

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код услуги	Наименование теста / услуги	Срок, календ. дни	Цена, руб	Венозная кровь 650, капиллярная 700 через дробь венозная/капиллярная кровь с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов 650/750
ГЕМАТОЛОГИЯ				
1.0.A1.202	СОЭ	1	80	
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	1	200	
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)	1	350	
1.0.D3.202	Ретикулоциты	2	250	
ИМУНОЛОГИЯ				
5.0.Н56.202	Группа крови + Резус-фактор	2	500	
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	2	600	
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	13	1150	
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	2	700	
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	2	700	
ГЕМОСТАЗ				
3.0.A1.203	Фибриноген	1	250	
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	250	
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	250	
3.0.A3.203	АЧТВ	2	250	
3.0.A4.203	Антигромбин III	2	350	
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	2	750	
3.0.A6.203	Д-димер	2	700	
3.0.A7.203	Протеин С	2	700	
3.0.D2.203	Протеин С Global	5	900	
3.0.A8.203	Протеин S	5	1550	
БИОХИМИЯ КРОВИ				
Обмен пигментов				
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	160	
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	160	
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	250	
Ферменты				
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	160	
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	160	
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	2	160	
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	2	250	
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	250	
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2	250	
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	2	300	
4.1.A8.201	Холинэстераза	2	300	
4.1.A9.201	амилаза/амилаза панкреатическая	1	180/300	
4.1.A10.201	Липаза	2	250	
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	2	200	
4.1.A12.201	Креатинкиназа-MB	2	250	
Обмен белков				
4.2.A1.201	Альбумин	2	160	
4.2.A2.201	Общий белок	1	160	
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	2	350	
4.2.A3.201	Креатинин	1	160	
4.2.A4.201	Мочевина	1	160	
4.2.A5.201	Мочевая кислота	2	160	
Специфические белки				
4.3.A1.201	Многлобин	2	700	
4.3.A12.201	Тропонин I	2	600	
4.3.A2.201	С-реактивный белок	2	300	
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	2	400	
4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2	1900	
4.3.A3.201	Гаптоглобин	2	300	
4.3.A5.201	Альфа-антитрипсин	2	520	
4.3.A6.201	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	2	700	
4.3.A7.201	Церулоплазмин	2	700	
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок	2	750	
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	2	300	
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О	2	300	
Обмен углеводов				
4.4.A1.205	Глюкоза	1	150	
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	1	150	
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	1	150	
*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак				
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	2	350	
4.4.A2.201	Фруктозамин	8	500	
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	2	470	
Липидный обмен				
4.5.A1.201	Триглицериды	2	160	
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	160	
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	2	160	
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	2	400	
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	2	480	
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	2	480	
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	2	700	
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	2	800	
4.5.A10.201	Гомоцистеин	2	800	
7.7.A5.201	Лептин	8		
Электролиты и микроэлементы				
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	300	
4.7.A3.201	Кальций общий	2	160	
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	2	300	

4.7.A5.201	Магний	2	160	
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	2	160	
4.7.A7.201	Цинк	2	520	
4.7.A8.201	Медь	2	520	
Диагностика анемий				
4.8.A1.201	Железо	1	160	
4.8.A3.201	Трансферрин	2	250	
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	2	300	
4.8.A4.201	Ферритин	2	350	
7.7.A3.201	Эритропоэтин	2	900	
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	2	250	
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	2	300	
БИОХИМИЯ МОЧИ				
Разовая порция мочи				
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	2	200	
5.0.A7.401	Глюкоза мочи	2	150	
5.0.A21.401	Микроальбумин мочи	2	400	
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	2	400	
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	13	1600	
Суточная порция мочи				
5.0.A7.402	Глюкоза мочи	2	200	
5.0.A2.402	Общий белок мочи	2	200	
5.0.A3.402	Микроальбумин мочи	2	350	
5.0.A4.402	Креатинин мочи	2	200	
5.0.D1.406	Проба Реберга	2	270	
5.0.A5.402	Мочевина мочи	2	200	
5.0.A6.402	Мочевая кислота мочи	2	200	
5.0.A9.403	Кальций общий мочи	2	250	
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	7	850	
5.0.A10.403	Фосфор неорганический мочи	2	230	
5.0.A11.403	Магний мочи	2	250	
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	2	300	
ГОРМОНЫ КРОВИ				
Функция щитовидной железы				
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	320	
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	320	
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	320	
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	2	320	
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	2	320	
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	2	500	
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	400	
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	8	1100	
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	2	500	
Тесты репродукции				
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	300	
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	350	
7.2.A3.201	Пролактин	1	350	
7.2.D1.201	*Макропролактин (включает определение пролактина)	1	700	
	*Внимание! Только для пациентов с уровнем пролактина более 700 МЕ/мл.			
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	2	350	
7.2.A5.201	Прогестерон	2	350	
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	3	550	
7.2.A7.201	Андростендион	2	700	
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	9	1000	
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	2	350	
7.2.A9.201	Тестостерон общий	2	350	
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	2	650	
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	10	1250	
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	2	500	
7.2.A12.201	Ингибин В	8	900	
7.2.A13.201	Антимоллеров гормон (АМГ, АМН, МlS)	8	900	
Пренатальная диагностика				
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	2	600	
7.3.A2.201	Эстриол свободный	2	450	
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	2	350	
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	2	550	
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	2	380	
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	3	750	
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	3	350	
	*Указывать неделю беременности			
Программа пренатального скрининга (PRISCA)				
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	2	1000	
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2	1120	
Маркеры остеопороза				
7.5.A1.209	Паратгормон	2	500	
7.5.A2.209	Кальцитонин	2	800	
7.5.A3.209	Остеокальцин	2	850	
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	8	850	
Функция поджелудочной железы				
7.6.A1.201	Инсулин	2	400	
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	2	400	
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	2	400	
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак			
7.6.A2.201	С-пептид	2	375	
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	2	375	
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	2	375	
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак			
7.7.A1.201	Гастрин	2	740	

7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсिनогена I и пепсिनогена II	2	1560
Ренин-альдостероновая система			
7.8.A2.209	Ренин	2	780
7.8.A1.209	Альдостерон	2	600
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система			
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	2	370
7.4.A2.201	Кортизол	2	420
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	2	630
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	2	1325
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	7	2600
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	7	2850
*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни			
ГОРМОНЫ МОЧИ			
7.4.A3.403	Кортизол мочи	2	780
5.0.D3.403	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиадростерон)	7	3285
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	10	2060
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	10	1660
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	7	1920
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	7	3050
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	7	1920
*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни			
ОНКОМАРКЕРЫ			
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	2	460
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	2	460
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	4	850
8.0.A16.201	Антиген СА 242	4	650
8.0.A4.201	Антиген СА 125	2	520
8.0.A17.201	Опухолевый маркер НЕ 4	2	610
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	2	540
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	2	1020
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2	1170
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	2	930
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	5	1120
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	5	1120
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	2	610
8.0.A13.201	Белок S-100	3	2300
8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	12	890
*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	8	1000
8.0.A20.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	5	1100
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)			
Гепатит А			
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	5	650
Гепатит В			
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	3	550
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	5	1640
Гепатит С			
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	3	500
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	5	2950
12.9.A3.202	РНК вируса гепатита С, генотипирование	5	1355
Гепатит D			
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	5	500
Гепатит G			
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	5	550
Вирус простого герпеса			
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	3	350
Вирус герпеса VI			
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	3	450
Цитомегаловирус			
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	3	410
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	3	410
Вирус Эпштейна-Барр			
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	3	400
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	3	400
Вирус Варицелла-Зостер			
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	3	400
Листерии			
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	3	400
Стрептококки			
12.2.A1.202	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	3	410
Микобактерии			
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	3	430
Бруцеллы			
12.3.A1.202	ДНК бруцелл (Brucella species)	7	430
Токсоплазма			
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	3	390
Энтеровирус			
12.19.A1.202	РНК энтеровируса (Enterovirus)	8	550
ВИЧ			
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ	5	2200
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ, количественно	5	4100
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	8	1900
*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антигены и антигены к ВИЧ			

МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР			
	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)		
Хламидии			
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	2	300
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	2	350
Микоплазмы			
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	2	270
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	2	350
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	2	300
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	2	350
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	8	570
Уреаплазмы			
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	2	260
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	2	400
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	2	310
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	2	390
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	2	290
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	2	410
Гарднереллы			
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	2	240
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	2	390
Нейссерии			
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	2	280
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	2	380
Трихомонады			
13.5.A1.900	ДНК бледной трихомонады (<i>Trichomonas pallidum</i>)	2	310
Микобактерии			
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	2	370
Стрептококки			
13.11.A1.900	ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	3	370
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	4	370
Бруцеллы			
13.12.A1.900	ДНК бруцелл (<i>Brucella species</i>)	7	380
Листерии			
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	2	300
Кандиды			
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	2	250
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	2	370
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	2	270
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp.</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	5	1000
Токсоплазмы			
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	2	280
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	2	380
Трихомонады			
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	2	280
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	2	380
Цитомегаловирус			
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	2	270
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	2	380
Вирус простого герпеса I и II типа			
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	2	270
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	2	380
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	2	270
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	2	380
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	2	280
Вирус герпеса VI типа			
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	2	310
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	2	430
Вирус Эпштейна-Барр			
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	2	280
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	2	380
Вирус Варицелла-Зостер			
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	2	360
13.22.A2.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>), количественно	2	410
Коклюш			
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	8	850
Диагностика папилломавируса методом ПЦР			
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	2	260
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	2	370
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	2	260
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	2	260
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	2	280
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	2	260
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	2	370
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	2	760
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	2	510

	Хеликобактеры		
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	7	720
	Кишечные инфекции		
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	7	530
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	7	530
	Энтеровирус		
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>)	8	530
	Ротавирус А и С		
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А и С	8	610
	Норовирус 1 и 2 типов		
13.28.A1.101	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) I и II типов	8	680
	Аденовирус		
13.29.A1.101	ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>)	8	580
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	Диагностика гепатита А		
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (<i>Anti-HAV IgM</i>)	2	410
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (<i>Anti-HAV IgG</i>)	2	380
	Диагностика гепатита В		
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	1	370
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	2	1780
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (<i>Anti-HBs</i>)	2	380
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (<i>Anti-HBc</i>)	2	380
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (<i>Anti-HBc IgM</i>)	2	430
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	2	430
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (<i>Anti-HBe</i>)	2	380
	Диагностика гепатита С		
11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (<i>Anti-HCV</i>)	2	370
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (<i>Anti-HCV IgM</i>)	3	370
	Диагностика гепатита D		
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (<i>Anti-HDV</i>)	5	370
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (<i>Anti-HDV IgM</i>)	10	370
	Диагностика гепатита E		
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (<i>Anti-HEV IgM</i>)	2	600
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (<i>Anti-HEV IgG</i>)	5	430
	Диагностика ВИЧ-инфекции		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	1	360
	Диагностика сифилиса		
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	2	350
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	2	350
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (ПИГА), качественно	2	380
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (ПИГА), полуколичественно	2	380
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные	2	380
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	2	410
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	15	500
	Диагностика герпес-вирусных инфекций		
	Вирус простого герпеса		
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	3	450
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgA	3	450
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	2	450
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	4	550
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	8	3250
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	8	3250
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	3	450
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	3	550
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	3	450
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	3	470
	Вирус герпеса VI типа		
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	3	450
	Вирус Varicella-Zoster		
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варциелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	3	620
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варциелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	3	500
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варциелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	3	530
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM	3	360
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG	3	360
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EA</i>), IgG	2	750
11.10.A7.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EBNA</i>), IgG	2	530
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	4	610
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM (иммуноблот)	8	3150
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG (иммуноблот)	8	3150
	Цитомегаловирусная инфекция		
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	2	370
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgA	8	550
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	2	360

50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	4	530
11.9.D1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM (иммуноблот)	8	3150
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	8	3150
	Диагностика вируса краснухи		
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	2	380
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	2	380
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	4	520
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	8	3150
	Диагностика токсоплазмоза		
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	2	370
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	450
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	2	360
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	4	650
	Диагностика парвовируса		
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	8	580
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	8	580
	Диагностика вируса кори		
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	5	500
	Диагностика вируса эпидемического паротита		
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	5	550
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	5	550
	Диагностика коклюша и паракоклюша		
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	550
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	550
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (ПИПА) полуколичественно	3	800
	Диагностика аденовирусной инфекции		
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	8	650
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	8	650
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	8	650
	Диагностика дифтерии и столбняка		
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3	450
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	3	580
	Диагностика хламидиоза		
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	3	380
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	3	380
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	3	380
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	3	450
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	3	450
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	3	450
	Диагностика микоплазмоза		
11.16.A2.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	3	370
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	3	370
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	3	370
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	3	450
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	3	450
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	3	450
	Диагностика уреплазмоза		
11.17.A2.201	Антитела к уреплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	3	370
11.17.A1.201	Антитела к уреплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	3	370
11.17.A3.201	Антитела к уреплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	3	370
	Диагностика трихомониаза		
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	3	450
	Диагностика кандидоза		
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	3	450
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	3	450
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	3	450
	Диагностика аспергиллеза		
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	8	650
	Диагностика гарднереллеза		
11.43.A2.201	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgM	11	800
11.43.A1.201	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgG	11	800
	Диагностика туберкулеза		
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	4	650
	Диагностика легионеллеза		
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	8	600
	Диагностика пневмоцистоза		
11.44.A1.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgM	13	600
11.44.A2.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgG	13	600
	Диагностика бруцеллеза		
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	2	550
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	2	550
	Диагностика вируса клещевого энцефалита		
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	4	550
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	4	550
	Диагностика боррелиоза		
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	3	550
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	3	550
	Диагностика гельминтозов		
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM	3	400
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	3	400
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	3	400
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	3	400
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	3	400
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	8	550
11.20.A6.201	Антитела к урицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	8	550
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	8	550
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	8	550
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	3	350
	Диагностика лямблиоза		
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные	3	550
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM	3	550
	Диагностика амёбиоза		
11.41.A1.201	Антитела к амёбе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	8	750
	Диагностика лейшманиоза		

11.30.A1.201	Антитела к лейшмани (Leishmania infantum), суммарные	8	620
	Диагностика хеликобактериоза		
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	8	400
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	8	550
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	2	400
	Диагностика листериоза		
11.31.A1.201	Антитела к листерии (Listeria monocytogenes)	6	500
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei)	2	560
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
11.32.D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica), IgA+IgG	5	600
	Диагностика сальмонеллеза		
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	2	600
	Диагностика брюшного тифа		
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	2	550
	Диагностика вируса Коксаки		
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	8	690
	Диагностика менингококковой инфекции		
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	8	880
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	3	400
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	3	400
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	3	400
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	3	550
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	3	550
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	3	550
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	3	550
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	3	550
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	3	550
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	3	550
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	3	550
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	3	550
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	3	550
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	3	550
15.0.D14.122	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	3	550
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	3	550
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	5	1480
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	13	4180
15.0.A1.900	*Определение онкомаркера p16ink4a	13	3300
	*Внимание! Исследование назначается только после получения патологических результатов жидкостной цитологии (15.0.D21.900 и 15.0.D20.900) в течение одного месяца		
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)	5	2900
	**Только смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала		
	*ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	*Все категории сложности		
16.0.A1.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	12	1750
16.0.A2.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	12	1750
16.0.A3.110	**Пункционная биопсия мультифокальная	12	6500
	**кроме костного мозга; до 12 отдельно маркированных фрагментов ткани		
	*ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	*обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни		
16.0.A5.110	Иммуногистохимическое исследование — малая панель (щитовидная железа, молочная железа, предстательная железа)	12	6500
16.0.A6.110	Иммуногистохимическое исследование — большая панель (мягкотканые опухоли)	12	7800
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Оценка гуморального иммунитета		
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	2	480
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	2	480
10.0.A3.201	Имуноглобулин А (IgA)	2	360
10.0.A4.201	Имуноглобулин М (IgM)	2	360
10.0.A5.201	Имуноглобулин G (IgG)	2	360
10.0.A6.201	Имуноглобулин E (IgE)	2	450
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	8	1300
10.0.A8.201	*Криоглобулины, 37°C	13	1000
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье		
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	4	680
	Оценка клеточного иммунитета		
10.0.D4.202	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	5	3500
10.0.D2.204	*Фаготест	5	1100
10.0.D8.204	*Бактерицидная активность крови	5	2360
	Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье		

Оценка интерферонового статуса			
	Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье		
	Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион		
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	14	3500
*Определение чувствительности к препаратам интерферона			
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону	14	550
10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону	14	550
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдирону	14	550
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону	14	550
10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону	14	550
*Определение чувствительности к индукторам интерферона			
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	14	550
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	14	550
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	14	550
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	14	550
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	14	550
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам			
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	14	550
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	14	550
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	14	550
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	14	550
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	14	550
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунорику	14	550
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	14	550
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонню	14	550
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	14	550
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	14	550
	* 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.		
Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона			
	Внимание! При назначении исследований на определение нейтрализующих антител к препарату интерферона необходимо указать диагноз, название препарата, в течение какого времени применялся препарат ИФН (не менее 6 месяцев)		
10.0.A28.201	Нейтрализующие антитела к Ингарону	14	950
10.0.A29.201	Нейтрализующие антитела к Интрону	14	950
10.0.A30.201	Нейтрализующие антитела к Реальдирону	14	950
10.0.A31.201	Нейтрализующие антитела к Реаферону	14	950
10.0.A32.201	Нейтрализующие антитела к Роферону	14	950
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфолиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	6	10800
1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфолиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	6	1080
	* Внимание! Забор биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье.		
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Системные ревматические заболевания			
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	11	1700
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ОНА/ENA-скрин)	11	700
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	4	600
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	4	600
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	8	700
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, AMA-M2)	4	2600
Антифосфолипидный синдром (АФС)			
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	4	780
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	4	570

9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозиту, фосфатидиловой кислоте)	4	570
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	8	580
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	8	780
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	14	1100
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	14	1300
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	14	1300
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	16	1550
Диагностика артритов			
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	4	1200
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	8	1200
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	11	1200
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты			
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	11	1650
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	4	1650
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	16	1200
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	16	1300
Аутоиммунные поражения печени			
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	8	1200
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	11	1350
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	8	850
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, панкреатита (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))	4	2500
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия			
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	12	850
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	14	850
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	12	870
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	11	700
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	11	700
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	8	700
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	8	650
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	8	750
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	8	750
9.0.A24.201	Антитела к эндомизину, IgA (АЭА)	11	1200
9.0.A25.201	Антирециклиновые антитела (АРА)	11	1200
Аутоиммунные заболевания легких и сердца			
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	14	1600
9.0.A55.201	Альвеоломудин в сыворотке крови (фиброзирующего альвеолита)	14	1000
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	11	1000

9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	11	1200	
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	11	1000	
	Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие			
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	8	1200	
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	9	1200	
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	8	750	
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	16	1200	
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	8	650	
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	4	850	
	Эли-тесты			
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	12	1500	
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	12	1500	
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	12	5600	
	Парапротеинемии и иммунофиксация			
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	17	1400	
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	17	900	
9.0.A61.201	типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	17	2750	
9.0.A60.401	Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	17	2200	
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены			
17.1.A102.201	Абрикос		450	
17.1.A103.201	Авокадо		450	
17.1.A9.201	Альфа-лактоальбумин		450	
17.1.A104.201	Ананас		450	
17.1.A105.201	Апельсин		450	
17.1.A56.201	Арахис		450	
17.1.A68.201	Баклажан		450	
17.1.A106.201	Банан		450	
17.1.A31.201	Баранина		450	
17.1.A3.201	Белок яичный		450	
17.1.A10.201	Бета-лактоглобулин		450	
17.1.A46.201	Бобы соевые		450	
17.1.A86.201	Ваниль		450	
17.1.A107.201	Виноград		450	
17.1.A108.201	Вишня		450	
17.1.A30.201	Говядина		450	
17.1.A47.201	Горошек зеленый		450	
17.1.A87.201	Горчица		450	

17.1.A24.201	Мидия		450
17.1.A59.201	Миндаль		450
17.1.A7.201	Молоко кипяченое		450
17.1.A6.201	Молоко коровье		450
17.1.A74.201	Морковь		450
17.1.A36.201	Мука гречневая		450
17.1.A37.201	Мука кукурузная		450
17.1.A38.201	Мука овсяная		450
17.1.A39.201	Мука пшеничная		450
17.1.A40.201	Мука ржаная		450
17.1.A41.201	Мука ячменная		450
17.1.A94.201	Мята		450
17.1.A48.201	Нут (турецкий горох)		450
17.1.A4.201	Овальбумин		450
17.1.A5.201	Овомуконд		450
17.1.A77.201	Огурец		450
17.1.A96.201	Перец зеленый		450
17.1.A95.201	Перец красный (паприка)		450
17.1.A97.201	Перец черный		450
17.1.A121.201	Персик	2	450
17.1.A79.201	Петрушка	2	450
17.1.A42.201	Просо	2	450
17.1.A43.201	Рис	2	450
17.1.A16.201	Сардина	2	450
17.1.A29.201	Свинина	2	450
17.1.A81.201	Сельдерей	2	450
17.1.A17.201	Скумбрия	2	450
17.1.A122.201	Слива	2	450
17.1.A66.201	Солод	2	450
17.1.A78.201	Спаржа	2	450
17.1.A8.201	Сыворотка молочная	2	450
17.1.A13.201	Сыр типа "Моулд"	2	450
17.1.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	2	450
17.1.A76.201	Томаг	2	450
17.1.A18.201	Треска	2	450
17.1.A19.201	Тунец	2	450
17.1.A75.201	Тыква	2	450
17.1.A27.201	Устрицы	2	450

17.1.A49.201	Фасоль белая	2	450	
17.1.A50.201	Фасоль зеленая	2	450	
17.1.A51.201	Фасоль красная	2	450	
17.1.A123.201	Финики	2	450	
17.1.A62.201	Фисташки	2	450	
17.1.A20.201	Форель	2	450	
17.1.A63.201	Фундук	2	450	
17.1.A124.201	Хурма	2	450	
17.1.A83.201	Чеснок	2	450	
17.1.A44.201	Чечевица	2	450	
17.1.A55.201	Шоколад	2	450	
17.1.A82.201	Шпинат	2	450	
17.1.A125.201	Яблоко	2	450	
17.1.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	2	450	
17.1.A1.201	Яйцо куриное	2	450	
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц			
17.2.A1.201	Голубь (помет)	2	450	
17.2.A2.201	Гусь (перо)	2	450	
17.2.A4.201	Канарейка (перо)	2	450	
17.2.A5.201	Коза (эпителий)	2	450	
17.2.A6.201	Корова (перхоть)	2	450	
17.2.A7.201	Кошка (эпителий)	2	450	
17.2.A8.201	Кролик (эпителий)	2	450	
17.2.A9.201	Крыса	2	450	
17.2.A10.201	Крыса (моча)	2	450	
17.2.A12.201	Крыса (эпителий)	2	450	
17.2.A13.201	Курица (перо)	2	450	
17.2.A14.201	Курица (протеины сыворотки)	2	450	
17.2.A15.201	Лошадь (перхоть)	2	450	
17.2.A16.201	Морская свинка (эпителий)	2	450	
17.2.A17.201	Мышь	2	450	
17.2.A21.201	Овца (эпителий)	2	450	
17.2.A22.201	Попугай (перо)	2	450	
17.2.A23.201	Попугай волнистый (перо)	2	450	
17.2.A24.201	Свинья (эпителий)	2	450	
17.2.A25.201	Собака (перхоть)	2	450	
17.2.A26.201	Собака (эпителий)	2	450	
17.2.A27.201	Утка (перо)	2	450	

17.2.A28.201	Хомяк (эпителий)	2	450	
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев			
17.3.A1.201	Акация (<i>Acacia species</i>)	2	450	
17.3.A2.201	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>)	2	450	
17.3.A3.201	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>)	2	450	
17.3.A4.201	Береза (<i>Betula alba</i>)	2	450	
17.3.A5.201	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>)	2	450	
17.3.A6.201	Вяз (<i>Ulmus spp</i>)	2	450	
17.3.A7.201	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	2	450	
17.3.A8.201	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>)	2	450	
17.3.A9.201	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>)	2	450	
17.3.A11.201	Ива (<i>Salix nigra</i>)	2	450	
17.3.A13.201	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)	2	450	
17.3.A14.201	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	2	450	
17.3.A17.201	Ольха (<i>Alnus incana</i>)	2	450	
17.3.A18.201	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)	2	450	
17.3.A23.201	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>)	2	450	
17.3.A25.201	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>)	2	450	
17.3.A26.201	Тополь (<i>Populus spp</i>)	2	450	
17.3.A29.201	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>)	2	450	
17.3.A30.201	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	2	450	
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав			
17.4.A2.201	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)	2	450	
17.4.A1.201	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>)	2	450	
17.4.A6.201	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)	2	450	
17.4.A7.201	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>)	2	450	
17.5.A2.201	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>)	2	450	
17.5.A3.201	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>)	2	450	
17.5.A4.201	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>)	2	450	
17.4.A9.201	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>)	2	450	
17.5.A5.201	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>)	2	450	
17.4.A10.201	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>)	2	450	
17.4.A11.201	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>)	2	450	
17.4.A12.201	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>)	2	450	
17.5.A6.201	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>)	2	450	
17.5.A7.201	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)	2	450	
17.4.A13.201	Полевница (<i>Agrostis alba</i>)	2	450	
17.5.A8.201	Польнь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>)	2	450	

17.5.A9.201	Польнь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)	2	450	
17.5.A10.201	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>)	2	450	
17.4.A14.201	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>)	2	450	
17.4.A15.201	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>)	2	450	
17.4.A16.201	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>)	2	450	
17.5.A11.201	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)	2	450	
17.4.A8.201	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>)	2	450	
17.4.A18.201	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>)	2	450	
17.15.A5.201	Фикус	2	450	
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли			
17.7.A1.201	Домашняя пыль	2	450	
17.15.A3.201	Пыль муки пшеничной	2	450	
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей			
17.8.A1.201	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>)	2	450	
17.8.A2.201	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>)	2	450	
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени			
17.9.A1.201	Грибы рода кандида (<i>Candida albicans</i>)	2	450	
17.9.A2.201	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>)	2	450	
17.9.A3.201	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)	2	450	
17.9.A4.201	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>)	2	450	
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины			
17.10.A1.201	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>)	2	450	
17.10.A2.201	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>)	2	450	
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов			
17.11.A1.201	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	2	600	
17.11.A2.201	Личинки анискид (<i>Anisakis Larvae</i>)	2	450	
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов			
17.12.A1.201	Комар (сем. Culicidae)	2	450	
17.12.A2.201	Моль (сем. Tineidae)	2	450	
17.12.A3.201	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>)	2	450	
17.12.A4.201	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>)	2	450	
17.12.A5.201	Слепень (сем. Tabanidae)	2	450	
17.12.A6.201	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>)	2	450	
17.12.A7.201	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>)	2	450	
17.12.A10.201	Яд осиный (род Vespula)	2	450	
17.12.A11.201	Яд осиный (род Polistes)	2	450	
17.12.A12.201	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>)	2	450	
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ			

17.13.A1.201	Пенициллин G	2	450	
17.13.A2.201	Пенициллин V	2	450	
17.13.A3.201	Ампициллин	2	450	
17.13.A4.201	Амоксициллин	2	450	
17.13.A5.201	Инсулин свиной	2	450	
17.13.A6.201	Инсулин бычий	2	450	
17.13.A7.201	Инсулин человеческий	2	450	
17.15.A4.201	Формальдегид	2	450	
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани			
17.15.A1.201	Латекс	2	450	
17.14.A1.201	Хлопок	2	450	
17.14.A2.201	Шерсть	2	450	
17.14.A3.201	Шелк	2	450	
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов			
17.35.D5.900	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*	8	2770	
17.35.D6.900	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE*	8	2770	
	*индивидуальный результат по каждому компоненту панели			
17.16.A8.201	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	2	700	
17.16.A7.201	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещи-дерматофаги перининный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microgaster), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилоственный удлиненный клещ (Tyroglyphus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	2	700	
17.16.A6.201	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перининный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	2	700	
17.34.D2.201	местные анестетики: комплекс 1. Артикаин (орлокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	8	1000	
17.34.D3.201	местные анестетики: комплекс 2. Тивокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	8	1000	
	*индивидуальный результат по каждому компоненту панели			
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов			
17.16.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2	700	
17.16.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2	700	
17.16.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2	700	
17.16.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2	700	
17.16.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2	700	
17.16.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2	700	
17.16.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	2	700	
17.16.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	2	700	
17.16.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	2	700	
17.16.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2	700	
17.16.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2	700	
17.16.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	2	700	

17.16.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2	700	
17.16.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2	700	
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных			
17.16.A5.201	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	2	700	
17.16.A1.201	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	2	1100	
17.16.A2.201	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	2	700	
17.16.A3.201	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	2	700	
17.16.A4.201	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	2	700	
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев			
17.16.A9.201	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	2	700	
17.16.A10.201	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	2	700	
17.16.A12.201	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	2	700	
17.16.A13.201	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	2	700	
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав			
17.16.A14.201	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheвка, мятлик луговой)	2	700	
17.16.A15.201	Панель аллергенов трав № 2 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheвка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	2	700	
17.16.A16.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	2	700	
17.16.A17.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 2 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	2	1100	
17.16.A18.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	2	700	
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов			
17.16.A35.201	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимopheвка, кригтомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	2	700	
17.16.A36.201	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимopheвка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	2	700	
17.16.A37.201	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клец - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	2	700	
17.16.A38.201	Панель ингаляционных аллергенов № 4 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheвка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	2	700	
17.16.A39.201	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клец - дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	2	700	
17.16.A40.201	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клец - дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheвка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	2	700	
17.16.A41.201	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata))	2	700	
	Диагностика пищевой непереносимости			
17.17.D1.201	Определение специфических IgG к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кукуруза, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2	4	10500	

	Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены			
17.18.A102.201	Абрикос	2	500	
17.18.A103.201	Авокадо	2	500	
17.18.A9.201	Альфа-лактоальбумин	2	500	
17.18.A104.201	Ананас	2	500	
17.18.A105.201	Апельсин	2	500	
17.18.A56.201	Арахис	2	500	
17.18.A68.201	Баклажан	2	500	
17.18.A106.201	Банан	2	500	
17.18.A31.201	Баранина	2	500	
17.18.A3.201	Белок яичный	2	500	
17.18.A10.201	Бета-лактоглобулин	2	500	
17.18.A46.201	Бобы соевые	2	500	
17.18.A86.201	Ваниль	2	500	
17.18.A107.201	Виноград	2	500	
17.18.A108.201	Вишня	2	500	
17.18.A30.201	Говядина	2	500	
17.18.A47.201	Горошек зеленый	2	500	
17.18.A87.201	Горчица	2	500	
17.18.A25.201	Гребешок	2	500	
17.18.A109.201	Грейпфрут	2	500	
17.18.A58.201	Грецкий орех	2	500	
17.18.A34.201	Грибы	2	500	
17.18.A110.201	Груша	2	500	
17.18.A64.201	Дрожжи пекарские	2	500	
17.18.A65.201	Дрожжи пивные	2	500	
17.18.A111.201	Дыня	2	500	
17.18.A2.201	Желток яичный	2	500	
17.18.A89.201	Имбирь	2	500	
17.18.A32.201	Индейка	2	500	
17.18.A112.201	Инжир	2	500	
17.18.A11.201	Казеин	2	500	
17.18.A54.201	Какао	2	500	
17.18.A14.201	Камбала	2	500	
17.18.A69.201	Капуста брокколи	2	500	
17.18.A70.201	Капуста брюссельская	2	500	
17.18.A71.201	Капуста кочанная	2	500	
17.18.A72.201	Капуста цветная	2	500	

17.18.A90.201	Карри (приправа)	2	500	
17.18.A73.201	Картофель	2	500	
17.18.A60.201	Кешью	2	500	
17.18.A113.201	Киви	2	500	
17.18.A35.201	Клейковина (глютен)	2	500	
17.18.A114.201	Клубника	2	500	
17.18.A115.201	Кокос	2	500	
17.18.A53.201	Кофе	2	500	
17.18.A21.201	Краб	2	500	
17.18.A22.201	Креветки	2	500	
17.18.A45.201	Кунжут	2	500	
17.18.A33.201	Куриное мясо	2	500	
17.18.A91.201	Лавровый лист	2	500	
17.18.A116.201	Лимон	2	500	
17.18.A23.201	Лобстер (омар)	2	500	
17.18.A15.201	Лосось	2	500	
17.18.A84.201	Лук	2	500	
17.18.A118.201	Манго	2	500	
17.18.A127.201	Масло подсолнечное	2	500	
17.18.A24.201	Мидия	2	500	
17.18.A59.201	Миндаль	2	500	
17.18.A7.201	Молоко кипяченое	2	500	
17.18.A6.201	Молоко коровье	2	500	
17.18.A74.201	Морковь	2	500	
17.18.A36.201	Мука гречневая	2	500	
17.18.A37.201	Мука кукурузная	2	500	
17.18.A38.201	Мука овсяная	2	500	
17.18.A39.201	Мука пшеничная	2	500	
17.18.A40.201	Мука ржаная	2	500	
17.18.A41.201	Мука ячменная	2	500	
17.18.A94.201	Мята	2	500	
17.18.A48.201	Нут (турецкий горох)	2	500	
17.18.A4.201	Овальбумин	2	500	
17.18.A5.201	Овомукоид	2	500	
17.18.A77.201	Огурец	2	500	
17.18.A96.201	Перец зеленый	2	500	
17.18.A95.201	Перец красный (паприка)	2	500	
17.18.A97.201	Перец черный	2	500	

17.18.A121.201	Персик	2	500	
17.18.A79.201	Петрушка	2	500	
17.18.A42.201	Просо	2	500	
17.18.A43.201	Рис	2	500	
17.18.A16.201	Сардина	2	500	
17.18.A29.201	Свинина	2	500	
17.18.A81.201	Сельдерей	2	500	
17.18.A17.201	Скумбрия	2	500	
17.18.A122.201	Слива	2	500	
17.18.A66.201	Солод	2	500	
17.18.A78.201	Спаржа	2	400	
17.18.A8.201	Сыворотка молочная	2	400	
17.18.A13.201	Сыр типа "Моулд"	2	400	
17.18.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	2	500	
17.18.A76.201	Томат	2	500	
17.18.A18.201	Треска	2	500	
17.18.A19.201	Тунец	2	500	
17.18.A75.201	Тыква	2	500	
17.18.A27.201	Устрицы	2	500	
17.18.A49.201	Фасоль белая	2	500	
17.18.A50.201	Фасоль зеленая	2	500	
17.18.A51.201	Фасоль красная	2	500	
17.18.A123.201	Финики	2	500	
17.18.A62.201	Фисташки	2	500	
17.18.A20.201	Форель	2	500	
17.18.A63.201	Фундук	2	500	
17.18.A124.201	Хурма	2	500	
17.18.A83.201	Чеснок	2	500	
17.18.A44.201	Чечевица	2	500	
17.18.A55.201	Шоколад	2	500	
17.18.A82.201	Шпинат	2	500	
17.18.A125.201	Яблоко	2	500	
17.18.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	2	500	
17.18.A1.201	Яйцо куриное	2	500	
	Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов			
17.33.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2	700	
17.33.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2	700	
17.33.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2	700	

17.33.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2	700	
17.33.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2	700	
17.33.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2	700	
17.33.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	2	700	
17.33.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	2	700	
17.33.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	2	700	
17.33.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2	700	
17.33.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2	700	
17.33.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	2	700	
17.33.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2	700	
17.33.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2	700	
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
	Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки			
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)	7	2950	
4.7.A9.201	Литий	7	700	
4.7.A10.201	Бор	7	700	
4.7.A1.201	Натрий	7	700	
4.7.A11.201	Алюминий	7	700	
4.7.A12.201	Кремний	7	700	
4.7.A2.201	Калий	7	700	
4.7.A13.201	Титан	7	700	
4.7.A14.201	Хром	7	700	
4.7.A15.201	Марганец	7	700	
4.7.A16.201	Кобальт	7	700	
4.7.A17.201	Никель	7	700	
4.7.A18.201	Мышьяк	7	700	
4.7.A19.201	Селен	7	700	
4.7.A20.201	Молибден	7	700	
4.7.A21.201	Кадмий	7	700	
4.7.A22.201	Сурьма	7	700	
4.7.A23.201	Ртуть	7	700	
4.7.A24.201	Свинец	7	700	
	Тяжелые металлы и микроэлементы мочи			
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)	7	2950	
4.7.A9.401	Литий	7	700	
4.7.A10.401	Бор	7	700	
4.7.A1.401	Натрий	7	700	
4.7.A11.401	Алюминий	7	700	

4.7.A12.401	Кремний	7	700	
4.7.A2.401	Калий	7	700	
4.7.A13.401	Титан	7	700	
4.7.A14.401	Хром	7	700	
4.7.A15.401	Марганец	7	700	
4.8.A1.401	Железо	7	700	
4.7.A16.401	Кобальт	7	700	
4.7.A17.401	Никель	7	700	
4.7.A8.401	Медь	7	700	
4.7.A7.401	Цинк	7	700	
4.7.A18.401	Мышьяк	7	700	
4.7.A19.401	Селен	7	700	
4.7.A20.401	Молибден	7	700	
4.7.A21.401	Кадмий	7	700	
4.7.A22.401	Сурьма	7	700	
4.7.A23.401	Ртуть	7	700	
4.7.A24.401	Свинец	7	700	
	Тяжелые металлы и микроэлементы волос			
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)	7	2950	
4.7.A9.106	Литий	7	700	
4.7.A10.106	Бор	7	700	
4.7.A1.106	Натрий	7	700	
4.7.A5.106	Магний	7	700	
4.7.A11.106	Алюминий	7	700	
4.7.A12.106	Кремний	7	700	
4.7.A2.106	Калий	7	700	
4.7.A3.106	Кальций общий	7	700	
4.7.A13.106	Титан	7	700	
4.7.A14.106	Хром	7	700	
4.7.A15.106	Марганец	7	700	
4.8.A1.106	Железо	7	700	
4.7.A16.106	Кобальт	7	700	
4.7.A17.106	Никель	7	700	
4.7.A8.106	Медь	7	700	
4.7.A7.106	Цинк	7	700	
4.7.A18.106	Мышьяк	7	700	
4.7.A19.106	Селен	7	700	
4.7.A20.106	Молибден	7	700	

4.7.A21.106	Кадмий	7	700				
4.7.A22.106	Сурьма	7	700				
4.7.A23.106	Ртуть	7	700				
4.7.A24.106	Свинец	7	700				
	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ						
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	8	1500				
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	8	1500				
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	8	1500				
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	8	1500				
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	2	1500				
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	2	1500				
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	8	1500				
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2	1500				
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	8	1500				
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	8	1500				
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, E, К)	8	5900				
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8	5900				
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	8	10800				
4.9.D1.900	Насыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	8	3500				
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска везантной сердечно-сосудистой смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	8	3800				
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на насыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	8	3800				
	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА						
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (дозы витаминов Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	10	12400				
	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ						
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)	10	4200				
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
18.2.A1.201	Дифенин (фенитоин), количественно	7	2750				
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	7	2750				
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	7	2800				
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	7	2800				
18.2.A5.201	Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	7	2800				
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	2	1500				
	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
	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	Иммунохимическое определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамины и его производные (амфетамины, метамфетамины и др.); каннабионды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенobarбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)	7	1800	
18.1.A1.401	Опиаты, количественно	7	1500	
18.1.A2.401	Опиоиды, количественно	7	1500	
18.1.A3.401	Амфетамины, количественно	7	1500	
18.1.A4.401	Каннабионды, количественно	7	1500	
18.1.A5.401	Кокаин, количественно	7	1500	
18.1.A6.401	Бензодиазепины, количественно	7	1700	
18.1.A7.401	Барбитураты, количественно	7	1700	
18.1.D2.106	Иммунохимический метод определения наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамины и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	11	7600	
18.1.D2.105	Иммунохимический метод определения наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамины и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	11	6800	
18.1.D3.401	Иммунохимический 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	7	2800	
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР			
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни			
22.1.A13.202	Наверность генетическое исследование для женщин (20 полиморфизмов)*: генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта, инсульта, дислипидемии, артериальной гипертензии, тромбозов, диабета, ожирения, бронхальной астмы, онкологических заболеваний, нарушений силы воспалительного ответа, дефекты ферментов фолатного цикла	10	18600	
22.1.A14.202	Наверность генетическое исследование для мужчин (20 полиморфизма)*: генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта, инсульта, дислипидемии, артериальной гипертензии, тромбозов, диабета, ожирения, нарушений силы воспалительного ответа, дефекты ферментов фолатного цикла	10	14900	
22.2.A1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	10	2600	
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	10	450	
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	10	3100	
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	10	5100	
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	22	2500	
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	10	3900	
22.1.A11.202	Генетическая предрасположенность к остеопорозу (VDR, ESRI, THFRSF11B(OPG), LRP5, COL1A1 - 7 точек)	10	3900	
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	12	1700	
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	12	2600	
22.1.D1.202	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21OHB - 10 показателей)	22	5200	
22.1.A5.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)	10	3900	

--	--	--

50.0.H115.202	генетический анализ мутаций (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 193 A>T (S65C) HFE: 845 G>A (C282Y)	8	2300	
50.0.H116.202	генетический анализ гена IL20B человека rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	8	1300	
50.0.H112.202	панель «СЯК» F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A	8	1000	
50.0.H113.202	панель «СЯК» BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTAAA BRCA1: 3875delGTCT BRCA1: 300T>G (Cys61Gly) BRCA1: 2080delA BRCA2: 6174delTT MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298A>C (Glu429Ala) MTHFR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTHFR: 66 A>G (Ile22Met)	8	5600	
50.0.H114.202	заболеваний F5: 1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A FGB: -455 G>A SERPINE1: -675 5G>4G F7: 10976 G>A (Arg353Gln) F13A1: 163 G>T (Val34Leu) ITGA2: 807 C>T (F224F) ITGB3: 1565 T>C (L33P) MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala) MTR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTRR: 66 A>G (Ile22Met) ACE: Alu Ins/Del I>D NOS3: -786 T>C NOS3: 894 G>T ADD1: 1378 G>T AGTR1: 1166 A>C AGTR2: 1675 G>A CYP11B2: -344 C>T	8	5700	
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия				
22.4.D1.202	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	20	6500	
22.4.D2.202	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	20	6500	
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ШИРОСЕКВЕНТИРОВАНИЯ				
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни				
22.1.D9.202	генетический анализ факторов риска нарушения липидного обмена APOE: 388 T>C (Cys112Arg) APOE: 526 C>T (Arg158Cys) APOB: 10580 G>A (R3527Q) APOB: G>A PCSK9: T>C	14	5300	
22.1.D6.202	генетический анализ факторов риска развития ожирения FTO: T>A PPARD: -87 C>T PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	14	4800	
22.1.D11.202	генетический анализ факторов взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза I. CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462val) CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn) CYP1A1*2A: 3798 T>C CYP1A2*1F: -164 A>C CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys) CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)	14	6500	
22.1.D10.202	генетический анализ факторов формирования избыточной массы ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter) MSTN: 458 A>G AGT: 704 T>C (Met268Ter) HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)	14	5300	
22.1.D12.202	генетический анализ факторов риска нарушения энергетического обмена PPARA: 2498 G>C PPARD: -87 C>T PPARG: C>G (Pro12Ala) PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro) AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)	14	5300	
22.1.D7.202	генетический анализ факторов риска развития сосудистых осложнений VEGFA: 936 C>T VEGFA: -634 G>C VEGFA: -1154 G>A NOS3: -786 T>C NOS3: -894 G>T	14	5300	

22.1.D8.202	Диагностика системных факторов риска возникновения сахарного диабета II типа KCNJ11: 67 A>G (LyS23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala) TCF7L2: IVS3 C>T TCF7L2: IVS4 G>T	14	5300	
HLA-ТИПИРОВАНИЕ				
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	9	4500	
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	9	1600	
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	9	1600	
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	9	1600	
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	8	1600	
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9	9500	
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	20	4800	
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями	20	5300	
	* Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	14	7500	
	** Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье			
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ				
Молекулярная диагностика				
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	14	3000	
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	14	3600	
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	14	3000	
1.1.A7.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	14	3000	
1.1.A8.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	14	3600	
1.1.A9.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	14	3000	
1.1.A10.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	14	3600	
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	14	3000	
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	14	3600	
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	14	3600	
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	14	2800	
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	14	3500	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке			
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины				
14.11.A1.900	Посев на микрофлору отдельного урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	850	
14.11.A2.900	Посев на микрофлору отдельного урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	850	
14.11.A3.900	Посев на микрофлору отдельного урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	850	
14.11.A4.900	Посев на микрофлору отдельного урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1000	

	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
	Исследование на биоценоз влагалища						
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	8	1000				
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины						
14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1100				
14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1000				
14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1000				
14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1500				
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
	Посев на микоплазмы и уреаплазмы						
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреаплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	5	1200				
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей						
	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	7	800				
14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	900				
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	7	800				
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	7	900				
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы						
14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	800				
14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	900				
14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	800				
14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	900				
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	8	650				
	**только для верхних дыхательных путей						
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)						
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	4	3500				
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
	Посев на гемофильную палочку						
	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	7	900	
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы			
14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	800	
14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	900	
14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	800	
14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	900	
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
	Посевы крови			
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	10	1000	
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)			
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	8	800	
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)			
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	8	700	
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
	Посев на грибы рода кандида			
	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	8	700	
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов			
14.10.A1.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	4	1700	
	Хроматографические исследования			
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	2	700	
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	2	700	
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	2	1400	
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	2	600	
	Посевы кала			
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	8	800	ДИЗГРУППА
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	10	700	

	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
	Исследование кала на дисбактериоз			
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	5-7	1600	
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	5-7	1600	
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
	Посевы на микрофлору, моча			
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	650	
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	850	
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	650	
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	950	
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Исследования мочи			
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	1	300	
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	1	350	
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	1	350	
6.1.A2.401	2-х стаканная проба	1	400	
6.1.A3.401	3-х стаканная проба	1	420	
	Исследования кала			
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	1	300	
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	2	580	
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	300	
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1	550	
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	2	330	
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	2	630	
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	8	1650	
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	8	1250	
	Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта			
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	1	350	
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	1	350	
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	1	350	
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	1	350	
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1	450	
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов			
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	1	360	
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	1	360	
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	1	360	

6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	1	360
	Микроскопические исследования биологических жидкостей		
6.3.A5.102	Общий анализ мокроты	1	360
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1	550
6.3.A7.507	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	1	350
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1	350
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	1	350
	Исследования эякулята		
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	1	
6.3.D9.117	Спермограмма	1	700
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1	650
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1	650

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Контейнер	Рез-т	Срок	цена, руб.	комментарии	
50.0.H2.201	Госпитальный	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	ПЖК ПКК4	кач.	2	806	1130	
		11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно							
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)							
		11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)							
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с	кровь с	ПЖК ПКК4 ПСЕРК	кол.	2	1482	2100	
		1.0.A1.202	СОЭ	EDTA		сыворотка				кол.
		4.2.A2.201	Общий белок							
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)							
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия						
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза							
		4.2.A4.201	Мочевина							
		4.2.A3.201	Креатинин							
		4.6.A1.201	Билирубин общий							
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген							
		11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)							
		11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)							
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)									
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с	кровь с	ПЖК ПКК4 ПСЕРК ПГК	кол.	2	2045	2700	
		1.0.A1.202	СОЭ			EDTA				кол.
		2.0.A1.202	Группа крови			кач.				
		2.0.A2.202	Резус-фактор							
		3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом		кол.				
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)							
		3.0.A3.203	АЧТВ							
		4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка		кач.				
		4.2.A4.201	Мочевина							
		4.2.A3.201	Креатинин							
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка		кач.				
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)							
		4.6.A1.201	Билирубин общий							
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия						
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген	сыворотка		кач.				
		11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)							
		11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)							
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)									
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	ПЖК ПСЕРК	кол.	2	530	1000	
		4.2.A4.201	Мочевина							
		4.2.A3.201	Креатинин							
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)							
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)							
		4.5.A2.201	Холестерин общий							
		4.6.A1.201	Билирубин общий							
		4.8.A1.201	Железо							
		4.4.A1.205	Глюкоза							кровь с фторидом натрия
4.2.A2.201	Общий белок									

50.0.H87.900

Биохимический
анализ крови

4.2.A4.201	Мочевина
4.2.A3.201	Креатинин
4.6.A1.201	Билирубин общий
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
4.1.A2.201	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза
4.1.A9.201	Альфа-амилаза
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
4.8.A1.201	Железо
4.2.A5.201	Мочевая кислота
4.5.A2.201	Холестерин общий
4.5.A1.201	Триглицериды
4.7.A3.201	Кальций общий

сыворотка

ПЖК
ПСЕРК

кол.

2

1261

1700

		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия						
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	481	900	
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)							
		3.0.A2.203	Тромбиновое время							
		3.0.A1.203	Фибриноген							
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	4.5.A2.201	Холестерин общий	сыворотка	ПЖК	кол.	2	310	650	
		4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)							
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)							
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)							
		4.5.E1.201	Коэффициент атерогенности							
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	4.5.A2.201	Холестерин общий	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1699	2100	
		4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)							
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)							
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)							
		4.5.E1.201	Коэффициент атерогенности							
		4.5.A6.201	Аполипопротеин А1							
		4.5.A7.201	Аполипопротеин В							
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)							
50.0.H93.900	Кардиологический	3.0.D1.203	Протромбин (время, по	сыворотка	ПЖК ПГК	кол.	2	2639	3100	
		3.0.A1.203	Фибриноген							
		4.7.D1.201	Натрий калий хлор							
		4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ							
		4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)							
		4.3.A12.201	Тропонин I							
		4.5.A2.201	Холестерин общий							
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)							
		4.5.A10.201	Гомоцистеин							
		4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный							
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)							
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза							
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)							

50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка	ПЖК	кол.	2	481	1000
		4.6.A2.201	Билирубин прямой						
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза						
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)						
50.0.H99.900	Обследование печени	3.0.D1.203	Протромбин (время по	сыворотка	ПЖК ПГК	кол.	2	1300	1800
		4.2.A2.201	Общий белок						
		4.2.D1.201	Белковые фракции						
		4.6.A1.201	Билирубин общий						
		4.6.A2.201	Билирубин прямой						
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)						
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)						
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза						
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)						
		4.5.A2.201	Холестерин общий						
		4.1.A8.201	Холинэстераза						
8.0.A1.201	Альфа-фетопроtein (АФП)								
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	11.1.A1.201	Антитела к вирусу	сыворотка	ПЖК ПКК4	п/кол.	2	1110	1600
		11.1.A2.201	гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)						
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)						
		11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)						
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)						
		11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)						
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	ПЖК	кол.	2	637	1100
		4.2.A3.201	Креатинин						
		4.2.A4.201	Мочевина						
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)						
		4.7.A3.201	Кальций общий						
		4.7.A5.201	Магний						
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический						
4.2.A5.201	Мочевая кислота								
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О	сыворотка	ПЖК	кол.	2	637	1100		
4.3.A2.201	С-реактивный белок								
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор								
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)								
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6								

50.0.H105.20	Ревматологический, расширенный	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)	сыворотка	ПЖК ПКК4	кач.	4	6653	7200
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG			п/кол.			
50.0.H97.900	Маркеры остеопороза, биохимический	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка	ПЖК ПЗК ПРК	кол.	8	3859	4300
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)						
		7.5.A1.209	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином					
		7.5.A2.209	Кальцитонин						
		7.5.A3.209	Остеокальцин						
		7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	сыворотка					
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с гепарином							
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с	ПЖК ПКК4 ПСК2 ПСЕРК	кол.	8	1940	2500
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA					
		7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка					
		7.6.A2.201	С-пептид						
		9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)						
		9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)						
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с	ПСЕРК ПЖК	кол.	2	445	950
		7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка					
		7.6.E1.201	Индекс НОМА						
		7.6.E2.201	Индекс CARO						
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	1.0.D2.202	Клинический анализ крови	кровь с	ПЖК ПСК2	кол.	2	1440	2000
		4.2.A4.201	Мочевина						
		4.2.A3.201	Креатинин						
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка					
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)						
		4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)						
		4.3.A1.201	Миоглобин						
		4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)						
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	7.7.B1.201	Пепсиноген I	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2304	2800
		7.7.B2.201	Пепсиноген II						
		7.7.E1.201	Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение)						
		7.7.A1.201	Гастрин						
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG						
		6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза I						
		6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)						

50.0.H119.10	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	кал	СКЛ	кол.	8	3830	4200
		8.0.A20.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)						
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови	кровь с EDTA	ПЖК ПСК2	кол., п/кол.	2	2236	2800
		1.0.D3.202	Ретикулоциты						
		4.6.A1.201	Билирубин общий						
		4.6.A2.201	Билирубин прямой	сыворотка		кол.			
		4.8.A1.201	Железо						
		4.8.A4.201	Ферритин						
		4.8.A3.201	Трансферрин						
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)								
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)								
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)								
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1382	1900
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)						
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)						
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)						
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)						
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон	сыворотка	ПЖК ПСК4 ПРК	кол.	8	3197	3700
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)						
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)						
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)						
		7.1.A8.201	Тиреоглобулин						
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)						
		9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)						
		7.5.A2.209	Кальцитонин	кровь с EDTA и апротинином					
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1450	1950
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)						
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)						
		7.2.A3.201	Пролактин						

50.0.H118.2 01	Гормональный профиль для женщин	50.0.H57.201	Тестостерон свободный	сыворотка	ПЖК	кол.	4	3127	3700
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон						
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)						
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)						
		7.2.A4.201	Эстрадиол						
		7.2.A3.201	Пролактин						
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)						
		7.4.A2.201	Кортизол						
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный						
		7.2.A7.201	Андростендион						
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17- ОН-прогестерон)	ПКК							
50.0.H109.2 01	Планирование беременности, базовый	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	2	910	1400
		7.2.A2.201	Пролактин						
		7.2.A3.201	Эстрадиол						
		7.2.A4.201	Эстрадиол						
50.0.H103.20	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон	сыворотка	ПЖК ПКК4	кол.	4	1495	2000
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17- ОН-прогестерон)						
		7.2.A5.201	Прогестерон						
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)						
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)								
50.0.H124.2 01	Диагностика нарушений функции яичников	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон	сыворотка	ПКК4	кол.	8	1410	1950
9.0.A50.201	Антитела к стероид- продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)								
50.0.H126.20	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии		Кортизол	сыворотка	ПЖК	кол.	4	4050	4600
			Кортизол						
			Кортикостерон						
			Прогестерон						
			21-деоксикортизол						
			17-гидроксипрогестерон						
			Дезоксикортикостерон						
			Тестостерон						
			Дегидроэпиандростерон						
	Андростендион								
50.0.H122.90	Атифосфолипидный синдром (АФС)	3.0.A5.203	Волчаночный	сыворотка	ПЖК ПКК4	кол.	8	2010	2550
		9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину						
		9.0.A18.201	Антитела к бета2- гликопротеину						
50.0.H102.20	Онкологический для мужчин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопrotein (АФП)	сыворотка	ПКК4	кол.	4	2106	2600
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)						
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9						
		8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий						
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4						
		7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)						
8.0.A1.201	Альфа-фетопrotein (АФП)								

50.0.H101.20	Онкологический для женщин, биохимический	8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	ПЖК ПКК4	кол.	4	3456	4000
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9						
		8.0.A4.201	Антиген СА 125						
		8.0.A7.201	Антиген СА 15-3						
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4						
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)								
50.0.H125.40	Диагностика рака молочной железы		2-ОНЕ1+2-ОНЕ2/16а-4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1)	моча	СК-МОЧА	кол.	6	4860	5400
			2-ОНЕ1/2-ОМЕ1						
			2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1)						
			2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2)						
			2-ОНЕ1+2-ОНЕ2						
			16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1)						
			2-метоксиэстрон (2-ОМЕ1)						
			4-метоксиэстрон (4-ОМЕ2)						
			Прегнадиол						
			Эстриол						
	Эстрон								
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме	сыворотка	ПЖК ПКК4	кол.	4	1001	1500
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG						
		11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG						
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG						
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме	сыворотка	ПЖК ПКК4	п/кол.	6	2860	3400
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG						
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM						
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG						
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM						
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG						
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу						
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG						
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA						

	11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG						
	11.31.A1.201	Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)						

50.0.Н34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	ПЖК ПЖК4	кач.	3	2899	3400					
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные			п/кол.								
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)			кач.								
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)			п/кол.								
		11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)			кач.								
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии			п/кол.								
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG											
		11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA											
		11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG											
		11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA											
		11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG											
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG											
		11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.											
10.D2.202	Клинический анализ крови	сыворотка	ПЖК ПЖК4 ПСК2	кол.	4		2444	3400						
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру			кол.										
11.22.A1.201	Антитела к ямбллиям													
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG													
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG			п/кол.										
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG													
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG													
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG			кол.										
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG			п/кол.										
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)			кол.										
50.0.Н121.90	Скрининговая диагностика ВИЧ			12.18.A1.202		РНК ВИЧ			кровь с	ПСК-ПЦР ПЖК	кач.	13	1600	2900
				11.7.A1.201		ВИЧ (антитела и антигены)			сыворотка					
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР														
		13.1.A1.900	ЛНК хламидии (<i>Chlamydia</i>											

50.0.Н37.900	ПЦР-6	13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	кач.	2	760	1520
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)						
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)						
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)						
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)						
50.0.Н81.900	ПЦР-6, количественно	13.1.A3.900	ЛНК хламидии (Chlamydia)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	кол.	2	1400	2800
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно						
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно						
		13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно						
		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно						
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно								
50.0.Н38.900	ПЦР-12	13.1.A1.900	ЛНК хламидии (Chlamydia)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	кач.	2	1495	3160
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)						
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)						
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)						
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)						
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)						
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)						
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)						
		13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов						
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)						
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа						
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа								
		13.1.A3.900	ЛНК хламидии (Chlamydia)						
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно						
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно						
		13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно						

50.0.Н107.90	ПЦР-12, количественно	13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	кол.	2	2966	6040
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно						
		13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно						
		13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно						
		13.19.A6.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типа, количественно						
		13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно						
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса						
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)			кач.			
50.0.Н39.900	ПЦР-15	13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	кач.	2	2448	4970
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)						
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)						
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)						
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)						
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)						
		13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)						
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)						
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)						
		13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа						
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа						
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)						
		13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа						
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа						
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа						
		13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia)			кач.			
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)						
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)						
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы						

50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	соскоб из влагалища, цервикального канала, уретры	ЭЖТС	кол.	2	2481	5010
		13.4.A1.900	ЛНК гарднереллы						
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)						
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)						
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)						
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)						
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)						
		13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа			кач.			
			ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР						
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	50.0.B54.900	ЛНК папилломавируса	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС	кол.	2	374	720
		50.0.B55.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа						
		50.0.B56.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа						
		50.0.B57.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа						
		50.0.B78.900	Контроль взятия материала						
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала,	50.0.B54.900	ЛНК папилломавируса	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из	ЭЖТС	кол.	2	730	780
		50.0.B55.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа						
		50.0.B56.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа						
		50.0.B57.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа						
		50.0.B61.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа						
		50.0.B62.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа						
		50.0.B63.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа						
		50.0.B64.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа						