерицидности нейтрофилов)	340
10.0.A45.204	Фагоцитоз (фагоцитарный индекс)	285
10.0.A46.204	Фагоцитоз с оценкой завершенности	400

<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
9.0.A44.116	Антиспермальные антитела (эякулят)	615
9.0.A45.125	Антиспермальные антитела (цервикальная слизь)	615
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
14.1.A9.900	Посев на Neisseria gonorrhoeae	350
<b>КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>		
<b>50.0.H152</b>	<b>Госпитальный (Скрининг) (ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледн</b>	<b>1 085</b>
11.57.A1	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2	1 850
11.57.A2	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	1 850
11.57.A5	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2	900
<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА</b>		
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	770
<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА</b>		
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	1 800