

Лабораторное исследование МЕДОЛИМП

Код услуги	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
ГЕМАТОЛОГИЯ		
1.0.A1.202	СОЭ	200
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	500
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	500
1.0.D3.202	Ретикулоциты	300
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
50.0.H56.202	Группа крови + Резус-фактор	500
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	600
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1100
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	800
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	600
ГЕМОСТАЗ		
3.0.A1.203	Фибриноген	300
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	300
3.0.A2.203	Тромбиновое время	300
3.0.A3.203	АЧТВ	300
3.0.A4.203	Антитромбин III	500
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	700
3.0.A6.203	Д-димер	1500
3.0.A7.203	Протеин С	700
3.0.D2.203	Протеин С Global	1700
3.0.A8.203	Протеин S	2000
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Обмен пигментов		
4.6.A1.201	Билирубин общий	200
4.6.A2.201	Билирубин прямой	200
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	400
Ферменты		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	200
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	200
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	200
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	400
4.1.A8.201	Холинэстераза	200
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	200
4.1.A10.201	Липаза	400
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	200
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	600
Обмен белков		
4.2.A1.201	Альбумин	200
4.2.A2.201	Общий белок	200
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	400
4.2.A3.201	Креатинин	200
4.2.A4.201	Мочевина	200
4.2.A5.201	Мочевая кислота	150
Специфические белки		
4.3.A1.201	Миоглобин	1000
4.3.A12.201	Тропонин I	1300
4.3.A2.201	С-реактивный белок	500
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	600
4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	4300
4.3.A3.201	Гаптоглобин	1100
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1100

4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1100
4.3.A7.201	Церулоплазмин	1100
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок	1500
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	500
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О	500
Обмен углеводов		
4.4.A1.205	Глюкоза	200
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	200
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	200
*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак		
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	600
4.4.A2.201	Фруктозамин	600
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	700
Липидный обмен		
4.5.A1.201	Триглицериды	200
4.5.A2.201	Холестерин общий	200
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	200
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	200
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	400
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	400
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	400
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	400
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1500
7.7.A5.201	Лептин	800
Электролиты и микроэлементы		
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	300
4.7.A3.201	Кальций общий	200
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	500
4.7.A5.201	Магний	200
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	200
4.7.A7.201	Цинк	400
4.7.A8.201	Медь	650
Диагностика анемий		
4.8.A1.201	Железо	200
4.8.A3.201	Трансферрин	600
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	300
4.8.A4.201	Ферритин	500
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1200
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	200
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	300
БИОХИМИЯ МОЧИ		
Разовая порция мочи		
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	200
5.0.A7.401	Глюкоза мочи	200
5.0.A21.401	Микроальбумин мочи	400
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	700
5.0.A15.401	Дезоксиридинолин (DPD) мочи	2000
Суточная порция мочи		
5.0.A7.402	Глюкоза мочи	200
5.0.A2.402	Общий белок мочи	200
5.0.A3.402	Микроальбумин мочи	200
5.0.A4.402	Креатинин мочи	200
5.0.D1.406	Проба Реберга	400
5.0.A5.402	Мочевина мочи	200
5.0.A6.402	Мочевая кислота мочи	200

5.0.A9.403	Кальций общий мочи	200
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1100
5.0.A10.403	Фосфор неорганический мочи	200
5.0.A11.403	Магний мочи	200
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	400
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	400
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	400
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	400
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	400
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	400
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	500
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	500
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	700
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	600
Тесты репродукции		
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
7.2.A3.201	Пролактин	400
7.2.D1.201	*Макропролактин (включает определение пролактина)	900
	*Внимание! Только для пациентов с уровнем пролактина более 700 МЕ/мл.	
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	400
7.2.A5.201	Прогестерон	500
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	500
7.2.A7.201	Андростендион	900
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1100
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	500
7.2.A9.201	Тестостерон общий	500
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	900
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1500
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	600
7.2.A12.201	Ингибин В	1300
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1300
Пренатальная диагностика		
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	700
7.3.A2.201	Эстриол свободный	500
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	500
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	800
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	400
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	700
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	400
	*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	2000
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2000
Маркеры остеопороза		
7.5.A1.209	Паратгормон	800
7.5.A2.209	Кальцитонин	1000
7.5.A3.209	Остеокальцин	1000

7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1200
	Функция поджелудочной железы	
7.6.A1.201	Инсулин	600
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	600
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	600
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак	
7.6.A2.201	C-пептид	500
7.6.D3.201	*C-пептид после нагрузки (1 час спустя)	500
7.6.D4.201	*C-пептид после нагрузки (2 час спустя)	500
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак	
7.7.A1.201	Гастрин	800
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1600
	Ренин-альдостероновая система	
7.8.A2.209	Ренин	900
7.8.A1.209	Альдостерон	500
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	700
7.4.A2.201	Кортизол	500
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	700
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1000
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2300
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3100
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
	ГОРМОНЫ МОЧИ	
7.4.A3.403	Кортизол мочи	1100
5.0.D3.403	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	1600
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	1600
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	1600
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2100
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3100
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2100
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
	ОНКОМАРКЕРЫ	
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	800
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	800
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	800
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1300
8.0.A4.201	Антиген СА 125	800
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1500
50.0.H83.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2200
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	800
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	600
8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	600
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	600
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1000
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1300
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	700
8.0.A13.201	Белок S-100	2000
8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	800
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	

8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2300
8.0.A20.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	1500
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
	Гепатит А	
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	500
	Гепатит В	
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	500
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	3500
	Гепатит С	
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	500
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	1000
12.9.A3.202	РНК вируса гепатита С, генотипирование	1000
	Гепатит D	
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	500
	Гепатит G	
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	500
	Вирус простого герпеса	
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	500
	Вирус герпеса VI	
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	500
	Цитомегаловирус	
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	500
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	500
	Вирус Эпштейна-Барр	
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	500
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	500
	Вирус Варицелла-Зостер	
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	500
	Листерии	
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	500
	Стрептококки	
12.2.A1.202	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	500
	Микобактерии	
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	500
	Бруцеллы	
12.3.A1.202	ДНК бруцелл (Brucella species)	500
	Токсоплазма	
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	500
	Энтеровирус	
12.19.A1.202	РНК энтеровируса (Enterovirus)	500
	ВИЧ	
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ	3500
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ, количественно	12000
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3500

	*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела 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>)	400
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	400
Микоплазмы		
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	400
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	400
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	400
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	400
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	600
Уреаплазмы		
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	400
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	400
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	400
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	400
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	400
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	400
Гарднереллы		
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	400
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	400

	Нейссерии	
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	400
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	400
	Трепонема	
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	400
	Микобактерии	
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	400
	Стрептококки	
13.11.A1.900	ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	400
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	400
	Бруцеллы	
13.12.A1.900	ДНК бруцелл (<i>Brucella species</i>)	400
	Листерии	
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	400
	Кандиды	
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	400
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	400
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	400
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>)	2500
	Токсоплазмы	
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	400
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	400
	Трихомонады	
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	400
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	400
	Цитомегаловирус	

13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	400
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	400
	Вирус простого герпеса I и II типа	
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	400
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	400
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	400
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	400
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	400
	Вирус герпеса VI типа	
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	400
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	400
	Вирус Эпштейна-Барр	
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	400
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	400
	Вирус Варицелла-Зостер	
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	400
13.22.A2.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), количественно	400
	Коклюш	
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1500
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	400
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	400
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	400

13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	400
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	600
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	400
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	400
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	3000
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	2000
Хеликобактеры		
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	500
Кишечные инфекции		
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	500
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	500
Энтеровирус		
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	500
Ротавирус А и С		
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	700
Норовирус 1 и 2 типов		
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов	650
Аденовирус		
13.29.A1.101	ДНК аденовируса (Adenovirus)	500
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Диагностика гепатита А		
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	500
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	500
Диагностика гепатита В		
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	500
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	2500
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	500
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	500
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	500
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	600
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	500
Диагностика гепатита С		
11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	500
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	500
Диагностика гепатита D		
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	500
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	500
Диагностика гепатита Е		
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	500
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	500
Диагностика ВИЧ-инфекции		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	500
Диагностика сифилиса		
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	500
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	500
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	500
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	500
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	500

11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	500
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1000
	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	600
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgA	600
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	600
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)	600
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	4200
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	4200
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	600
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	600
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	600
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	600
	Вирус герпеса VI типа	
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	600
	Вирус Varicella-Zoster	
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	700
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	700
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	700
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM	600
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG	600
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EA</i>), IgG	600
11.10.A7.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EBNA</i>), IgG	700
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)	600
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM (иммуноблот)	2200
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG (иммуноблот)	2200
	Цитомегаловирусная инфекция	
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	500
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgA	500
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	500
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	600
11.9.D1.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM (иммуноблот)	2200
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG (иммуноблот)	2200
	Диагностика вируса краснухи	
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	500
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	500
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	600
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4000
	Диагностика токсоплазмоза	
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	500
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	500
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	500
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	600
	Диагностика парвовируса	
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM	700
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG	700
	Диагностика вируса кори	
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	600
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	600
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	600

	Диагностика коклюша и паракоклюша	
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	600
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	600
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	1000
	Диагностика аденовирусной инфекции	
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	1200
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	1200
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	1200
	Диагностика дифтерии и столбняка	
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	500
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	500
	Диагностика хламидиоза	
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	500
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	500
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	500
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), IgM	500
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), IgA	500
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), IgG	500
	Диагностика микоплазмоза	
11.16.A2.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgM	500
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	500
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	500
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	500
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	500
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	500
	Диагностика уреоплазмоза	
11.17.A2.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM	500
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	500
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	500
	Диагностика трихомониаза	
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	500
	Диагностика кандидоза	
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	600
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	600
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	600
	Диагностика аспергиллеза	
11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	1000
	Диагностика гарднереллеза	
11.43.A2.201	Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgM	1100
11.43.A1.201	Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgG	1100
	Диагностика туберкулеза	
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	800
	Диагностика легионеллеза	
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	700
	Диагностика пневмоцистоза	
11.44.A1.201	Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgM	700
11.44.A2.201	Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgG	700
	Диагностика бруцеллеза	
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	600
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	6005
	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	600
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	600
	Диагностика боррелиоза	
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	600
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	600
	Диагностика гельминтозов	
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	500
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	500
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	500
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	500

11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	500
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	700
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	700
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	700
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	600
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	600
Диагностика лямблиоза		
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	500
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	500
Диагностика амебиаза		
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	500
Диагностика лейшманиоза		
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	600
Диагностика хеликобактериоза		
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	500
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	500
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	500
Диагностика листериоза		
11.31.A1.201	Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	500
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)	500
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	700
Диагностика сальмонеллеза		
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	500
Диагностика брюшного тифа		
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	500
Диагностика вируса Коксаки		
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	600
Диагностика менингококковой инфекции		
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	600
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	1600
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	1600
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	1600
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1600
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1600
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	1600
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	1600
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	1600
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	1600
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1600
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	1600
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1600
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1600
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	1600
15.0.D14.122	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1600
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	1600
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	3000
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	6000

15.0.A1.900	*Определение онкомаркера p16ink4a	9000
	*Внимание! Исследование доназначается 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)	5000
	**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	3000
16.0.A2.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	3000
16.0.A3.110	**Пункционная биопсия мультифокальная	3000
	**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)	11000
16.0.A6.110	Иммуногистохимическое исследование — большая панель (мякотканые опухоли)	13500
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Оценка гуморального иммунитета	
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	500
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	500
10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	500
10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)	500
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	500
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	500
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1500
10.0.A8.201	*Криоглобулины, 37°C	1000
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	700
	Оценка клеточного иммунитета	
10.0.D4.202	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	5000
10.0.D2.204	*Фаготест	2000
10.0.D8.204	*Бактерицидная активность крови	2500
	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)	3000
	*Определение чувствительности к препаратам интерферона	
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону	600
10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону	600
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдируну	600
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону	600
10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону	600
	*Определение чувствительности к индукторам интерферона	
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	600

10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	600
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	600
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	600
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	600
	*Определение чувствительности к иммуномодуляторам	
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	600
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	600
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	600
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	600
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	600
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	600
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	600
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	600
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	600
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	600
	* 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	2000
10.0.A29.201	Нейтрализующие антитела к Интрону	2000
10.0.A30.201	Нейтрализующие антитела к Реальдиону	2000
10.0.A31.201	Нейтрализующие антитела к Реаферону	2000
10.0.A32.201	Нейтрализующие антитела к Роферону	2000
	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	22000
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	30000
	* 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)	1000
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1000
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1000
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	1000
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1000
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)	4000
	Антифосфолипидный синдром (АФС)	
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1000

9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	600
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	600
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1100
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	1100
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1500
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	2200
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	2200
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2000
Диагностика артритов		
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	2000
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1500
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1100
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1500
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	3500
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	2000
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1500
Аутоиммунные поражения печени		
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	1500
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1300
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	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))	3000
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1300
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1300
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1500
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1200
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1200
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	1000
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	1000
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1000
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1000
9.0.A24.201	Антитела к эндомилию, IgA (АЭА)	1400
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1200
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2500
9.0.A55.201	Альвеоломуцин в сыворотке крови (фиброзирующего альвеолита)	2000
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	1000
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1500
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2000
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1500
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1300
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	1000
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1500
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1500
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	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)	2000
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2000
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	10000
Парапротеинемии и иммунофиксация		
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2200
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1500

9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4500
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4000
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
17.1.A102.201	Абрикос	500
17.1.A103.201	Авокадо	500
17.1.A9.201	Альфа-лактоальбумин	500
17.1.A104.201	Ананас	500
17.1.A105.201	Апельсин	500
17.1.A56.201	Арахис	500
17.1.A68.201	Баклажан	500
17.1.A106.201	Банан	500
17.1.A31.201	Баранина	500
17.1.A3.201	Белок яичный	500
17.1.A10.201	Бета-лактоглобулин	500
17.1.A46.201	Бобы соевые	500
17.1.A86.201	Ваниль	500
17.1.A107.201	Виноград	500
17.1.A108.201	Вишня	500
17.1.A30.201	Говядина	500
17.1.A47.201	Горошек зеленый	500
17.1.A87.201	Горчица	500
17.1.A25.201	Гребешок	500
17.1.A109.201	Грейпфрут	500
17.1.A58.201	Грецкий орех	500
17.1.A34.201	Грибы	500
17.1.A110.201	Груша	500
17.1.A64.201	Дрожжи пекарские	500
17.1.A65.201	Дрожжи пивные	500
17.1.A111.201	Дыня	500
17.1.A2.201	Желток яичный	500
17.1.A89.201	Имбирь	500
17.1.A32.201	Индейка	500
17.1.A112.201	Инжир	500
17.1.A11.201	Казеин	500
17.1.A54.201	Какао	500
17.1.A14.201	Камбала	500
17.1.A69.201	Капуста брокколи	500
17.1.A70.201	Капуста брюссельская	500
17.1.A71.201	Капуста кочанная	500
17.1.A72.201	Капуста цветная	500
17.1.A90.201	Карри (приправа)	500
17.1.A73.201	Картофель	500
17.1.A60.201	Кешью	500
17.1.A113.201	Киви	500
17.1.A35.201	Клейковина (глютеин)	500
17.1.A114.201	Клубника	500
17.1.A115.201	Кокос	500
17.1.A53.201	Кофе	500
17.1.A21.201	Краб	500
17.1.A22.201	Креветки	500
17.1.A45.201	Кунжут	500
17.1.A33.201	Куриное мясо	500
17.1.A91.201	Лавровый лист	500
17.1.A116.201	Лимон	500
17.1.A23.201	Лобстер (омар)	500
17.1.A15.201	Лосось	500
17.1.A84.201	Лук	500
17.1.A118.201	Манго	500
17.1.A127.201	Масло подсолнечное	500
17.1.A24.201	Мидия	500

17.1.A59.201	Миндаль	500
17.1.A7.201	Молоко кипяченое	500
17.1.A6.201	Молоко коровье	500
17.1.A74.201	Морковь	500
17.1.A36.201	Мука гречневая	500
17.1.A37.201	Мука кукурузная	500
17.1.A38.201	Мука овсяная	500
17.1.A39.201	Мука пшеничная	500
17.1.A40.201	Мука ржаная	500
17.1.A41.201	Мука ячменная	500
17.1.A94.201	Мята	500
17.1.A48.201	Нут (турецкий горох)	500
17.1.A4.201	Овальбумин	500
17.1.A5.201	Овомукоид	500
17.1.A77.201	Огурец	500
17.1.A96.201	Перец зеленый	500
17.1.A95.201	Перец красный (паприка)	500
17.1.A97.201	Перец черный	500
17.1.A121.201	Персик	500
17.1.A79.201	Петрушка	500
17.1.A42.201	Просо	500
17.1.A43.201	Рис	500
17.1.A16.201	Сардина	500
17.1.A29.201	Свинина	500
17.1.A81.201	Сельдерей	500
17.1.A17.201	Скумбрия	500
17.1.A122.201	Слива	500
17.1.A66.201	Солод	500
17.1.A78.201	Спаржа	500
17.1.A8.201	Сыворотка молочная	500
17.1.A13.201	Сыр типа "Моулд"	500
17.1.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	500
17.1.A76.201	Томат	500
17.1.A18.201	Треска	500
17.1.A19.201	Тунец	500
17.1.A75.201	Тыква	500
17.1.A27.201	Устрицы	500
17.1.A49.201	Фасоль белая	500
17.1.A50.201	Фасоль зеленая	500
17.1.A51.201	Фасоль красная	500
17.1.A123.201	Финики	500
17.1.A62.201	Фисташки	500
17.1.A20.201	Форель	500
17.1.A63.201	Фундук	500
17.1.A124.201	Хурма	500
17.1.A83.201	Чеснок	500
17.1.A44.201	Чечевица	500
17.1.A55.201	Шоколад	500
17.1.A82.201	Шпинат	500
17.1.A125.201	Яблоко	500
17.1.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	500
17.1.A1.201	Яйцо куриное	500
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц	
17.2.A1.201	Голубь (помет)	500
17.2.A2.201	Гусь (перо)	500
17.2.A4.201	Канарейка (перо)	500
17.2.A5.201	Коза (эпителий)	500
17.2.A6.201	Корова (перхоть)	500
17.2.A7.201	Кошка (эпителий)	500
17.2.A8.201	Кролик (эпителий)	500
17.2.A9.201	Крыса	500

17.2.A10.201	Крыса (моча)	500
17.2.A12.201	Крыса (эпителий)	500
17.2.A13.201	Курица (перо)	500
17.2.A14.201	Курица (протеины сыворотки)	500
17.2.A15.201	Лошадь (перхоть)	500
17.2.A16.201	Морская свинка (эпителий)	500
17.2.A17.201	Мышь	500
17.2.A21.201	Овца (эпителий)	500
17.2.A22.201	Попугай (перо)	500
17.2.A23.201	Попугай волнистый (перо)	500
17.2.A24.201	Свинья (эпителий)	500
17.2.A25.201	Собака (перхоть)	500
17.2.A26.201	Собака (эпителий)	500
17.2.A27.201	Утка (перо)	500
17.2.A28.201	Хомяк (эпителий)	500
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев	
17.3.A1.201	Акация (<i>Acacia species</i>)	500
17.3.A2.201	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>)	500
17.3.A3.201	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>)	500
17.3.A4.201	Береза (<i>Betula alba</i>)	500
17.3.A5.201	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>)	500
17.3.A6.201	Вяз (<i>Ulmus spp</i>)	500
17.3.A7.201	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	500
17.3.A8.201	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>)	500
17.3.A9.201	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>)	500
17.3.A11.201	Ива (<i>Salix nigra</i>)	500
17.3.A13.201	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)	500
17.3.A14.201	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	500
17.3.A17.201	Ольха (<i>Alnus incana</i>)	500
17.3.A18.201	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)	500
17.3.A23.201	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>)	500
17.3.A25.201	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>)	500
17.3.A26.201	Тополь (<i>Populus spp</i>)	500
17.3.A29.201	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>)	500
17.3.A30.201	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	500
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав	
17.4.A2.201	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)	500
17.4.A1.201	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>)	500
17.4.A6.201	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)	500
17.4.A7.201	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>)	500
17.5.A2.201	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>)	500
17.5.A3.201	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>)	500
17.5.A4.201	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>)	500
17.4.A9.201	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>)	500
17.5.A5.201	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>)	500
17.4.A10.201	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>)	500
17.4.A11.201	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>)	500
17.4.A12.201	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>)	500
17.5.A6.201	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>)	500
17.5.A7.201	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)	500
17.4.A13.201	Полевица (<i>Agrostis alba</i>)	500
17.5.A8.201	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>)	500
17.5.A9.201	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)	500
17.5.A10.201	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>)	500
17.4.A14.201	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>)	500
17.4.A15.201	Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>)	500
17.4.A16.201	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>)	500
17.5.A11.201	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)	500
17.4.A8.201	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>)	500
17.4.A18.201	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>)	500
17.15.A5.201	Фикус	500

	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли	
17.7.A1.201	Домашняя пыль	500
17.15.A3.201	Пыль муки пшеничной	500
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей	500
17.8.A1.201	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae)	500
17.8.A2.201	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus)	500
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени	
17.9.A1.201	Грибы рода кандиды (Candida albicans)	500
17.9.A2.201	Плесневый грибок (Chaetomium globosum)	500
17.9.A3.201	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus)	500
17.9.A4.201	Плесневый грибок (Alternaria tenuis)	500
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины	
17.10.A1.201	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus)	500
17.10.A2.201	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus)	500
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов	
17.11.A1.201	Аскарида (Ascaris lumbricoides)	500
17.11.A2.201	Личинки анисакиды (Anisakis Larvae)	500
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов	
17.12.A1.201	Комар (сем. Culicidae)	500
17.12.A2.201	Моль (сем. Tineidae)	500
17.12.A3.201	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus)	500
17.12.A4.201	Муравей рыжий (Solenopsis invicta)	500
17.12.A5.201	Слепень (сем. Tabanidae)	500
17.12.A6.201	Таракан рыжий (Blattella germanica)	500
17.12.A7.201	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata)	500
17.12.A10.201	Яд осиный (род Vespula)	500
17.12.A11.201	Яд осиный (род Polistes)	500
17.12.A12.201	Яд пчелы (Apis mellifera)	500
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ	
17.13.A1.201	Пенициллин G	500
17.13.A2.201	Пенициллин V	500
17.13.A3.201	Ампициллин	500
17.13.A4.201	Амоксициллин	500
17.13.A5.201	Инсулин свиной	500
17.13.A6.201	Инсулин бычий	500
17.13.A7.201	Инсулин человеческий	500
17.15.A4.201	Формальдегид	500
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани	
17.15.A1.201	Латекс	500
17.14.A1.201	Хлопок	500
17.14.A2.201	Шерсть	500
17.14.A3.201	Шелк	500
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов	
17.35.D5.900	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*	4000
17.35.D6.900	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE*	4000
	*индивидуальный результат по каждому компоненту панели	
17.16.A8.201	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1000
17.16.A7.201	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	1000
17.16.A6.201	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1000
17.34.D2.201	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	1500

17.34.D3.201	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминаокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	1500
	*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)	1000
17.16.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1000
17.16.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1000
17.16.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1000
17.16.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1000
17.16.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1000
17.16.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1000
17.16.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1000
17.16.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1000
17.16.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1000
17.16.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1000
17.16.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1000
17.16.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1000
17.16.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1000
	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)	1000
17.16.A1.201	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1000
17.16.A2.201	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1000
17.16.A3.201	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1000
17.16.A4.201	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1000
	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)	1000
17.16.A10.201	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, pekan)	1000
17.16.A12.201	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	1000
17.16.A13.201	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1000
	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)	1000
17.16.A15.201	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1000
17.16.A16.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	1000
17.16.A17.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1000
17.16.A18.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1000
	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)	1000
17.16.A36.201	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1000
17.16.A37.201	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	1000

17.16.A38.201	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1000
17.16.A39.201	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1000
17.16.A40.201	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	1000
17.16.A41.201	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	1000
Диагностика пищевой непереносимости		
17.17.D1.201	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	14000
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
17.18.A102.201	Абрикос	500
17.18.A103.201	Авокадо	500
17.18.A9.201	Альфа-лактоальбумин	500
17.18.A104.201	Ананас	500
17.18.A105.201	Апельсин	500
17.18.A56.201	Арахис	500
17.18.A68.201	Баклажан	500
17.18.A106.201	Банан	500
17.18.A31.201	Баранина	500
17.18.A3.201	Белок яичный	500
17.18.A10.201	Бета-лактоглобулин	500
17.18.A46.201	Бобы соевые	500
17.18.A86.201	Ваниль	500
17.18.A107.201	Виноград	500
17.18.A108.201	Вишня	500
17.18.A30.201	Говядина	500
17.18.A47.201	Горошек зеленый	500
17.18.A87.201	Горчица	500
17.18.A25.201	Гребешок	500
17.18.A109.201	Грейпфрут	500
17.18.A58.201	Грецкий орех	500
17.18.A34.201	Грибы	500
17.18.A110.201	Груша	500
17.18.A64.201	Дрожжи пекарские	500
17.18.A65.201	Дрожжи пивные	500
17.18.A111.201	Дыня	500
17.18.A2.201	Желток яичный	500
17.18.A89.201	Имбирь	500
17.18.A32.201	Индейка	500
17.18.A112.201	Инжир	500
17.18.A11.201	Казеин	500
17.18.A54.201	Какао	500
17.18.A14.201	Камбала	500
17.18.A69.201	Капуста брокколи	500
17.18.A70.201	Капуста брюссельская	500
17.18.A71.201	Капуста кочанная	500

17.18.A72.201	Капуста цветная	500
17.18.A90.201	Карри (приправа)	500
17.18.A73.201	Картофель	500
17.18.A60.201	Кешью	500
17.18.A113.201	Киви	500
17.18.A35.201	Клейковина (глютеин)	500
17.18.A114.201	Клубника	500
17.18.A115.201	Кокос	500
17.18.A53.201	Кофе	500
17.18.A21.201	Краб	500
17.18.A22.201	Креветки	500
17.18.A45.201	Кунжут	500
17.18.A33.201	Куриное мясо	500
17.18.A91.201	Лавровый лист	500
17.18.A116.201	Лимон	500
17.18.A23.201	Лобстер (омар)	500
17.18.A15.201	Лосось	500
17.18.A84.201	Лук	500
17.18.A118.201	Манго	500
17.18.A127.201	Масло подсолнечное	500
17.18.A24.201	Мидия	500
17.18.A59.201	Миндаль	500
17.18.A7.201	Молоко кипяченое	500
17.18.A6.201	Молоко коровье	500
17.18.A74.201	Морковь	500
17.18.A36.201	Мука гречневая	500
17.18.A37.201	Мука кукурузная	500
17.18.A38.201	Мука овсяная	500
17.18.A39.201	Мука пшеничная	500
17.18.A40.201	Мука ржаная	500
17.18.A41.201	Мука ячменная	500
17.18.A94.201	Мята	500
17.18.A48.201	Нут (турецкий горох)	500
17.18.A4.201	Овальбумин	500
17.18.A5.201	Овомукоид	500
17.18.A77.201	Огурец	500
17.18.A96.201	Перец зеленый	500
17.18.A95.201	Перец красный (паприка)	500
17.18.A97.201	Перец черный	500
17.18.A121.201	Персик	500
17.18.A79.201	Петрушка	500
17.18.A42.201	Просо	500
17.18.A43.201	Рис	500
17.18.A16.201	Сардина	500
17.18.A29.201	Свинина	500
17.18.A81.201	Сельдерей	500
17.18.A17.201	Скумбрия	500
17.18.A122.201	Слива	500
17.18.A66.201	Солод	500
17.18.A78.201	Спаржа	500
17.18.A8.201	Сыворотка молочная	500
17.18.A13.201	Сыр типа "Моулд"	500
17.18.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	500
17.18.A76.201	Томат	500
17.18.A18.201	Треска	500
17.18.A19.201	Тунец	500
17.18.A75.201	Тыква	500
17.18.A27.201	Устрицы	500
17.18.A49.201	Фасоль белая	500
17.18.A50.201	Фасоль зеленая	500
17.18.A51.201	Фасоль красная	500
17.18.A123.201	Финики	500

17.18.A62.201	Фисташки	500
17.18.A20.201	Форель	500
17.18.A63.201	Фундук	500
17.18.A124.201	Хурма	500
17.18.A83.201	Чеснок	500
17.18.A44.201	Чечевица	500
17.18.A55.201	Шоколад	500
17.18.A82.201	Шпинат	500
17.18.A125.201	Яблоко	500
17.18.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	500
17.18.A1.201	Яйцо куриное	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)	1000
17.33.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1000
17.33.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1000
17.33.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1000
17.33.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1000
17.33.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1000
17.33.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1000
17.33.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1000
17.33.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1000
17.33.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1000
17.33.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1000
17.33.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1000
17.33.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1000
17.33.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1000
	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)	4000
4.7.A9.201	Литий	1000
4.7.A10.201	Бор	1000
4.7.A1.201	Натрий	1000
4.7.A11.201	Алюминий	1000
4.7.A12.201	Кремний	1000
4.7.A2.201	Калий	1000
4.7.A13.201	Титан	1000
4.7.A14.201	Хром	1000
4.7.A15.201	Марганец	1000
4.7.A16.201	Кобальт	1000
4.7.A17.201	Никель	1000
4.7.A18.201	Мышьяк	1000
4.7.A19.201	Селен	1000
4.7.A20.201	Молибден	1000
4.7.A21.201	Кадмий	1000
4.7.A22.201	Сурьма	1000
4.7.A23.201	Ртуть	1000
4.7.A24.201	Свинец	1000
	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)	4000
4.7.A9.401	Литий	1000
4.7.A10.401	Бор	1000
4.7.A1.401	Натрий	1000
4.7.A11.401	Алюминий	1000

4.7.A12.401	Кремний	1000
4.7.A2.401	Калий	1000
4.7.A13.401	Титан	1000
4.7.A14.401	Хром	1000
4.7.A15.401	Марганец	1000
4.8.A1.401	Железо	1000
4.7.A16.401	Кобальт	1000
4.7.A17.401	Никель	1000
4.7.A8.401	Медь	1000
4.7.A7.401	Цинк	1000
4.7.A18.401	Мышьяк	1000
4.7.A19.401	Селен	1000
4.7.A20.401	Молибден	1000
4.7.A21.401	Кадмий	1000
4.7.A22.401	Сурьма	1000
4.7.A23.401	Ртуть	1000
4.7.A24.401	Свинец	1000
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)	4000
4.7.A9.106	Литий	1000
4.7.A10.106	Бор	1000
4.7.A1.106	Натрий	1000
4.7.A5.106	Магний	1000
4.7.A11.106	Алюминий	1000
4.7.A12.106	Кремний	1000
4.7.A2.106	Калий	1000
4.7.A3.106	Кальций общий	1000
4.7.A13.106	Титан	1000
4.7.A14.106	Хром	1000
4.7.A15.106	Марганец	1000
4.8.A1.106	Железо	1000
4.7.A16.106	Кобальт	1000
4.7.A17.106	Никель	1000
4.7.A8.106	Медь	1000
4.7.A7.106	Цинк	1000
4.7.A18.106	Мышьяк	1000
4.7.A19.106	Селен	1000
4.7.A20.106	Молибден	1000
4.7.A21.106	Кадмий	1000
4.7.A22.106	Сурьма	1000
4.7.A23.106	Ртуть	1000
4.7.A24.106	Свинец	1000
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)	2000
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	2000
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2000
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	2000
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	2000
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	2000
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2000
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2000
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	2000
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	2000
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, E, K)	7000
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8000
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, K, С, В1, В5, В6, В9, В12)	13000
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4500

4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4500
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4500
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)	17900
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)	7000
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
18.2.A1.201	Дифенин (фенитоин), количественно	3000
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	3000
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3000
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3000
18.2.A5.201	Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	3000
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	3000
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	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д.); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)	2000
18.1.A1.401	Опиаты, количественно	2000
18.1.A2.401	Опиоиды, количественно	2000
18.1.A3.401	Амфетамины, количественно	2000
18.1.A4.401	Каннабиоиды, количественно	2000
18.1.A5.401	Кокаин, количественно	2000
18.1.A6.401	Бензодиазепины, количественно	2000
18.1.A7.401	Барбитураты, количественно	2000
18.1.D2.106	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	11000
18.1.D2.105	Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	11000
18.1.D3.401	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы	3500
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	2000
*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	Развернутое генетическое обследование для женщин (40 полиморфизмов)*: генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта, инсульта, дислипидемии, артериальной гипертензии, тромбозов, диабета, ожирения, бронхиальной астмы, онкологических заболеваний, нарушений силы воспалительного ответа, дефекты ферментов фолатного цикла	33700
22.1.A14.202	Развернутое генетическое обследование для мужчин (32 полиморфизма)*: генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта, инсульта, дислипидемии, артериальной гипертензии, тромбозов, диабета, ожирения, нарушений силы воспалительного ответа, дефекты ферментов фолатного цикла	27000
22.2.A1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3500

22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	6000
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	3500
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	8500
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	2000
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	7600
22.1.A11.202	Генетическая предрасположенность к остеопорозу (VDR, ESR1, THFRSF11B(OPG), LRP5, COL1A1 - 7 точек)	6000
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	2000
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	3500
22.1.D1.202	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21OHV - 10 показателей)	5500
22.1.A5.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)	9500
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 193 A>T (S65C) HFE: 845 G>A (C282Y)	3000
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	3500
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A	1200
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTAAA BRCA1: 3875delGTCT BRCA1: 300T>G (Cys61Gly) BRCA1: 2080delA BRCA2: 6174delT MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298A>C (Glu429Ala) MTHFR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTHFR: 66 A>G (Ile22Met)	6500
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых 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 GNB3: 825 C>T AGT: 704 T>C AGT: 521 C>T	8600
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия		
22.4.D1.202	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	6000
22.4.D2.202	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	6000
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ		
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		

22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена APOE: 388 T>C (Cys112Arg) APOE: 526 C>T (Arg158Cys) APOB: 10580 G>A (R3527Q) APOB: G>A PCSK9: T>C	11000
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения FTO: T>A PPARD: -87 C>T PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	10000
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1. 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)	13000
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter) MSTN: 458 A>G AGT: 704 T>C (Met268Ter) HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)	10000
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений 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)	12000
22.1.D7.202	АнгиоСкрин. Генетические факторы риска развития сосудистых осложнений VEGFA: 936 C>T VEGFA: -634 G>C VEGFA: -1154 G>A NOS3: -786 T>C NOS3: -894 G>T	11000
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа KCNJ11: 67 A>G (LyS23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala) TCF7L2: IVS3 C>T TCF7L2: IVS4 G>T	10000
HLA-ТИПИРОВАНИЕ		
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6000
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2000
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2000
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2000
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	3000
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	20000
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	10000
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями	10000
* Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье		
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	13200
** 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.	4500
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	6000
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	4500
1.1.A7.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	4500
1.1.A8.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	6000
1.1.A9.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	4500

1.1.A10.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	6000
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	4500
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	4500
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	6000
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	4000
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	3000
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 отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2000
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2000
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2000
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2000
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
Исследование на биоценоз влагалища		
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2000
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	2000
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2000
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2000
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2000
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
Посев на микоплазмы и уреоплазмы		
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	2000
*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	2000
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2000
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	2000
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	2000
	*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	2000
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2000
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2000
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2000
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	2000
	**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	7700
	*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	2000
	*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	2000
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2000
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2000
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2000
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
Посевы крови		
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	2000
	*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	2000

	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	2000
	*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 (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2000
	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	3000
	Хроматографические исследования	
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1500
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1500
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	2500
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1500
	Посевы кала	
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	2000
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	2000
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Исследование кала на дисбактериоз	
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2000
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	3000
	*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	1100
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1500
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1100
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1500
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Исследования мочи	
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	400
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	400
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	400
6.1.A2.401	2-х стаканная проба	400
6.1.A3.401	3-х стаканная проба	400
	Исследования кала	
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	500
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	600
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	500
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	500
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	500
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1000
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1500
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	3500
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта	
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	800

6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	800
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	800
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	800
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	800
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	800
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	800
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	800
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	800
	Микроскопические исследования биологических жидкостей	
6.3.A5.102	Общий анализ мокроты	500
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	500
6.3.A7.507	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	600
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	800
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	800
	Исследования эякулята	
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	2500
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1000
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1000