

Код услуги	Наименование теста / услуги	Результат	Срок, календ. дни	Цена, руб
	ГЕМАТОЛОГИЯ			
1.0.A1.202	СОЭ	кол.	1	200
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	кол., п/кол.	1	300
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кол., п/кол.	1	450
1.0.D3.202	Ретикулоциты	кол., п/кол.	1	300
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ			
50.0.H56.202	Группа крови + Резус-фактор	кач.	1	600
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	п/кол.	1	600
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	п/кол.	13	1500
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	кач.	1	1200
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	кач.	2	600
	ГЕМОСТАЗ			
3.0.A1.203	Фибриноген	кол.	1	350
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кол.	1	350
3.0.A2.203	Тромбиновое время	кол.	1	350
3.0.A3.203	АЧТВ	кол.	1	350
3.0.A4.203	Антитромбин III	п/кол.	1	450
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кол.	1	900
3.0.A6.203	Д-димер	кол.	1	1300
3.0.A7.203	Протеин С	п/кол.	1	1700
3.0.D2.203	Протеин С Global	кол.	5	850
3.0.A8.203	Протеин S	п/кол.	5	2000
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	кол.	3	1500
3.0.A22.203	Плазминоген	кол.	3	700
	БИОХИМИЯ КРОВИ			
	Обмен пигментов			
4.6.A1.201	Билирубин общий	кол.	1	250
4.6.A2.201	Билирубин прямой	кол.	1	250
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	кол.	1	450
	Ферменты			
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кол.	1	250
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	кол.	1	250
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	кол.	1	250
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	кол.	1	250
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	кол.	1	250
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	кол.	1	250
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	кол.	1	300
4.1.A8.201	Холинэстераза	кол.	1	300
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	кол.	1	300
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	кол.	2	350
4.1.A10.201	Липаза	кол.	1	400
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	кол.	1	400
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	кол.	1	500
	Обмен белков			
4.2.A1.201	Альбумин	кол.	1	300
4.2.A2.201	Общий белок	кол.	1	250
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	кол.	1	450
4.2.A3.201	Креатинин	кол.	1	250
4.2.A4.201	Мочевина	кол.	1	250
4.2.A5.201	Мочевая кислота	кол.	1	250
	Специфические белки			
4.3.A1.201	Миоглобин	кол.	1	700
4.3.A12.201	Тропонин I	кол.	1	1000
4.3.A2.201	C-реактивный белок	кол.	1	500
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	кол.	1	550
4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	кол.	1	4000
4.3.A3.201	Гаптоглобин	кол.	1	800
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	кол.	1	800
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	кол.	1	800
4.3.A7.201	Церулоплазмин	кол.	1	800
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	кол.	1	800
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	кол.	1	450
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	кол.	1	500
4.3.A17.201	Цистатин С	кол.	3	3500
	Обмен углеводов			
4.4.A1.205	Глюкоза	кол.	1	250
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	кол.	1	250

4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	кол.	1	250
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	п/кол.	1	600
4.4.A2.201	Фруктозамин	кол.	8	600
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	кол.	2	650
	Липидный обмен			
4.5.A1.201	Триглицериды	кол.	1	250
4.5.A2.201	Холестерин общий	кол.	1	250
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	кол.	1	300
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	кол.	1	300
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	кол.	1	500
4.5.A6.201	Аполиipoproteин A1	кол.	1	500
4.5.A7.201	Аполиipoproteин B	кол.	1	500
4.5.A8.201	Липопротеин (a)	кол.	1	800
4.5.A10.201	Гомоцистеин	кол.	1	1400
7.7.A5.201	Лептин	кол.	8	900
	Электролиты и микроэлементы			
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	кол.	1	350
4.7.A3.201	Кальций общий	кол.	1	250
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кол.	1	400
4.7.A5.201	Магний	кол.	1	300
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	кол.	1	250
4.7.A7.201	Цинк	кол.	1	300
4.7.A8.201	Медь	кол.	1	700
	Диагностика анемий			
4.8.A1.201	Железо	кол.	1	250
4.8.A3.201	Трансферрин	кол.	1	550
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	кол. + %	1	650
4.8.A4.201	Ферритин	кол.	1	600
7.7.A3.201	Эритропоэтин	кол.	1	1250
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	кол.	1	300
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	кол.	1	400
	БИОХИМИЯ МОЧИ			
	Разовая порция мочи			
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	кол.	1	300
5.0.A7.401	Глюкоза мочи	кол.	1	250
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	кол.	1	400
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	кол.	1	1000
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	кол.	13	1350
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	п/кол.	7	2500
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	п/кол.	10	3000
	Исследование конкремента			
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	кол.	8	5000
	Суточная порция мочи			
5.0.A7.402	Глюкоза мочи	кол.	1	250
5.0.A2.402	Общий белок мочи	кол.	1	250
5.0.A3.402	Микроальбумин мочи	кол.	1	400
5.0.A4.402	Креатинин мочи	кол.	1	250
5.0.D1.406	Проба Реберга	кол.	1	300
5.0.A5.402	Мочевина мочи	кол.	1	250
5.0.A6.402	Мочевая кислота мочи	кол.	1	250
5.0.A9.403	Кальций общий мочи	кол.	1	250
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	кол.	7	1000
5.0.A10.403	Фосфор неорганический мочи	кол.	1	300
5.0.A11.403	Магний мочи	кол.	1	300
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	кол.	1	400
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	кач.	8	2000
	ГОРМОНЫ КРОВИ			
	Функция щитовидной железы			
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	кол.	1	500
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	кол.	1	500
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	кол.	1	500
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	кол.	1	500
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	кол.	1	500
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	кол.	1	600
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	кол.	1	600
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	кол.	8	1400
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	кол.	1	800
	Тесты репродукции			
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	кол.	1	500
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	кол.	1	500

7.2.A3.201	Пролактин	кол.	1	500
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	кол. + %	2	1200
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	кол.	1	500
7.2.A5.201	Прогестерон	кол.	1	500
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	кол.	3	700
7.2.A7.201	Андростендион	кол.	1	1200
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	кол.	9	1300
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	кол.	1	500
7.2.A9.201	Тестостерон общий	кол.	1	500
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	кол.	1	1000
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	кол.	4	1300
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	кол.	1	700
7.2.A17.201	Ингибин А	кол.	3	1800
7.2.A12.201	Ингибин В	кол.	8	1200
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	кол.	8	1200
Пренатальная диагностика				
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	кол.	1	800
7.3.A2.201	Эстриол свободный	кол.	1	550
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	кол.	1	700
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	кол.	1	700
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	кол.	1	450
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	кол.	3	800
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	кол.	3	400
Программа пренатального скрининга (PRISCA)				
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	кол.	1	1500
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	кол.	1	1700
Маркеры остеопороза				
7.5.A1.209	Паратгормон	кол.	1	800
7.5.A2.209	Кальцитонин	кол.	1	1000
7.5.A3.209	Остеокальцин	кол.	1	1000
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	кол.	8	1000
7.5.A5.201	(N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	кол.	3	1900
Функция поджелудочной железы				
7.6.A1.201	Инсулин	кол.	1	650
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)		1	650
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)		1	650
7.6.A2.201	С-пептид	кол.	1	650
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)		1	650
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)		1	650
7.7.A1.201	Гастрин	кол.	1	750
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	кол.	1	1600
Ренин-альдостероновая система				
7.8.A2.209	Ренин	кол.	1	1000
7.8.A1.209	Альдостерон	кол.	1	550
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система				
7.4.A1.209	Адренорекотропный гормон (АКТГ)	кол.	1	800
7.4.A2.201	Кортизол	кол.	1	500
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	кол.	1	700
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	кол.	1	1200
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	кол.	7	2100
7.4.D6.407	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кол.	7	3500
ГОРМОНЫ МОЧИ				
7.4.A3.403	Кортизол мочи	кол.	1	850
5.0.D3.403	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	кол.	7	1500
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	кол.	10	2500
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	кол.	10	2500
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	кол.	7	3000
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кол.	7	4000
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кол.	7	2000
ОНКОМАРКЕРЫ				
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	кол.	1	700
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	кол.	1	800
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	кол.	4	1000
8.0.A16.201	Антиген СА 242	кол.	4	1200
8.0.A4.201	Антиген СА 125	кол.	1	800
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	кол.	1	1500
50.0.H83.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	кол.	1	2000

8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	кол.	1	800
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	кол.	1	550
8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	кол.	1	550
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	кол.	3	7500
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	кол.	1	1200
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	кол.	1	1200
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	кол.	5	1500
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	кол.	1	1000
8.0.A13.201	Белок S-100	кол.	3	2000
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	кол.	6	5000
8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	кол.	12	1200
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	кол.	8	2000
8.0.A20.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	кол.	5	1200
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	кач.	1	1000
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)			
	Гепатит А			
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	кач.	5	700
	Гепатит В			
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	кач.	3	500
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	кол.	5	2500
	Гепатит С			
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	кач.	3	500
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	кол.	5	2500
12.9.A3.202	РНК вируса гепатита С, генотипирование	ипирование	5	1100
	Гепатит D			
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	кач.	5	500
	Гепатит G			
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	кач.	5	500
	Вирус простого герпеса			
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	кач.	3	500
	Вирус герпеса VI			
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	кач.	3	500
	Цитомегаловирус			
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	кач.	3	500
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	кол.	3	650
	Вирус Эпштейна-Барр			
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	кач.	3	450
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	кол.	3	650
	Вирус Варицелла-Зостер			
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	кач.	3	450
	Парвовирус			
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	кол.	4	1500
	Листерии			
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	кач.	3	450
	Стрептококки			
12.2.A1.202	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	кач.	3	650
	Микобактерии			
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	кач.	3	450
	Токсоплазма			
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	кач.	3	450
	ВИЧ			
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ	кач.	5	2500
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ, количественно	кол.	5	5500
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	кач.	8	3200
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР			
	Хламидии			
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	кач.	1	300
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	кол.	1	350
	Микоплазмы			
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	кач.	1	300
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	кол.	1	350
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	кач.	1	300
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	кол.	1	350
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	кач.	8	600
	Уреаплазмы			
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	кач.	1	300
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	кол.	1	350
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	кач.	1	300
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	кол.	1	350
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	кач.	1	300

13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	кол.	1	350
	Гарднереллы			
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	кач.	1	300
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	кол.	1	350
	Нейссерии			
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	кач.	1	300
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	кол.	1	350
	Трепонема			
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	1	350
	Микобактерии			
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	кач.	1	600
	Стрептококки			
13.11.A1.900	ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	кач.	3	450
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	кач.	4	500
	Листерии			
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	кач.	1	500
	Кандиды			
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	кач.	1	300
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	кол.	1	350
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	кач.	1	450
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	кач.	5	1500
	Токсоплазмы			
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	кач.	1	300
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	кол.	1	350
	Трихомонады			
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	кач.	1	300
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	кол.	1	350
	Цитомегаловирус			
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	кач.	1	300
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	кол.	1	350
	Вирус простого герпеса I и II типа			
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	кач.	1	300
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	кол.	1	350
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	кач.	1	300
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	кол.	1	350
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	кач.	1	350
	Вирус герпеса VI типа			
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	кач.	1	350
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	кол.	1	350
	Вирус Эпштейна-Барр			
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	кач.	1	300
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	кол.	1	350
	Вирус Варицелла-Зостер			
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	кач.	3	400
	Парвовирус			
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	кач.	4	1500
	Коклюш			
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	кач.	8	1100
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР			
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	кач.	1	300
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	кол.	1	350
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	кач.	1	300
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	кач.	1	300
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно	кол.	1	550
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа	кач.	1	300
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	кол.	1	350
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	кач.	1	950
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	генотипирование, кач.	1	950
	Респираторные вирусные инфекции			
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	кач.	2	2500
	Хеликобактеры			
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	кач.	7	500
	Кишечные инфекции			
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	кач.	7	400
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	кач.	7	450
60.30.H31.101	ОКИ-тест (<i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i>)	кач.	7	2500
	Энтеровирус			

13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	кач.	8	550
	Ротавирус А и С			
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	кач.	8	650
	Норовирус 1 и 2 типов			
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	кач.	8	750
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
	Диагностика гепатита А			
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	п/кол.	1	850
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	п/кол.	1	600
	Диагностика гепатита В			
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	кач.	1	300
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	кол.	1	2000
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	кол.	1	600
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	п/кол.	1	600
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	п/кол.	1	600
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	п/кол.	1	600
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	п/кол.	1	600
	Диагностика гепатита С			
11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	кач.	1	450
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	кач.	3	450
	Диагностика гепатита D			
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	кач.	5	550
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	кач.	10	600
	Диагностика гепатита Е			
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	кач.	3	750
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	кач.	3	750
	Диагностика ВИЧ-инфекции			
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	кач.	1	450
	Диагностика сифилиса			
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	кач.	1	300
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	п/кол.	1	300
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	кач.	1	400
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	п/кол.	1	450
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), суммарные	кач.	1	450
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	кач.	2	600
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgG	п/кол.	2	450
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека			
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	кач.	2	1000
	Диагностика герпес-вирусных инфекций			
	Вирус простого герпеса			
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	п/кол.	3	550
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	п/кол.	3	550
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	п/кол.	1	550
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	п/кол.	4	650
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	кач.	8	4000
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	кач.	8	4000
11.8.A4.201	(Herpes simplex virus I), IgM	п/кол.	3	550
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	п/кол.	3	650
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	п/кол.	3	550
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	п/кол.	3	550
	Вирус герпеса VI типа			
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	п/кол.	3	650
	Вирус Varicella-Zoster			
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	кол.	3	750
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	п/кол.	3	650
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	п/кол.	3	700
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)			
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	кач.	3	550
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	кол.	3	550
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	кол.	2	1000
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	кол.	2	550
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	п/кол.	4	800
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	кач.	8	4000
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	кач.	8	4000
	Цитомегаловирусная инфекция			
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	п/кол.	1	600
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	кач.	8	550
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	кол.	1	500

50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	п/кол.	4	1000
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	кач.	8	4000
	Диагностика вируса краснухи			
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	кол.	1	600
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	кол.	1	500
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	п/кол.	4	850
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	кач.	8	4000
	Диагностика токсоплазмоза			
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	п/кол.	1	500
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	п/кол.	3	500
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	кол.	1	500
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	п/кол.	4	900
	Диагностика парвовируса			
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	п/кол.	8	700
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	п/кол.	8	700
	Диагностика вируса кори			
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	кол.	2	700
	Диагностика вируса эпидемического паротита			
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	п/кол.	5	700
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	п/кол.	5	700
	Диагностика коклюша и паракоклюша			
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	кол.	3	800
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	кол.	3	800
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	п/кол.	3	1000
	Диагностика аденовирусной инфекции			
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	кол.	8	1000
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	кол.	8	1000
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	кол.	8	1000
	Диагностика дифтерии и столбняка			
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	п/кол.	3	450
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	кол.	4	600
	Диагностика хламидиоза			
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	п/кол.	3	550
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	п/кол.	3	600
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	п/кол.	3	600
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	п/кол.	3	550
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	п/кол.	3	600
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	п/кол.	3	550
	Диагностика микоплазмоза			
11.16.A2.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	кач.	3	600
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	п/кол.	3	600
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	п/кол.	3	500
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	кач.	3	600
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	п/кол.	3	600
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	п/кол.	3	600
	Диагностика уреаплазмоза			
11.17.A2.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	кач.	3	600
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	п/кол.	3	600
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	п/кол.	3	600
	Диагностика трихомониаза			
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	п/кол.	3	600
	Диагностика кандидоза			
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	п/кол.	3	600
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	п/кол.	3	600
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	п/кол.	3	600
	Диагностика аспергиллеза			
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	п/кол.	8	800
	Диагностика гарднереллеза			
11.43.A2.201	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgM	п/кол.	11	1100
11.43.A1.201	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgG	п/кол.	11	1100
	Диагностика туберкулеза			
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	кач.	4	1500
	Диагностика легионеллеза			
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	п/кол.	8	800
	Диагностика пневмоцистоза			
11.44.A1.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgM	п/кол.	13	800
11.44.A2.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgG	п/кол.	13	800
	Диагностика бруцеллеза			
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	п/кол.	2	500

11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	кач.	2	500
	Диагностика вируса клещевого энцефалита			
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	кач.	4	700
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	п/кол.	4	700
	Диагностика боррелиоза			
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	кач.	3	700
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	п/кол.	3	700
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	кач.	8	2500
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	кач.	8	2500
	Диагностика гельминтозов			
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	кач.	3	700
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	п/кол.	3	700
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	п/кол.	3	700
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	п/кол.	3	450
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	п/кол.	3	450
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	п/кол.	8	800
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	кач.	8	900
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	п/кол.	8	850
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	п/кол.	8	800
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	п/кол.	3	800
	Диагностика лямблиоза			
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	п/кол.	3	550
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	п/кол.	3	550
	Диагностика амебиаза			
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	п/кол.	8	850
	Диагностика лейшманиоза			
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	п/кол.	8	750
	Диагностика хеликобактериоза			
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	кач.	8	800
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	п/кол.	8	800
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	кол.	1	600
	Диагностика листериоза			
11.31.A1.201	Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	п/кол.	6	500
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)			
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)	п/кол.	2	1300
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза			
11.32.D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA+IgG	п/кол.	5	750
	Диагностика сальмонеллеза			
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	п/кол.	2	600
	Диагностика брюшного тифа			
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	п/кол.	2	500
	Диагностика вируса Коксаки			
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	кол.	8	700
	Диагностика менингококковой инфекции			
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	кач.	8	1000
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	кач.	3	1000
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	кач.	3	1000
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	кач.	3	1000
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	кач.	3	1500
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	кач.	3	1000
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	кач.	3	1000
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	кач.	3	1000
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	кач.	3	1000
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	кач.	3	1000
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	кач.	3	1000
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	кач.	3	1000
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач.	3	1000
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач.	3	1000
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	кач.	3	1000
15.0.D14.122	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач.	3	1000
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	кач.	3	1000
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ			
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	кач.	5	2400
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	кач.	13	4300
15.0.A1.900	*Определение онкомаркера p16ink4a	кач.	13	6000
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))	кач.	5	4000
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			

16.0.A1.110	*Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	кач.	12	2100
16.0.A16.110	*Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (срочное)	кач.	6	4000
16.0.A2.110	**Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	кач.	12	2100
16.0.A17.110	**Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	кач.	6	4000
16.0.A3.110	***Пункционная биопсия мультифокальная	кач.	12	12000
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	кач.	6	3000
16.0.A18.110	****Консультация готовых препаратов (1 locus)	кач.	12	4000
16.0.A8.110	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	кач.	6	3000
	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
16.0.A10.110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	кач.	8	6000
16.0.A11.110	Иммуногистохимическое исследование стандартное, 2-5 антител (молочная железа, предстательная железа, рецепторный статус эндометрия)	кач.	10	10000
16.0.A13.110	Иммуногистохимическое исследование расширенное, 6-10 антител (мякотканые опухоли)	кач.	12	12000
16.0.A14.110	Иммуногистохимическое исследование сложное (11-14 антител)	кач.	14	20000
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	кач.		3000
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Оценка гуморального иммунитета			
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	кол.	1	450
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	кол.	1	450
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	кол.	1	300
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	кол.	1	300
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	кол.	1	300
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	кол.	1	600
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	кол.	8	1500
10.0.A8.201	*Криоглобулины, 37°С	кол.	13	900
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	кол.	4	800
	Оценка клеточного иммунитета			
10.0.D4.202	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	п/кол.	5	4000
10.0.D2.204	*Фаготест	п/кол.	5	1800
10.0.D8.204	*Бактерицидная активность крови	п/кол.	5	2600
	Оценка интерферонового статуса			
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	кол.	14	2300
	*Определение чувствительности к препаратам интерферона			
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону	кол., п/кол.	14	500
10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону	кол., п/кол.	14	500
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдиону	кол., п/кол.	14	500
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону	кол., п/кол.	14	500
10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону	кол., п/кол.	14	500
	*Определение чувствительности к индукторам интерферона			
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	кол., п/кол.	14	500
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	кол., п/кол.	14	500
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	кол., п/кол.	14	500
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	кол., п/кол.	14	500
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	кол., п/кол.	14	500
	*Определение чувствительности к иммуномодуляторам			
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	кол., п/кол.	14	500
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	кол., п/кол.	14	500
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	кол., п/кол.	14	500
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	кол., п/кол.	14	500
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	кол., п/кол.	14	500
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	кол., п/кол.	14	500
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	кол., п/кол.	14	500
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	кол., п/кол.	14	500
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	кол., п/кол.	14	500
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	кол., п/кол.	14	500
	Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона			
10.0.A28.201	Нейтрализующие антитела к Ингарону	кач.	14	1200
10.0.A29.201	Нейтрализующие антитела к Интрону	кач.	14	1200
10.0.A30.201	Нейтрализующие антитела к Реальдиону	кач.	14	1200
10.0.A31.201	Нейтрализующие антитела к Реаферону	кач.	14	1200
10.0.A32.201	Нейтрализующие антитела к Роферону	кач.	14	1200
	ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	кач.	6	15000
1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	кач.	6	15000

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Системные ревматические заболевания				
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	п/кол.	11	1100
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	кач.	11	900
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	п/кол.	4	650
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	кол.	4	700
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	кол.	8	600
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/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)	кач.	4	3800
8.0.A84.201	Антитела к миелину	п/кол.	11	1800
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	кач.	11	5000
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	кач.	11	6000
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	п/кол.	12	1800
Антифосфолипидный синдром (АФС)				
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	кол.	4	950
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	кол.	4	700
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	кол.	4	750
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	кол.	8	1000
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	кач.	8	1000
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	кол.	14	1300
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	кол.	14	1500
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	кол.	14	1500
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	п/кол.	16	1300
Диагностика артритов				
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	кол.	1	1500
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	кол.	8	1300
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	п/кол.	11	1300
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты				
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	кол.	11	1250
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	п/кол.	4	1400
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	п/кол.	16	1500
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	кол.	16	1400
Аутоиммунные поражения печени				
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	кол.	8	1300
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	кач.	11	1300
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	кол.	8	1300
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	кач.	4	1500
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия				
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	п/кол.	12	1300
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	кол.	14	1300
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	кол.	12	1300
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	п/кол.	10	2000
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	п/кол.	11	1200
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	п/кол.	11	1200
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	кол.	8	800
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	кол.	8	800
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	кол.	12	1500
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	кол.	12	1500
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	кол.	8	900
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	кол.	8	900
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	п/кол.	11	1300
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	п/кол.	11	1300
Аутоиммунные заболевания легких и сердца				
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	кол.	14	1800
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	кач.	11	1000
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	п/кол.	11	1300
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	п/кол.	11	1800
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие				
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	п/кол.	8	1200
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	кол.	9	1300
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	кол.	8	850
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	п/кол.	16	1300
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	кол.	8	1200
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	кол.	4	1000
Эли-тесты				

9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	п/кол.	10	2000
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	п/кол.	10	2000
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	п/кол.	10	6000
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	п/кол.	10	8000
	Парапротеинемии и иммунофиксация			
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	кол.	17	2000
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	кол.	17	1300
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	кол.	17	3500
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	кол.	17	3000
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены			
17.1.A102.201	Абрикос	кол.	1	550
17.1.A103.201	Авокадо	кол.	1	550
17.1.A9.201	Альфа-лактоальбумин	кол.	1	550
17.1.A104.201	Ананас	кол.	1	550
17.1.A105.201	Апельсин	кол.	1	550
17.1.A56.201	Арахис	кол.	1	550
17.1.A68.201	Баклажан	кол.	1	550
17.1.A106.201	Банан	кол.	1	550
17.1.A31.201	Баранина	кол.	1	550
17.1.A3.201	Белок яичный	кол.	1	550
17.1.A10.201	Бета-лактоглобулин	кол.	1	550
17.1.A46.201	Бобы соевые	кол.	1	550
17.1.A86.201	Ваниль	кол.	1	550
17.1.A107.201	Виноград	кол.	1	550
17.1.A108.201	Вишня	кол.	1	550
17.1.A30.201	Говядина	кол.	1	550
17.1.A47.201	Горошек зеленый	кол.	1	550
17.1.A87.201	Горчица	кол.	1	550
17.1.A25.201	Гребешок	кол.	1	550
17.1.A109.201	Грейпфрут	кол.	1	550
17.1.A58.201	Грецкий орех	кол.	1	550
17.1.A34.201	Грибы	кол.	1	550
17.1.A110.201	Груша	кол.	1	550
17.1.A64.201	Дрожжи пекарские	кол.	1	550
17.1.A65.201	Дрожжи пивные	кол.	1	550
17.1.A111.201	Дыня	кол.	1	550
17.1.A2.201	Желток яичный	кол.	1	550
17.1.A89.201	Имбирь	кол.	1	550
17.1.A32.201	Индейка	кол.	1	550
17.1.A112.201	Инжир	кол.	1	550
17.1.A11.201	Казеин	кол.	1	550
17.1.A54.201	Какао	кол.	1	550
17.1.A14.201	Камбала	кол.	1	550
17.1.A69.201	Капуста брокколи	кол.	1	550
17.1.A70.201	Капуста брюссельская	кол.	1	550
17.1.A71.201	Капуста кочанная	кол.	1	550
17.1.A72.201	Капуста цветная	кол.	1	550
17.1.A90.201	Карри (приправа)	кол.	1	550
17.1.A73.201	Картофель	кол.	1	550
17.1.A60.201	Кешью	кол.	1	550
17.1.A113.201	Киви	кол.	1	550
17.1.A35.201	Клейковина (глютеин)	кол.	1	550
17.1.A114.201	Клубника	кол.	1	550
17.1.A115.201	Кокос	кол.	1	550
17.1.A53.201	Кофе	кол.	1	550
17.1.A21.201	Краб	кол.	1	550
17.1.A22.201	Креветки	кол.	1	550
17.1.A45.201	Кунжут	кол.	1	550
17.1.A33.201	Куриное мясо	кол.	1	550
17.1.A91.201	Лавровый лист	кол.	1	550
17.1.A116.201	Лимон	кол.	1	550
17.1.A23.201	Лобстер (омар)	кол.	1	550
17.1.A15.201	Лосось	кол.	1	550
17.1.A84.201	Лук	кол.	1	550
17.1.A118.201	Манго	кол.	1	550
17.1.A127.201	Масло подсолнечное	кол.	1	550
17.1.A24.201	Мидия	кол.	1	550
17.1.A59.201	Миндаль	кол.	1	550

17.1.A7.201	Молоко кипяченое	кол.	1	550
17.1.A6.201	Молоко коровье	кол.	1	550
17.1.A74.201	Морковь	кол.	1	550
17.1.A36.201	Мука гречневая	кол.	1	550
17.1.A37.201	Мука кукурузная	кол.	1	550
17.1.A38.201	Мука овсяная	кол.	1	550
17.1.A39.201	Мука пшеничная	кол.	1	550
17.1.A40.201	Мука ржаная	кол.	1	550
17.1.A41.201	Мука ячменная	кол.	1	550
17.1.A94.201	Мята	кол.	1	550
17.1.A48.201	Нут (турецкий горох)	кол.	1	550
17.1.A4.201	Овальбумин	кол.	1	550
17.1.A5.201	Овомукоид	кол.	1	550
17.1.A77.201	Огурец	кол.	1	550
17.1.A96.201	Перец зеленый	кол.	1	550
17.1.A95.201	Перец красный (паприка)	кол.	1	550
17.1.A97.201	Перец черный	кол.	1	550
17.1.A121.201	Персик	кол.	1	550
17.1.A79.201	Петрушка	кол.	1	550
17.1.A42.201	Просо	кол.	1	550
17.1.A43.201	Рис	кол.	1	550
17.1.A16.201	Сардина	кол.	1	550
17.1.A29.201	Свинина	кол.	1	550
17.1.A81.201	Сельдерей	кол.	1	550
17.1.A17.201	Скумбрия	кол.	1	550
17.1.A122.201	Слива	кол.	1	550
17.1.A66.201	Солод	кол.	1	550
17.1.A78.201	Спаржа	кол.	1	550
17.1.A8.201	Сыворотка молочная	кол.	1	550
17.1.A13.201	Сыр типа "Моулд"	кол.	1	550
17.1.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	кол.	1	550
17.1.A76.201	Томат	кол.	1	550
17.1.A18.201	Треска	кол.	1	550
17.1.A19.201	Тунец	кол.	1	550
17.1.A75.201	Тыква	кол.	1	550
17.1.A27.201	Устрицы	кол.	1	550
17.1.A49.201	Фасоль белая	кол.	1	550
17.1.A50.201	Фасоль зеленая	кол.	1	550
17.1.A51.201	Фасоль красная	кол.	1	550
17.1.A123.201	Финики	кол.	1	550
17.1.A62.201	Фисташки	кол.	1	550
17.1.A20.201	Форель	кол.	1	550
17.1.A63.201	Фундук	кол.	1	550
17.1.A124.201	Хурма	кол.	1	550
17.1.A83.201	Чеснок	кол.	1	550
17.1.A44.201	Чечевица	кол.	1	550
17.1.A55.201	Шоколад	кол.	1	550
17.1.A82.201	Шпинат	кол.	1	550
17.1.A125.201	Яблоко	кол.	1	550
17.1.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	кол.	1	550
17.1.A1.201	Яйцо куриное	кол.	1	550
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц			
17.2.A1.201	Голубь (помет)	кол.	1	550
17.2.A2.201	Гусь (перо)	кол.	1	550
17.2.A4.201	Канарейка (перо)	кол.	1	550
17.2.A5.201	Коза (эпителий)	кол.	1	550
17.2.A6.201	Корова (перхоть)	кол.	1	550
17.2.A7.201	Кошка (эпителий)	кол.	1	550
17.2.A8.201	Кролик (эпителий)	кол.	1	550
17.2.A9.201	Крыса	кол.	1	550
17.2.A10.201	Крыса (моча)	кол.	1	550
17.2.A12.201	Крыса (эпителий)	кол.	1	550
17.2.A13.201	Курица (перо)	кол.	1	550
17.2.A14.201	Курица (протеины сыворотки)	кол.	1	550
17.2.A15.201	Лошадь (перхоть)	кол.	1	550
17.2.A16.201	Морская свинка (эпителий)	кол.	1	550
17.2.A17.201	Мышь	кол.	1	550
17.2.A21.201	Овца (эпителий)	кол.	1	550
17.2.A22.201	Попугай (перо)	кол.	1	550
17.2.A23.201	Попугай волнистый (перо)	кол.	1	550
17.2.A24.201	Свинья (эпителий)	кол.	1	550

17.2.A25.201	Собака (перхоть)	кол.	1	550
17.2.A26.201	Собака (эпителий)	кол.	1	550
17.2.A27.201	Утка (перо)	кол.	1	550
17.2.A28.201	Хомяк (эпителий)	кол.	1	550
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев			
17.3.A1.201	Акация (<i>Acacia species</i>)	кол.	1	550
17.3.A4.201	Береза (<i>Betula alba</i>)	кол.	1	550
17.3.A5.201	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>)	кол.	1	550
17.3.A6.201	Вяз (<i>Ulmus spp</i>)	кол.	1	550
17.3.A7.201	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	кол.	1	550
17.3.A8.201	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>)	кол.	1	550
17.3.A9.201	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>)	кол.	1	550
17.3.A11.201	Ива (<i>Salix nigra</i>)	кол.	1	550
17.3.A13.201	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)	кол.	1	550
17.3.A14.201	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	кол.	1	550
17.3.A17.201	Ольха (<i>Alnus incana</i>)	кол.	1	550
17.3.A18.201	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)	кол.	1	550
17.3.A23.201	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>)	кол.	1	550
17.3.A25.201	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>)	кол.	1	550
17.3.A26.201	Тополь (<i>Populus spp</i>)	кол.	1	550
17.3.A29.201	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>)	кол.	1	550
17.3.A30.201	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	кол.	1	550
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав			
17.3.A2.201	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>)	кол.	1	550
17.3.A3.201	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>)	кол.	1	550
17.4.A2.201	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)	кол.	1	550
17.4.A1.201	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>)	кол.	1	550
17.4.A6.201	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)	кол.	1	550
17.4.A7.201	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>)	кол.	1	550
17.5.A2.201	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>)	кол.	1	550
17.5.A3.201	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>)	кол.	1	550
17.5.A4.201	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>)	кол.	1	550
17.4.A9.201	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>)	кол.	1	550
17.5.A5.201	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>)	кол.	1	550
17.4.A10.201	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>)	кол.	1	550
17.4.A11.201	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>)	кол.	1	550
17.4.A12.201	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>)	кол.	1	550
17.5.A6.201	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>)	кол.	1	550
17.5.A7.201	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)	кол.	1	550
17.4.A13.201	Полевица (<i>Agrostis alba</i>)	кол.	1	550
17.5.A8.201	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>)	кол.	1	550
17.5.A9.201	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)	кол.	1	550
17.5.A10.201	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>)	кол.	1	550
17.4.A14.201	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>)	кол.	1	550
17.4.A15.201	Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>)	кол.	1	550
17.4.A16.201	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>)	кол.	1	550
17.5.A11.201	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)	кол.	1	550
17.4.A8.201	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>)	кол.	1	550
17.4.A18.201	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>)	кол.	1	550
17.15.A5.201	Фигус	кол.	1	550
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли			
17.7.A1.201	Домашняя пыль	кол.	1	550
17.15.A3.201	Пыль муки пшеничной	кол.	1	550
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей			
17.8.A1.201	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>)	кол.	1	550
17.8.A2.201	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>)	кол.	1	550
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени			
17.9.A1.201	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>)	кол.	1	550
17.9.A2.201	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>)	кол.	1	550
17.9.A3.201	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)	кол.	1	550
17.9.A4.201	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>)	кол.	1	550
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины			
17.10.A1.201	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>)	кол.	1	550
17.10.A2.201	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>)	кол.	1	550
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов			
17.11.A1.201	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	кол.	1	550
17.11.A2.201	Личинки анизакид (<i>Anisakis Larvae</i>)	кол.	1	550
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов			
17.12.A1.201	Комар (сем. Culicidae)	кол.	1	550
17.12.A2.201	Моль (сем. Tineidae)	кол.	1	550
17.12.A4.201	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>)	кол.	1	550

17.12.A5.201	Слепень (сем. Tabanidae)	кол.	1	550
17.12.A6.201	Таракан рыжий (Blatella germanica)	кол.	1	550
17.12.A7.201	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata)	кол.	1	550
17.12.A10.201	Яд осиный (род Vespula)	кол.	1	550
17.12.A11.201	Яд осиный (род Polistes)	кол.	1	550
17.12.A12.201	Яд пчелы (Apis mellifera)	кол.	1	550
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ			
17.13.A1.201	Пенициллин G	кол.	1	550
17.13.A2.201	Пенициллин V	кол.	1	550
17.13.A3.201	Ампициллин	кол.	1	550
17.13.A4.201	Амоксициллин	кол.	1	550
17.13.A5.201	Инсулин свиной	кол.	1	550
17.13.A6.201	Инсулин бычий	кол.	1	550
17.13.A7.201	Инсулин человеческий	кол.	1	550
17.15.A4.201	Формальдегид	кол.	1	550
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани			
17.15.A1.201	Латекс	кол.	1	550
17.14.A1.201	Хлопок	кол.	1	550
17.14.A2.201	Шерсть	кол.	1	550
17.14.A3.201	Шелк	кол.	1	550
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов			
17.35.D5.900	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*	кол.	8	3000
17.35.D6.900	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE*	кол.	8	3000
17.34.D2.201	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	кол.	4	1300
17.34.D3.201	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	кол.	4	1300
17.16.A8.201	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)**	кол.	1	1300
17.16.A7.201	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный)	кол.	1	1300
17.16.A6.201	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)**	кол.	1	1300
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов			
17.16.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	кол.	1	1300
17.16.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	кол.	1	1300
17.16.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	кол.	1	1300
17.16.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	кол.	1	1300
17.16.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	кол.	1	1300
17.16.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	кол.	1	1300
17.16.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	кол.	1	1300
17.16.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	кол.	1	1300
17.16.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	кол.	1	1300
17.16.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	кол.	1	1300
17.16.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	кол.	1	1300
17.16.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	кол.	1	1300
17.16.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	кол.	1	1300
17.16.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	кол.	1	1300
	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)	кол.	1	1300
17.16.A1.201	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	кол.	1	1300
17.16.A2.201	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	кол.	1	1300
17.16.A3.201	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	кол.	1	1300
17.16.A4.201	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	кол.	1	1300
	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)	кол.	1	1300
17.16.A10.201	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	кол.	1	1300
17.16.A12.201	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	кол.	1	1300
17.16.A13.201	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	кол.	1	1300
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав			
17.16.A14.201	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	кол.	1	1300
17.16.A15.201	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	кол.	1	1300
17.16.A16.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	кол.	1	1300
17.16.A17.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	кол.	1	1300

17.16.A18.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	кол.	1	1300
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов			
17.16.A35.201	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	кол.	1	1300
17.16.A36.201	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый грибок (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	кол.	1	1300
17.16.A37.201	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый грибок (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	кол.	1	1300
17.16.A38.201	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый грибок (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый грибок (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	кол.	1	1300
17.16.A39.201	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	кол.	1	1300
17.16.A40.201	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый грибок (<i>Cladosporium</i>	кол.	1	1300
17.16.A41.201	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый грибок (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	кол.	1	1300
	Диагностика пищевой непереносимости			
	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, 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 (<i>Candida albicans</i>), аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2			
17.17.D1.201		кол.	4	13000
	Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены			
17.18.A102.201	Абрикос	кол.	1	550
17.18.A103.201	Авокадо	кол.	1	550
17.18.A9.201	Альфа-лактоальбумин	кол.	1	550
17.18.A104.201	Ананас	кол.	1	550
17.18.A105.201	Апельсин	кол.	1	550
17.18.A56.201	Арахис	кол.	1	550
17.18.A68.201	Баклажан	кол.	1	550
17.18.A106.201	Банан	кол.	1	550
17.18.A31.201	Баранина	кол.	1	550
17.18.A3.201	Белок яичный	кол.	1	550
17.18.A10.201	Бета-лактоглобулин	кол.	1	550
17.18.A46.201	Бобы соевые	кол.	1	550
17.18.A86.201	Ваниль	кол.	1	550
17.18.A107.201	Виноград	кол.	1	550
17.18.A108.201	Вишня	кол.	1	550
17.18.A30.201	Говядина	кол.	1	550
17.18.A47.201	Горошек зеленый	кол.	1	550
17.18.A87.201	Горчица	кол.	1	550
17.18.A25.201	Гребешок	кол.	1	550
17.18.A109.201	Грейпфрут	кол.	1	550
17.18.A58.201	Грецкий орех	кол.	1	550
17.18.A34.201	Грибы	кол.	1	550
17.18.A110.201	Груша	кол.	1	550
17.18.A64.201	Дрожжи пекарские	кол.	1	550
17.18.A65.201	Дрожжи пивные	кол.	1	550
17.18.A111.201	Дыня	кол.	1	550
17.18.A2.201	Желток яичный	кол.	1	550
17.18.A89.201	Имбирь	кол.	1	550
17.18.A32.201	Индейка	кол.	1	550
17.18.A112.201	Инжир	кол.	1	550
17.18.A11.201	Казеин	кол.	1	550
17.18.A54.201	Какао	кол.	1	550
17.18.A14.201	Камбала	кол.	1	550
17.18.A69.201	Капуста брокколи	кол.	1	550
17.18.A70.201	Капуста брюссельская	кол.	1	550
17.18.A71.201	Капуста кочанная	кол.	1	550
17.18.A72.201	Капуста цветная	кол.	1	550
17.18.A90.201	Карри (приправа)	кол.	1	550
17.18.A73.201	Картофель	кол.	1	550
17.18.A60.201	Кешью	кол.	1	550
17.18.A113.201	Киви	кол.	1	550
17.18.A35.201	Клейковина (глутеин)	кол.	1	550
17.18.A114.201	Клубника	кол.	1	550

17.18.A115.201	Кокос	кол.	1	550
17.18.A53.201	Кофе	кол.	1	550
17.18.A21.201	Краб	кол.	1	550
17.18.A22.201	Креветки	кол.	1	550
17.18.A45.201	Кунжут	кол.	1	550
17.18.A33.201	Куриное мясо	кол.	1	550
17.18.A91.201	Лавровый лист	кол.	1	550
17.18.A116.201	Лимон	кол.	1	550
17.18.A23.201	Лобстер (омар)	кол.	1	550
17.18.A15.201	Лосось	кол.	1	550
17.18.A84.201	Лук	кол.	1	550
17.18.A118.201	Манго	кол.	1	550
17.18.A127.201	Масло подсолнечное	кол.	1	550
17.18.A24.201	Мидия	кол.	1	550
17.18.A59.201	Миндаль	кол.	1	550
17.18.A7.201	Молоко кипяченое	кол.	1	550
17.18.A6.201	Молоко коровье	кол.	1	550
17.18.A74.201	Морковь	кол.	1	550
17.18.A36.201	Мука гречневая	кол.	1	550
17.18.A37.201	Мука кукурузная	кол.	1	550
17.18.A38.201	Мука овсяная	кол.	1	550
17.18.A39.201	Мука пшеничная	кол.	1	550
17.18.A40.201	Мука ржаная	кол.	1	550
17.18.A41.201	Мука ячменная	кол.	1	550
17.18.A94.201	Мята	кол.	1	550
17.18.A48.201	Нут (турецкий горох)	кол.	1	550
17.18.A4.201	Овальбумин	кол.	1	550
17.18.A5.201	Овомукоид	кол.	1	550
17.18.A77.201	Огурец	кол.	1	550
17.18.A96.201	Перец зеленый	кол.	1	550
17.18.A95.201	Перец красный (паприка)	кол.	1	550
17.18.A97.201	Перец черный	кол.	1	550
17.18.A121.201	Персик	кол.	1	550
17.18.A79.201	Петрушка	кол.	1	550
17.18.A42.201	Просо	кол.	1	550
17.18.A43.201	Рис	кол.	1	550
17.18.A16.201	Сардина	кол.	1	550
17.18.A29.201	Свинина	кол.	1	550
17.18.A81.201	Сельдерей	кол.	1	550
17.18.A17.201	Скумбрия	кол.	1	550
17.18.A122.201	Слива	кол.	1	550
17.18.A66.201	Солод	кол.	1	550
17.18.A78.201	Спаржа	кол.	1	550
17.18.A8.201	Сыворотка молочная	кол.	1	550
17.18.A13.201	Сыр типа "Моулд"	кол.	1	550
17.18.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	кол.	1	550
17.18.A76.201	Томат	кол.	1	550
17.18.A18.201	Треска	кол.	1	550
17.18.A19.201	Тунец	кол.	1	550
17.18.A75.201	Тыква	кол.	1	550
17.18.A27.201	Устрицы	кол.	1	550
17.18.A49.201	Фасоль белая	кол.	1	550
17.18.A50.201	Фасоль зеленая	кол.	1	550
17.18.A51.201	Фасоль красная	кол.	1	550
17.18.A123.201	Финики	кол.	1	550
17.18.A62.201	Фисташки	кол.	1	550
17.18.A20.201	Форель	кол.	1	550
17.18.A63.201	Фундук	кол.	1	550
17.18.A124.201	Хурма	кол.	1	550
17.18.A83.201	Чеснок	кол.	1	550
17.18.A44.201	Чечевица	кол.	1	550
17.18.A55.201	Шоколад	кол.	1	550
17.18.A82.201	Шпинат	кол.	1	550
17.18.A125.201	Яблоко	кол.	1	550
17.18.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	кол.	1	550
17.18.A1.201	Яйцо куриное	кол.	1	550
	Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов		1	
17.33.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	кол.	1	1300
17.33.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	кол.	1	1300
17.33.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	кол.	1	1300

17.33.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	кол.	1	1300
17.33.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	кол.	1	1300
17.33.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	кол.	1	1300
17.33.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	кол.	1	1300
17.33.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	кол.	1	1300
17.33.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	кол.	1	1300
17.33.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	кол.	1	1300
17.33.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	кол.	1	1300
17.33.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	кол.	1	1300
17.33.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	кол.	1	1300
17.33.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	кол.	1	1300
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
	Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки			
4.7.H1.201	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	кол.	7	4000
4.7.A9.201	Литий	кол.	7	800
4.7.A10.201	Бор	кол.	7	800
4.7.A1.201	Натрий	кол.	7	800
4.7.A11.201	Алюминий	кол.	7	800
4.7.A12.201	Кремний	кол.	7	800
4.7.A2.201	Калий	кол.	7	800
4.7.A13.201	Титан	кол.	7	800
4.7.A14.201	Хром	кол.	7	800
4.7.A15.201	Марганец	кол.	7	800
4.7.A16.201	Кобальт	кол.	7	800
4.7.A17.201	Никель	кол.	7	800
4.7.A18.201	Мышьяк	кол.	7	800
4.7.A19.201	Селен	кол.	7	800
4.7.A20.201	Молибден	кол.	7	800
4.7.A21.201	Кадмий	кол.	7	800
4.7.A22.201	Сурьма	кол.	7	800
4.7.A23.201	Ртуть	кол.	7	800
4.7.A24.201	Свинец	кол.	7	800
	Тяжелые металлы и микроэлементы мочи			
4.7.H1.401	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	кол.	7	4000
4.7.A9.401	Литий	кол.	7	800
4.7.A10.401	Бор	кол.	7	800
4.7.A1.401	Натрий	кол.	7	800
4.7.A11.401	Алюминий	кол.	7	800
4.7.A12.401	Кремний	кол.	7	800
4.7.A2.401	Калий	кол.	7	800
4.7.A13.401	Титан	кол.	7	800
4.7.A14.401	Хром	кол.	7	800
4.7.A15.401	Марганец	кол.	7	800
4.8.A1.401	Железо	кол.	7	800
4.7.A16.401	Кобальт	кол.	7	800
4.7.A17.401	Никель	кол.	7	800
4.7.A8.401	Медь	кол.	7	800
4.7.A7.401	Цинк	кол.	7	800
4.7.A18.401	Мышьяк	кол.	7	800
4.7.A19.401	Селен	кол.	7	800
4.7.A20.401	Молибден	кол.	7	800
4.7.A21.401	Кадмий	кол.	7	800
4.7.A22.401	Сурьма	кол.	7	800
4.7.A23.401	Ртуть	кол.	7	800
4.7.A24.401	Свинец	кол.	7	800
	Тяжелые металлы и микроэлементы волос			
4.7.H1.106	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	кол.	7	4000
4.7.A9.106	Литий	кол.	7	800
4.7.A10.106	Бор	кол.	7	800
4.7.A1.106	Натрий	кол.	7	800
4.7.A5.106	Магний	кол.	7	800
4.7.A11.106	Алюминий	кол.	7	800
4.7.A12.106	Кремний	кол.	7	800
4.7.A2.106	Калий	кол.	7	800

4.7.A3.106	Кальций общий	кол.	7	800
4.7.A13.106	Титан	кол.	7	800
4.7.A14.106	Хром	кол.	7	800
4.7.A15.106	Марганец	кол.	7	800
4.8.A1.106	Железо	кол.	7	800
4.7.A16.106	Кобальт	кол.	7	800
4.7.A17.106	Никель	кол.	7	800
4.7.A8.106	Медь	кол.	7	800
4.7.A7.106	Цинк	кол.	7	800
4.7.A18.106	Мышьяк	кол.	7	800
4.7.A19.106	Селен	кол.	7	800
4.7.A20.106	Молибден	кол.	7	800
4.7.A21.106	Кадмий	кол.	7	800
4.7.A22.106	Сурьма	кол.	7	800
4.7.A23.106	Ртуть	кол.	7	800
4.7.A24.106	Свинец	кол.	7	800
	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ			
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	кол.	8	2000
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	кол.	8	2000
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кол.	8	2000
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	кол.	8	2000
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кол.	1	900
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	кол.	1	900
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кол.	8	2000
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	кол.	1	2700
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	кол.	8	2000
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	кол.	8	2000
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	кол.	8	7000
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	кол.	8	8000
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	кол.	8	14000
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	кол.	8	4000
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кол.	8	4000
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	кол.	8	4000
	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА			
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	кол.	10	13000
	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,	кол.	10	5000
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
18.2.A1.201	Дифенин (фенитоин), количественно	кол.	7	2800
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	кол.	7	2800
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	кол.	7	2800
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	кол.	7	2800
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	кол.	1	1500
	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
18.1.D1.401	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: с	кач.	7	2000
18.1.A1.401	Опиаты, количественно	кол.	7	1600
18.1.A3.401	Амфетамины, количественно	кол.	7	1600
18.1.A4.401	Каннабиоиды, количественно	кол.	7	1600
18.1.A5.401	Кокаин, количественно	кол.	7	1600
18.1.A6.401	Бензодиазепины, количественно	кол.	7	1800
18.1.A7.401	Барбитураты, количественно	кол.	7	1600
18.1.D2.106	Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических с	кач.	11	10000
18.1.D2.105	Анализ ногтей методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических с	кач.	11	10000
18.1.D3.401	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифф	кач.	7	3000
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	кол.	3	1500
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР			
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	кач.	14	15000
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	кач.	14	12000
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	кач.	10	3000
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	кач.	10	5000
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	кач.	10	4000
22.1.D5.202	Генетический риск осложненной беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	кач.	10	7000
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	кач.	16	2500
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	кач.	8	7000
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	кач.	12	2000

22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	кач.	12	4000
22.1.A20.202	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21A2 - 2 показателя)	кач.	22	6000
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3)	кач.	12	4000
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (H63D)HFE: 845 G>A (C282Y))	ипирование	8	2500
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека* rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	кач.	8	2300
50.0.H112.202	Пакет «ОК!»*F5:1691 G>A (Arg506Gln)TF2: 20210 G>A	кач.	8	1500
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски»*BRCA1: 185delAGBRCA1: 4153delABRCA1: 5382insCBRCA1: 3819delGTAABRCA1: 387	кач.	8	6500
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»*	кач.	12	7000
	Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия			
22.4.D1.202	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	кач.	8	4500
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНТИРОВАНИЯ			
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*	кач.	14	8000
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*	кач.	14	8000
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*	кач.	14	10000
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*	кач.	14	8000
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена *	кач.	14	9000
22.1.D7.202	АнгиоСкрин. Генетические факторы риска развития сосудистых осложнений *	кач.	14	9000
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа *	кач.	14	8000
	HLA-ТИПИРОВАНИЕ			
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кач.	9	6000
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	кач.	9	2000
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	кач.	9	2000
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	кач.	9	2000
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кач.	9	5000
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	кач.	8	2500
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	кач.	9	10000
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	кач.	20	7000
22.6.A3.204	*Кариотип с аберрациями	кач.	20	8000
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	кач.	14	10000
	ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ			
	Молекулярная диагностика			
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	кач.	14	4000
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	кол.	14	5000
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	кач.	14	4000
1.1.A7.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	кач.	14	4000
1.1.A8.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	кол.	14	5000
1.1.A9.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	кач.	14	4000
1.1.A10.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	кол.	14	5000
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	кач.	14	4000
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	кол.	14	5000
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	кол.	14	5000
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	кач.	14	4000
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	кол.	14	5000
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины			
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	кач., п/кол.	7	1000
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	кач., п/кол.	7	1100
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	кач., п/кол.	7	1200
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	кач., п/кол.	7	1350
	Исследование на биоценоз влагалища			
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	кач., п/кол.	8	1700
	Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт мужчины			
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	кач., п/кол.	7	1000
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	кач., п/кол.	7	1100
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	кач., п/кол.	7	1200
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	кач., п/кол.	7	1350
	Посев на микоплазмы и уреоплазмы			
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	кач., п/кол.	5	1350
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей			
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	кач., п/кол.	7	1000
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	кач., п/кол.	7	1100
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	кач., п/кол.	7	1200

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	кач., п/кол.	7	1350
	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	кач., п/кол.	7	1000
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	7	1100
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	7	1200
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	7	1350
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	кач., п/кол.	8	1000
	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	кол.	4	6000
	Посев на гемофильную палочку			
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	кач., п/кол.	7	1000
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы			
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	7	1000
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	7	1100
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	7	1200
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	7	1350
	Посевы крови			
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	кач., п/кол.	10	1250
	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	кач., п/кол.	8	1000
	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	кач., п/кол.	8	1000
	Посев на грибы рода кандида			
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	кач., п/кол.	8	1000
	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	кол.	4	2500
	Хроматографические исследования			
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	кач.	1	1200
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	кач.	1	1300
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	кач.	1	2200
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	кач.	1	1000
	Посевы кала			
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	кач., п/кол.	8	1000
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кач., п/кол.	10	1000
	Исследование кала на дисбактериоз			
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	кач., п/кол.	5-7	1500
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач., п/кол.	5-7	1700
	Посевы на микрофлору, моча			
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	7	1000
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	7	1100
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	7	1200
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	кач., п/кол.	7	1350
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Исследования мочи			
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	кач.	1	350
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	кол.	1	350
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	кол.	1	400
6.1.A2.401	2-х стаканная проба	кач.	1	400
6.1.A3.401	3-х стаканная проба	кач.	1	400
	Исследования кала			
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	кач.	1	500
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	кач.	2	600
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	кач.	1	400
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кач.	1	600
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	кач.	1	400
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кол.	1	650
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кол.	8	2200

6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	кол.	8	2000
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта			
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	кач.	2	400
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	кач.	2	400
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	кач.	2	400
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	кач.	2	400
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	кач.	2	800
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов			
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	кач.	2	400
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	кач.	2	400
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	кач.	2	400
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	кач.	1	400
	Микроскопические исследования биологических жидкостей			
6.3.A5.102	Общий анализ мокроты	кач.	1	400
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	кач., п/кол.	1	650
6.3.A7.507	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	кач.	1	550
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	кач.	1	400
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	кач.	1	400
	Исследования эякулята			
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	п/кол., кол.	1	1700
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	п/кол.	1	1000
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	п/кол.	1	1000
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк, Альфа- гликозидаза)	кол.	4	2500
	Исследования кала			
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	кол.	9	2500
	Установление родства			
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров)*	кач.	10	15000
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров)*	кач.	10	16000
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров)*	кач.	10	15000
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров)*	кач.	10	16000
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) (24 маркеров)*	кач.	10	15000