

VI. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
Код услуги	Наименование услуги	Ст-ть, руб.
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
1.0.A1.202	СОЭ	120
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	190
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	250
1.0.D3.202	Ретикулоциты	220
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>		
50.0.H56.202	Группа крови + Резус-фактор	340
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	390
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	870
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (К)	430
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	510
<b>ГЕМОСТАЗ</b>		
3.0.A1.203	Фибриноген	150
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	210
3.0.A2.203	Тромбиновое время	150
3.0.A3.203	АЧТВ	145
3.0.A4.203	Антитромбин III	340
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	450
3.0.A6.203	Д-димер	750
3.0.A7.203	Протеин С	730
3.0.D2.203	Протеин С Global	580
3.0.A8.203	Протеин S	1150
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>		
<b>Обмен пигментов</b>		
4.6.A1.201	Билирубин общий	115
4.6.A2.201	Билирубин прямой	115
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	250
<b>Ферменты</b>		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	115
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	115
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	115
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	150
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	115
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	150
4.1.A8.201	Холинэстераза	200
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	115
4.1.A10.201	Липаза	240
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	150
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	270
<b>Обмен белков</b>		
4.2.A1.201	Альбумин	120
4.2.A2.201	Общий белок	115
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	250
4.2.A3.201	Креатинин	115
4.2.A4.201	Мочевина	115
4.2.A5.201	Мочевая кислота	115
<b>Специфические белки</b>		
4.3.A1.201	Миоглобин	550
4.3.A12.201	Тропонин I	460
4.3.A2.201	С-реактивный белок	200
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	330
4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	1480
4.3.A3.201	Гаптоглобин	390
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	390
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	390
4.3.A7.201	Церулоплазмин	410
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок	680
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	240
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О	240
<b>Обмен углеводов</b>		
4.4.A1.205	Глюкоза	115
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	115
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	115
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак	

4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	320
4.4.A2.201	Фруктозамин	340
<b>Липидный обмен</b>		
4.5.A1.201	Триглицериды	130
4.5.A2.201	Холестерин общий	130
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)	140
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)	160
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	380
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	410
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	250
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	360
4.5.A10.201	Гомоцистеин	850
7.7.A5.201	Лептин	630
<b>Электролиты и микроэлементы</b>		
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	260
4.7.A3.201	Кальций общий	120
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	190
4.7.A5.201	Магний	120
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	120
4.7.A7.201	Цинк	230
4.7.A8.201	Медь	300
<b>Диагностика анемий</b>		
4.8.A1.201	Железо	120
4.8.A3.201	Трансферрин	330
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	390
4.8.A4.201	Ферритин	360
7.7.A3.201	Эритропоэтин	680
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	160
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	160
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>		
<b>Разовая порция мочи</b>		
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	150
5.0.A7.401	Глюкоза мочи	130
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	450
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1100
<b>Суточная порция мочи</b>		
5.0.A7.402	Глюкоза мочи	130
5.0.A2.402	Общий белок мочи	130
5.0.A3.402	Микроальбумин мочи	280
5.0.A4.402	Креатинин мочи	130
5.0.D1.406	Проба Реберга	200
5.0.A5.402	Мочевина мочи	130
5.0.A6.402	Мочевая кислота мочи	130
5.0.A9.403	Кальций общий мочи	210
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	570
5.0.A10.403	Фосфор неорганический мочи	140
5.0.A11.403	Магний мочи	140
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	230
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>		
<b>Функция щитовидной железы</b>		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	260
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	240
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	240
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	270
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	270
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	290
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	290
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	770
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	350
<b>Тесты репродукции</b>		
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	250
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	250
7.2.A3.201	Пролактин	250
7.2.D1.201	*Макропролактин (включает определение пролактина)	550
	*Внимание! Только для пациентов с уровнем пролактина более 700 МЕ/мл.	
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	290
7.2.A5.201	Прогестерон	270

7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	370
7.2.A7.201	Андростендион	410
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	910
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	290
7.2.A9.201	Тестостерон общий	290
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	770
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	930
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	350
7.2.A12.201	Ингибин В	1050
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1050
<b>Пренатальная диагностика</b>		
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	470
7.3.A2.201	Эстриол свободный	360
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	350
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	380
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	280
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	540
	*Указывать неделю беременности	
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин	350
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>		
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	920
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1130
<b>Маркеры остеопороза</b>		
7.5.A1.209	Паратгормон	400
7.5.A2.209	Кальцитонин	530
7.5.A3.209	Остеокальцин	530
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	590
<b>Функция поджелудочной железы</b>		
7.6.A1.201	Инсулин	320
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	320
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	320
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак	
7.6.A2.201	С-пептид	320
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	320
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	320
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак	
7.7.A1.201	Гастрин	490
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1130
<b>Ренин-альдостероновая система</b>		
7.8.A2.209	Ренин	710
7.8.A1.209	Альдостерон	570
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>		
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	390
7.4.A2.201	Кортизол	250
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	320
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	770
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1690
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2360
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>		
7.4.A3.403	Кортизол мочи	600
5.0.D3.403	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	970
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	1690
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	1690
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1590
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3260
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1920
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	350

8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	390
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	710
8.0.A16.201	Антиген СА 242	580
8.0.A4.201	Антиген СА 125	390
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	800
50.0.H83.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1200
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	380
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	350
8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	350
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	820
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	750
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	820
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	400
8.0.A13.201	Белок S-100	2110
8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (УВС) в моче	790
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, суббота, воскресенье	
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1210
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>	
	<b>Гепатит А</b>	
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	400
	<b>Гепатит В</b>	
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	430
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	2250
	<b>Гепатит С</b>	
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	470
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2350
12.9.A3.202	РНК вируса гепатита С, генотипирование	730
	<b>Гепатит D</b>	
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	500
	<b>Гепатит G</b>	
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	500
	<b>ВИЧ</b>	
12.18.A1.202	РНК ВИЧ	2350
12.18.A2.202	РНК ВИЧ, количественно	9640
12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	2460
	<b>Вирус простого герпеса</b>	
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	360
	<b>Вирус герпеса VI</b>	
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	360
	<b>Цитомегаловирус</b>	
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	360
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	670
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	360
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	670
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	360
	<b>Листерии</b>	
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	410
	<b>Стрептококки</b>	
12.2.A1.202	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	360
	<b>Микобактерии</b>	
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	390
	<b>Бруцеллы</b>	
12.3.A1.202	ДНК бруцелл (Brucella species)	360
	<b>Токсоплазма</b>	
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	390
	<b>Энтеровирус</b>	
12.19.A1.202	РНК энтеровируса (Enterovirus)	520
	<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 миндаины, 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> )	<b>390</b>
13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	<b>480</b>
	<b>Микоплазмы</b>	
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	<b>390</b>
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	<b>480</b>
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	<b>390</b>
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	<b>480</b>
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	<b>570</b>
	<b>Уреаплазмы</b>	
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	<b>250</b>
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	<b>480</b>
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	<b>250</b>
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	<b>480</b>
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	<b>290</b>
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	<b>670</b>
	<b>Гарднереллы</b>	
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	<b>390</b>
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	<b>480</b>
	<b>Трепонема</b>	
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	<b>390</b>
	<b>Нейссерии</b>	
13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	<b>390</b>
13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	<b>480</b>
	<b>Микобактерии</b>	
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	<b>390</b>
	<b>Стрептококки</b>	
13.11.A1.900	ДНК пиогенного стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	<b>390</b>
13.11.A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	<b>390</b>
	<b>Бруцеллы</b>	
13.12.A1.900	ДНК бруцелл ( <i>Brucella species</i> )	<b>390</b>
	<b>Листерии</b>	
13.13.A1.900	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	<b>400</b>
	<b>Кандиды</b>	
13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	<b>390</b>
13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	<b>480</b>
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	<b>570</b>
	<b>Токсоплазмы</b>	
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	<b>390</b>
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	<b>480</b>
	<b>Трихомонады</b>	
13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	<b>390</b>
13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	<b>480</b>
	<b>Цитомегаловирус</b>	
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	<b>390</b>
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	<b>480</b>
	<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> )	<b>250</b>
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	<b>480</b>
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	<b>250</b>
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	<b>480</b>
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	<b>390</b>
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	<b>390</b>
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	<b>480</b>
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	<b>390</b>
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	<b>480</b>
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	<b>390</b>
13.22.A2.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ), количественно	<b>570</b>
	<b>Коклюш</b>	
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	<b>780</b>
	<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>	
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 6/11 типов с определением типа	<b>390</b>
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 6/11 типов с определением типа, количественно	<b>480</b>
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 16 типа	<b>250</b>

13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	820
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	250
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	390
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	480
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	690
	<b>Хеликобактеры</b>	
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	480
	<b>Кишечные инфекции</b>	
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	390
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	390
	<b>Энтеровирус</b>	
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	460
	<b>Ротавирус А и С</b>	
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	460
	<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>	
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов	680
	<b>Аденовирус</b>	
13.29.A1.101	ДНК аденовируса (Adenovirus)	470
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
	<b>Диагностика гепатита А</b>	
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	290
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	290
	<b>Диагностика гепатита В</b>	
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	240
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1500
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	250
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	250
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	380
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	300
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	250
	<b>Диагностика гепатита С</b>	
11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	290
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	250
	<b>Диагностика гепатита D</b>	
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	260
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	260
	<b>Диагностика гепатита Е</b>	
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	310
	<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>	
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	220
	<b>Диагностика сифилиса</b>	
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	110
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	150
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	190
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	250
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	210
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	280
	<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>	
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	460
	<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	280
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	430
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	250
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)	530
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1230
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	1230
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	340
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	340
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	340
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	340
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	480

<b>Вирус Varicella-Zoster</b>		
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	370
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	370
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	370
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>		
11.10.A1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	300
11.10.A2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	290
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	530
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1190
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1190
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	330
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	470
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	260
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	530
11.9.D1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM (иммуноблот)	2030
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2030
<b>Диагностика вируса краснухи</b>		
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	330
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	330
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	530
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2200
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>		
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	300
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	460
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	270
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	530
<b>Диагностика парвовируса</b>		
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	520
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	520
<b>Диагностика вируса кори</b>		
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	390
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>		
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	390
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	390
<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>		
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	360
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	360
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	510
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>		
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	350
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	350
<b>Диагностика вируса полиомиелита</b>		
11.27.A1.201	Антитела к вирусу полиомиелита (Poliovirus hominis), IgG	510
<b>Диагностика хламидиоза</b>		
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	290
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	290
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	290
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	290
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	370
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	370
<b>Диагностика микоплазмоза</b>		
11.16.A2.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	290
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	370
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	290
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	370
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	370
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	290
<b>Диагностика уреаплазмоза</b>		
11.17.A2.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	300
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	370
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	370
<b>Диагностика трихомониаза</b>		
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	370
<b>Диагностика кандидоза</b>		
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	390

11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	390
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	400
	<b>Диагностика аспергиллеза</b>	
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	420
	<b>Диагностика гарднереллеза</b>	
11.43.A2.201	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgM	610
11.43.A1.201	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgG	600
	<b>Диагностика туберкулеза</b>	
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	520
	<b>Диагностика легионеллеза</b>	
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	520
	<b>Диагностика пневмоцистоза</b>	
11.44.A1.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgM	410
11.44.A2.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgG	410
	<b>Диагностика бруцеллеза</b>	
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	380
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	380
	<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>	
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	390
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	390
	<b>Диагностика боррелиоза</b>	
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	420
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	420
	<b>Диагностика гельминтозов</b>	
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felinus), IgM	300
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felinus), IgG	300
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	510
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	300
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	300
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	520
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	520
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	520
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	520
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	420
	<b>Диагностика лямблиоза</b>	
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	300
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	300
	<b>Диагностика амебиаза</b>	
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	520
	<b>Диагностика лейшманиоза</b>	
11.30.A1.201	Антитела к лейшмани (Leishmania infantum), суммарные	630
	<b>Диагностика хеликобактериоза</b>	
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	470
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	430
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	320
	<b>Диагностика листериоза</b>	
11.31.A1.201	Антитела к листерии (Listeria monocytogenes)	320
	<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>	
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei)	370
	<b>Диагностика псевдотуберкулеза и персиниоза</b>	
11.32.D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и персиниоза (Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica), IgA+IgG	570
	<b>Диагностика сальмонеллеза</b>	
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	370
	<b>Диагностика брюшного тифа</b>	
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	360
	<b>Диагностика вируса Коксаки</b>	
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	560
	<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>	
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	720
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	250
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	250
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	250
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	400
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	450
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	390
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	390



15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	390
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	390
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	390
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	390
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	390
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	390
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	390
15.0.D14.122	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	390
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	610
	<b>*ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>	
	*Только смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала	
15.0.D17.301	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	820
15.0.D18.301	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	3430
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800))	2860
	<b>*ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	*Все категории сложности	
16.0.A1.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	1040
16.0.A2.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1040
16.0.A3.110	**Пункционная биопсия мультифокальная	8160
	**кроме костного мозга; до 12 отдельно маркированных фрагментов ткани	
	<b>*ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	*обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни	
16.0.A4.110	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	9790
16.0.A5.110	Иммуногистохимическое исследование — малая панель (щитовидная железа, молочная железа, предстательная железа)	6740
16.0.A6.110	Иммуногистохимическое исследование — большая панель (мягкотканые опухоли)	8000
	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Оценка гуморального иммунитета</b>	
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	180
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	180
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	170
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	170
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	170
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	310
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	630
10.0.A8.201	*Криоглобулины, 37°С	520
10.0.D7.201	Циркулирующие иммунные комплексы	460
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье	
	<b>Оценка клеточного иммунитета</b>	
10.0.D4.202	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	2600
10.0.D9.202	Исследование клеточного иммунитета, скрининг: Т-лимфоциты, В-лимфоциты, NK-клетки, общий анализ крови (CD3, CD19, CD16/CD56)	1500
10.0.D2.204	**Фаготест	1580
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови	2020
	**Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, воскресенье	
	<b>Оценка интерферонового статуса</b>	
	**Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: вторник, среда, воскресенье	
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	1500
	<b>*Определение чувствительности к препаратам интерферона</b>	
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону	370
10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону	370
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдирону	370
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону	370
10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону	370
	<b>*Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>	
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	370
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	370
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	370

10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	370
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	370
	<b>*Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>	
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	370
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	370
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	370
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	370
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	370
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	370
10.0.A24.204	Чувствительность к Липокпиду	370
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	370
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	370
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	370
	* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.	
	<b>Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона</b>	
10.0.A28.201	Нейтрализующие антитела к Ингарону	920
10.0.A29.201	Нейтрализующие антитела к Интрону	920
10.0.A30.201	Нейтрализующие антитела к Реальдирону	920
10.0.A31.201	Нейтрализующие антитела к Реаферону	920
10.0.A32.201	Нейтрализующие антитела к Роферону	920
	<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
	<b>Системные ревматические заболевания</b>	
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1020
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	730
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	490
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	490
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	490
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-М2)	2200
	<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>	
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	750
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	570
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	460
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	600
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	810
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	970
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1110
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1110
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1200
	<b>Диагностика артритов</b>	
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	790
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	850
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	660
	<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>	
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	850
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1200
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1180
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	850
	<b>Аутоиммунные поражения печени</b>	
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	650
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	850
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	960
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	1150
	<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>	
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	640
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	830
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	780
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	720

9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	660
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	380
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	380
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	480
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	480
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	960
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	660
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>		
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АФП)	1460
9.0.A55.201	Альвеоломucin в сыворотке крови (фиброзирующего альвеолита)	850
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	610
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1080
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1000
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>		
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	790
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	860
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	470
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	940
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1150
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	610
<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)	1280
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1300
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	5640
<b>Парапротениемии и иммунофиксация</b>		
9.0.A58.201	Скрининг парапротенинов в сыворотке (иммунофиксация)	1200
9.0.A59.201	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	800
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2800
9.0.A60.201	Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2800
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>		
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены</b>		360
<b>Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ</b>		360
<b>Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам ткани</b>		360
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов</b>		
17.35.D5.900	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	2550
17.35.D6.900	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	2550
<b>Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов, скрининг</b>		
17.33.A8.201	Панель аллергенов плесени № 1 ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> )	490
17.33.A7.201	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides microceras</i> ), складской клещ ( <i>Lepidoglyphus destructor</i> ), гнилостный удлиненный клещ ( <i>Tyrophagus putrescentiae</i> ), волосатый домовый клещ ( <i>Glycyphagus domesticus</i> ), клещ домашней пыли ( <i>Euroglyphus maynei</i> ), клещ ( <i>Blomia tropicalis</i> ))	470
17.33.A6.201	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	490
<b>Специфические антитела класса IgE к местным анестетикам</b>		
17.34.D2.201	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	720
17.34.D3.201	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	720
<b>Панели пищевых аллергенов</b>		470
<b>Панели аллергенов животных и птиц</b>		470
<b>Панели аллергенов деревьев</b>		470
<b>Панели аллергенов трав</b>		470
<b>Панели ингаляционных аллергенов</b>		470
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>		
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>		
4.7.H1.201	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	2630
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>		
4.7.H1.401	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	2630
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>		

4.7.H1.106	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	2630
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>		
	* Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	1520
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	1520
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1520
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	1520
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	430
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	410
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1420
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1320
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	1520
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	1520
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5100
4.9.H2.808	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	5720
4.9.H3.808	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	10860
4.9.D1.808	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	2760
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3430
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	2760
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>		
4.9.D6.201	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	8160
<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)	2250
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
18.2.A1.201	Дифенин (фенитоин), количественно	2120
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	2120
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	970
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2160
18.2.A5.201	Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	2160
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	810
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	* Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде	
	* Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
18.1.D1.401	* Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабионды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)	1320
18.1.A1.401	Опиаты, количественно	1320
18.1.A2.401	Опиоиды, количественно	1320
18.1.A3.401	Амфетамины, количественно	1320
18.1.A4.401	Каннабионды, количественно	1320
18.1.A5.401	Кокаин, количественно	1320
18.1.A6.401	Бензодиазепины, количественно	1320
18.1.A7.401	Барбитураты, количественно	1320
18.1.D2.106	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	7650
18.1.D2.105	Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	7800
18.1.D3.401	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабионды, кокаин, др. наркотические вещества, бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы	2530
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	1320

	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье	
	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
22.1.A13.202	Развернутое генетическое обследование для женщин (40 полиморфизмов)*: генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта, инсульта, дислипидемии, артериальной гипертензии, тромбозов, диабета, ожирения, бронхиальной астмы, онкологических заболеваний, нарушений силы воспалительного ответа, дефекты ферментов фолатного цикла	<b>11300</b>
22.1.A14.202	Развернутое генетическое обследование для мужчин (32 полиморфизма)*: генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта, инсульта, дислипидемии, артериальной гипертензии, тромбозов, диабета, ожирения, нарушений силы воспалительного ответа, дефекты ферментов фолатного цикла	<b>9290</b>
	<b>Генетическая предрасположенность к различным заболеваниям</b>	
22.2.A1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	<b>1250</b>
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	<b>2700</b>
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	<b>1900</b>
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	<b>3700</b>
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	<b>2300</b>
22.1.A2.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	<b>3500</b>
22.1.A11.202	Генетическая предрасположенность к остеопорозу (VDR, ESR1, TNFRSF11B(OPG), LRP5, COL1A1 - 7 точек)	<b>3000</b>
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	<b>1130</b>
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	<b>2150</b>
22.1.D1.202	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21OHV - 10 показателей)	<b>4950</b>
22.1.A5.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)	<b>3880</b>
	<b>HLA-типирование</b>	
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	<b>3600</b>
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	<b>1300</b>
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	<b>1300</b>
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	<b>1300</b>
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	<b>2100</b>
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	<b>9800</b>
	<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>	
22.4.D1.202	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	<b>2500</b>
22.4.D2.202	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	<b>2600</b>
	<b>Цитогенетические исследования</b>	
22.6.A1.204	Исследование кариотипа (кариотипирование)	<b>2900</b>
22.6.A3.204	Кариотип с аберрациями	<b>5330</b>
22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	<b>7650</b>
	* Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: вторник, среда, воскресенье	

	* Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: вторник, воскресенье	
	<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
	<b>Молекулярная диагностика</b>	
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2530
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3270
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	2530
1.1.A4.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), колич.	3270
1.1.A5.202	PLZF-RARa – t(11;17), качест.	2530
1.1.A6.202	PLZF-RARa – t(11;17), колич.	3270
1.1.A7.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	2530
1.1.A8.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	3270
1.1.A9.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	2530
1.1.A10.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	3270
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	2530
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3270
1.1.A13.202	AML1-ETO – t(8;21), качест.	2530
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	3270
1.1.A15.202	MLL-AF4 – T(4;11), качест.	2530
1.1.A16.202	MLL-AF4 – T(4;11), колич.	3270
1.1.A17.202	MLL-AF4 тип PS411 или e10e4 (выявляет также e10e5, e11e5, e11e4) – t(4;11), колич.	3270
1.1.A18.202	MLL-AF9 – t(9;11), качест.	2530
1.1.A19.202	MLL-AF9 – t(9;11), колич.	3270
1.1.A20.202	MLL-ENL – t(11;19), качест.	2530
1.1.A21.202	MLL-ENL тип e9e2 (+e10e2, e11e2) – t(11;19), колич.	3270
1.1.A22.202	AF6-MLL – t(6;11), колич.	3270
1.1.A23.202	E2A-PBX – t(1;19), качест.	2530
1.1.A24.202	E2A-PBX – t(1;19), колич.	3270
1.1.A25.202	CBFB-MYH11 – inv(16), качест.	2530
1.1.A26.202	CBFB-MYH11 тип A или e5e12 – inv(16) и t(16;16), колич.	3270
1.1.A27.202	CBFB-MYH11 тип D или e5e8 — int(16) и t(16;16), колич.	3270
1.1.A28.202	CBFB-MYH11 тип E или e5e7 — int(16) и t(16;16), колич.	3270
1.1.A29.202	SIL-TAL – del(1), качест.	2530
1.1.A30.202	SIL-TAL – del(1), колич.	3270
1.1.A31.202	TEL-AML1 – t(12;21), качест.	2520
1.1.A32.202	TEL-AML1 – t(12;21), колич.	3260
1.1.A33.202	Гиперэкспрессия c-MYC – t(8;14) лимфома Беркита, колич.	3270
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	2520
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	3190
1.1.A36.202	AF10-MLL – t(10;11), колич.	3270
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке	
	<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	460
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	610
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	670
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	850
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<b>Исследование на биоценоз влагалища</b>	
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1060
	<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	460
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	610
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	670
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	850
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>	
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	890

	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<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)	
	Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.	
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	<b>460</b>
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	<b>610</b>
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	<b>670</b>
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	<b>850</b>
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<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	<b>460</b>
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	<b>610</b>
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	<b>670</b>
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	<b>850</b>
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	<b>330</b>
	**только для верхних дыхательных путей	
	<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	<b>580</b>
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<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	<b>460</b>
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	<b>610</b>
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	<b>670</b>
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	<b>850</b>
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<b>Посевы крови</b>	
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	<b>1460</b>
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<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	<b>580</b>
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<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	<b>410</b>
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<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 кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	<b>440</b>
	<b>Посев на грибы (возбудителей микозов)</b>	
14.1.A7.900	Посев на грибы (возбудителей микозов) без определения чувствительности к антимикотикам	<b>670</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 VITEK-2	<b>1570</b>
	<b>Хроматографические исследования</b>	
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	<b>670</b>
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	<b>720</b>
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	<b>740</b>
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	<b>450</b>
	<b>Посевы кала</b>	

14.12.A4.900	Посев на клостридию ( <i>Clostridium difficile</i> )	460
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	410
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	450
14.12.A7.900	*Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> ) O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	630
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<b>Исследование кала на дисбактериоз</b>	
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	630
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	820
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<b>Посевы на микрофлору, моча</b>	
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	350
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	450
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	450
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	500
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Исследования мочи</b>	
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	170
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	170
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	190
6.1.A2.401	2-х стаканная проба	280
6.1.A3.401	3-х стаканная проба	330
	<b>Диагностика мочекаменной болезни</b>	
5.0.D6.126	Анализ состава образцов почечных камней (конкремент)	3020
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	510
5.0.D7.401	*Литос-тест II этап: определение камнеобразующего состава солей мочи	2270
	*При назначении исследования «Литос-тест II этап: определение камнеобразующего состава солей мочи» обязательно назначается «Литос-тест»	
	<b>Исследования кала</b>	
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	290
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	350
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	220
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	230
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	280
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	450
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза I в кале	1170
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	1560
	<b>Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта</b>	
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	190
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	190
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	130
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	130
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	320
	<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>	
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	220
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	220
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	220
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс ( <i>Demodex</i> )	220
	<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>	
6.3.A5.102	Общий анализ мокроты	260
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	730
6.3.A7.507	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	210
6.3.A1.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	250
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	270
	<b>Исследования эякулята</b>	
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	990
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	590
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	590
	<b>Региональные тесты</b>	
	<b>ГЕМОСТАЗ</b>	
3.0.A9.203	РФМК (Растворимые фибрин-мономерные комплексы)	130
3.0.A17.203	Фактор Виллебранда	470



<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>		
10.0.A37.204	CD3+ (зрелые Т-клетки)	120
10.0.A38.204	CD4+(Т-хелперы/индукторы,рецептор МНС II)	120
10.0.A39.204	CD8+ (Т-цитотоксические, рецептор МНС I)	120
10.0.A40.204	CD16+ (натуральные киллеры)	120
10.0.A41.204	CD20+(зрелые В-клетки и их предшественники)	120
10.0.A42.204	CD25+ (активированные Т-и В-кл.,IL2-Ra)	120
10.0.A43.204	CD 95+ (рецептор апоптоза, FAS-антиген)	120
10.0.B104.204	HLA-DR+ (моноциты, В-кл., активированные Т-кл.)	120
10.0.B105.204	РБТЛ (ФГА)	340
10.0.D3.204	НСТ-тест (показатель бактерицидности нейтрофилов)	275
10.0.A45.204	Фагоцитоз (фагоцитарный индекс)	200
10.0.A46.204	Фагоцитоз с оценкой завершенности	310
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
9.0.A44.116	Антиспермальные антитела (эякулят)	550
9.0.A45.125	Антиспермальные антитела (цервикальная слизь)	550
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	* Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке	
14.1.A9.900	Посев на Neisseria gonorrhoeae	280