

Код услуги	Наименование теста / услуги	цена в руб.
ГЕМАТОЛОГИЯ		
1.0.A1.202	СОЭ	200
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	270
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	450
1.0.D3.202	Ретикулоциты	300
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	650
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	650
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1200
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	850
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	800
ГЕМОСТАЗ		
3.0.A1.203	Фибриноген	300
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	330
3.0.A2.203	Тромбиновое время	330
3.0.A3.203	АЧТВ	250
3.0.A4.203	Антитромбин III	440
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	850
3.0.A6.203	Д-димер	1200
3.0.A7.203	Протеин С	1700
3.0.D2.203	Протеин С Global	1200
3.0.A8.203	Протеин S	2000
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1000
3.0.A22.203	Плазминоген	550
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Обмен пигментов		
4.6.A1.201	Билирубин общий	250
4.6.A2.201	Билирубин прямой	250
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	450
Ферменты		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	240
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	240
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	240
7.5.A6.201	Остаза	700
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	300
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	240
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	240
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	320
4.1.A8.201	Холинэстераза	320
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	320
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	350
4.1.A10.201	Липаза	370
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	350
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	440
Обмен белков		
4.2.A1.201	Альбумин	270
4.2.A2.201	Общий белок	250
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	430
4.2.A3.201	Креатинин	240
4.2.A4.201	Мочевина	240
4.2.A5.201	Мочевая кислота	240
Специфические белки		
4.3.A1.201	Миоглобин	1000
4.3.A12.201	Тропонин I	750
4.3.A2.201	C-реактивный белок	450
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	550
4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	3000
4.3.A3.201	Гаптоглобин	600
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1000
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	680
4.3.A7.201	Церулоплазмин	550
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)	830
4.3.A18.201	Триптаза	3300
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	450
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	450
4.3.A17.201	Цистатин С	2800
Обмен углеводов		
4.4.A1.205	Глюкоза	240
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	240
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	240
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	580
4.4.A2.201	Фруктозамин	350
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	650
Липидный обмен		
4.5.A1.201	Триглицериды	240
4.5.A2.201	Холестерин общий	240
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	240
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	240
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	500
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	500
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	500
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	750

4.5.A10.201	Гомоцистеин	1500
7.7.A5.201	Лептин	900
Электролиты и микроэлементы		
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	350
4.7.A3.201	Кальций общий	240
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	400
4.7.A5.201	Магний	240
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	240
4.7.A7.201	Цинк	320
4.7.A8.201	Медь	350
Диагностика анемий		
4.8.A1.201	Железо	240
4.8.A3.201	Трансферрин	500
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	600
4.8.A4.201	Ферритин	500
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1200
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	300
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)	330
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	240
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	700
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1100
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1500
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2400
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2800
Исследование конкремента		
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектметрия)	3900
Суточная порция мочи		
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	240
5.0.D13.402	Общий белок мочи	240
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	400
5.0.D1.402	Креатинин мочи	240
5.0.D1.406	Проба Реберга	300
5.0.D15.402	Мочевина мочи	240
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	240
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	240
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	900
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	240
5.0.D19.403	Магний мочи	240
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	270
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1000
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	450
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	450
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	450
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	450
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	450
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	550
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	550
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1400
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	750
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	670
Тесты репродукции		
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	450
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450
7.2.A3.201	Пролактин	450
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1000
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	450
7.2.A5.201	Прогестерон	450
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	550
7.2.A7.201	Андростендион	1200
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1300
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	450
7.2.A9.201	Тестостерон общий	450
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1100
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1300
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	450
7.2.A17.201	Ингибин А	1700
7.2.A12.201	Ингибин В	1200
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1200
Пренатальная диагностика		
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	800
7.3.A2.201	Эстриол свободный	580
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	450
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	630
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	450
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	800
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	380
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2200
Маркеры остеопороза		
7.5.A1.209	Паратгормон	750
7.5.A2.209	Кальцитонин	1000

7.5.A3.209	Остеокальцин	850
7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1100
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1600
Функция поджелудочной железы		
7.6.A1.201	Инсулин	600
7.6.A3.201	Проинсулин	1100
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	600
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	600
7.6.A2.201	C-пептид	550
7.6.D3.201	*C-пептид после нагрузки (1 час спустя)	550
7.6.D4.201	*C-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	550
7.7.A1.201	Гастрин	750
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1900
Ренин-альдостероновая система		
7.8.A2.209	Ренин	950
7.8.A1.209	Альдостерон	550
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система		
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	800
7.4.A2.201	Кортизол	500
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	600
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1200
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2400
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3800
ГОРМОНЫ МОЧИ		
7.4.A3.403	Кортизол мочи	850
5.0.D3.403	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	1600
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	2900
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	2500
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2000
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4000
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2900
ОНКОМАРКЕРЫ		
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	700
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	700
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1000
8.0.A16.201	Антиген СА 242	800
8.0.A4.201	Антиген СА 125	1000
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1000
50.0.H83.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1800
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	700
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1700
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	500
8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	480
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	3000
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1400
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1100
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1400
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1100
8.0.A13.201	Белок S-100	2200
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	2500
8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1400
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1700
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	630
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
Гепатит А		
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	700
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	650
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	3100
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1000
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	3400
Гепатит D		
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	700
Гепатит G		
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	700
Вирус простого герпеса		
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	330
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)	450
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	600
Вирус краснухи		
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	950
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	600
Вирус Варицелла-Зостер		

12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	400
	Парвовирус	
12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол.	800
	Листерии	
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	540
	Микобактерии	
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	470
	Токсоплазма	
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	470
	Аденовирус	
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	900
	ВИЧ	
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	2500
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	6500
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3000
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
	Хламидии	
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	340
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	390
	Микоплазмы	
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	340
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	390
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	340
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	390
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	680
	Уреаплазмы	
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	340
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	390
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	340
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	390
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	340
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	460
	Гарднереллы	
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	340
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	390
	Нейссерии	
13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	340
13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	390
	Трепонема	
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	340
	Микобактерии	
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	580
	Стрептококки	
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	650
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (S. agalactiae)	500
	Листерии	
13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	500
	Пневмоцисты	
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) ***	550
	Кандиды	
13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	340
13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	390
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	600
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1100
	Токсоплазмы	
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	340
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	390
	Трихомонады	
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	340
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	390
	Цитомегаловирус	
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	340
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	390
	Вирус простого герпеса I и II типа	
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	340
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	340
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	340
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	340
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	340
	Вирус герпеса VI типа	
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	340
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	390
	Вирус Эпштейна-Барр	
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	370
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	430
	Вирус Варицелла-Зостер	
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	340
	Парвовирус	
13.34.A1.900	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	800
	Аденовирус	
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	900
	Коклюш	
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1100
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	

13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	500
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	650
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	340
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	340
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	520
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	290
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	340
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	960
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	1000
Респираторные вирусные инфекции		
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2700
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1800
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	740
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1800
Хеликобактеры		
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	830
Кишечные инфекции		
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	400
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	450
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1600
Энтеровирус		
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	550
Ротавирус А и С		
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	650
Норовирус 1 и 2 типов		
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	840
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Диагностика гепатита А		
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	870
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	670
Диагностика гепатита В		
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	340
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1250
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	650
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	630
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	750
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	650
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	640
Диагностика гепатита С		
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	500
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	550
Диагностика гепатита D		
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	690
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	690
Диагностика гепатита E		
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	820
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	800
Диагностика ВИЧ-инфекции		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	440
Диагностика сифилиса		
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	330
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	330
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	450
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	450
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	550
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	750
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	550
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) I и 2 типов	1200
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	590
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	540
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	590
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)	680
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2700
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2700
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	590
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	660
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	560
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	560
Вирус герпеса VI типа		
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	670
Вирус Varicella-Zoster		
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	830
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	630
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	740

	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	590
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	590
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	670
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	590
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	800
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2700
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2700
	Цитомегаловирусная инфекция	
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	630
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	530
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	500
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1000
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3700
	Диагностика вируса краснухи	
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	650
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)	850
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4200
	Диагностика токсоплазмоза	
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	650
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	500
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	500
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	960
	Диагностика парвовируса	
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	740
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	740
	Диагностика вируса кори	
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	750
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	750
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	750
	Диагностика коклюша и паракоклюша	
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	770
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	770
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (ПИГА) полуколичественно	650
	Диагностика аденовирусной инфекции	
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	740
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	740
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	740
	Диагностика дифтерии и столбняка	
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	780
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	650
	Диагностика хламидиоза	
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	500
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	600
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	550
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	550
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	630
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	550
	Диагностика микоплазмоза	
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	650
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	500
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	550
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	550
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	550
	Диагностика уреаплазмоза	
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	600
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	600
	Диагностика трихомониаза	
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	650
	Диагностика кандидоза	
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	540
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	540
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	680
	Диагностика аспергиллеза	
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	540
	Диагностика туберкулеза	
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	1500
	Диагностика легионеллеза	
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	650
	Диагностика бруцеллеза	
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	450
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	500
	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	660
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	660
	Диагностика боррелиоза	
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	700
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	700
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1400
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1400
	Диагностика гельминтозов	
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	650

11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	750
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	450
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	800
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	450
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	500
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	750
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	800
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	800
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	700
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	850
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	750
	Диагностика лямблиоза	
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	600
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	500
	Диагностика амебиаза	
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	750
	Диагностика лейшманиоза	
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	850
	Диагностика хеликобактериоза	
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	750
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	750
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	520
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, VI, Shigella sonnei)	1400
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза	
11.32.D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis + Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	1250
	Диагностика сальмонеллеза	
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	450
	Диагностика брюшного тифа	
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	750
	Диагностика вируса Коксаки	
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	630
	Диагностика менингококковой инфекции	
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1000
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	500
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	800
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	800
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	800
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	800
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	750
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	750
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	750
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	800
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	750
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	750
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	800
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	800
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	750
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	800
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	800
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	800
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	800
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	1 800
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	6 500
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3500
15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	15000
15.0.A7.111	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	6000
15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	11000
15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	7000
15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	9000
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
16.0.A1.110	¹ Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпидиды, кисты яичника)	2300
16.0.A2.110	² Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2100
16.0.A3.110	Пункционная биопсия простаты мультифокальная	9000
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	2100
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 locus)	3800
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2100
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	8400
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА	
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2300
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3300
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2300
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2300
	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	1700

16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	9200
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	9300
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	10500
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	9500
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	10500
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	7000
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	12300
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	18000
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	4200
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	5900
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	7100
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	10000
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	12000
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	15000
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	17000
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	19000
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	22 000
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	24000
16.1.A1	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	2700
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	4700
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	9400
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА		
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	1600
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопrotein (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1600
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)		
Одноплодная беременность (включая случаи ВРТ с использованием собственной яйцеклетки)		
26.2.A1	НИПТ Panorama, базовая панель (Naterra) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при стандартной одноплодной беременности)	35000
26.2.A4	НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21 при стандартной одноплодной беременности)	35000
26.2.A5	НИПТ Panorama, базовая панель (Геномед)	32000
26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Naterra) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1р36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi при стандартной одноплодной беременности)	50000
Двуплодная беременность, одноплодная и двуплодная беременность при использовании донорской яйцеклетки или суррогатном материнстве		
26.2.A2	НИПТ Harmony, базовая панель (Ariosa) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при беременности двойней, донорской яйцеклеткой и суррогатном материнстве)	35000
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	420
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	420
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	350
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	350
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	350
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	550
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1600
10.0.A8.201	*Криоглобулины	780
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	1000
		3700
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	1600
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3300
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4400
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1800
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1800
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2200
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3800
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	7500
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	7500
10.0.D2.204	**Фаготест	2300
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	3800
Оценка интерферонового статуса		
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	2200
*Определение чувствительности к препаратам интерферона		
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону	550
10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону	550
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдиону	550
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону	550
10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону	550
*Определение чувствительности к индукторам интерферона		
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	550
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	550
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	550
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	550
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	550
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам		

10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	550
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепопу	550
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	550
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	550
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	550
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	550
10.0.A24.204	Чувствительность к Липолиду	550
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	550
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	550
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	550
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	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	15000
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Системные ревматические заболевания		
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1150
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1000
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	800
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	700
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	700
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок P, AMA-M2)	3400
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)	3500
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5600
Аутоиммунные неврологические заболевания		
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1100
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1100
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2300
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3400
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3500
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4600
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	980
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	980
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	840
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1000
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	980
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	980
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	980
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	980
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	980
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1200
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1250
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1250
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2700
Диагностика артритов		
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1200
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1400
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1800
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1450
9.0.D3.201	Антинейрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	2000
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1500
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1400
Аутоиммунные поражения печени		
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	1300
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))	1500
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)	980
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1400
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1700
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	980
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	980
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	900
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	900
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	980
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	980
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	950
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	950
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	950
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1100
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		

9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1500
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	1050
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1800
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1500
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1250
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1450
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	950
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1000
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1350
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1200
Эли-тесты		
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1950
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2200
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4300
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6300
Парапротеинемии и иммунофиксация		
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1900
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	950
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3400
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2100
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды		
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	580
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	580
17.40.A104	Ананас IgE, F210	580
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	580
17.40.A106	Банан IgE, F92	580
17.40.A107	Виноград IgE, F259	580
17.40.A108	Вишня IgE, F242	580
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	580
17.40.A110	Груша IgE, F94	580
17.40.A111	Дыня IgE, F87	580
17.40.A112	Инжир IgE, F402	580
17.40.A113	Киви IgE, F84	580
17.40.A114	Клубника IgE, F44	580
17.40.A115	Кокос IgE, F36	580
17.40.A116	Лимон IgE, F208	580
17.40.A118	Манго IgE, F91	580
17.40.A121	Персик IgE, F95	580
17.40.A122	Слива IgE, F255	580
17.40.A124	Хурма IgE, F301	580
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	580
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	580
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи		
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	580
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	580
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	580
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	580
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	580
17.41.A73	Картофель IgE, F35	580
17.41.A84	Лук IgE, F48	580
17.41.A74	Морковь IgE, F31	580
17.41.A77	Огурец IgE, F244	580
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	580
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	580
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	580
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	580
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	580
17.41.A76	Томат IgE, F25	580
17.41.A75	Тыква IgE, F225	580
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	580
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые		
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	580
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	580
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	580
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	580
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	580
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	580
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	580
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи		
17.43.A56	Арахис IgE, F13	580
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	580
17.43.A60	Кешью IgE, F202	580
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	580
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	580
17.43.A63	Фундук IgE, F17	580
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо		
17.44.A31	Баранина IgE, F88	580
17.44.A30	Говядина IgE, F27	580
17.44.A32	Индейка IgE, F284	580
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	580
17.44.A29	Свинина IgE, F26	580

	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты	580
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	580
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	580
17.45.A11	Казеин IgE, F78	580
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	580
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	580
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	580
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	580
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	580
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты	580
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	580
17.46.A14	Камбала IgE, F254	580
17.46.A21	Краб IgE, F23	580
17.46.A22	Креветки IgE, F24	580
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	580
17.46.A15	Лосось IgE, F41	580
17.46.A24	Мидия IgE, F37	580
17.46.A16	Сардина IgE, F61	580
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	580
17.46.A18	Треска IgE, F3	580
17.46.A19	Тунец IgE, F40	580
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	580
17.46.A20	Форель IgE, F204	580
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты	580
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	580
17.47.A87	Горчица IgE, F89	580
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	580
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	580
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	580
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	580
17.47.A54	Какао IgE, F93	580
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	580
17.47.A53	Кофе IgE, F221	580
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	580
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	580
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	580
17.47.A94	Мята IgE, F405	580
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	580
17.47.A66	Солод IgE, F90	580
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	580
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	580
17.47.A123	Финики IgE, F289	580
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца	580
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	580
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	580
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	580
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	580
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	580
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры	580
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	580
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	580
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	580
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	580
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	580
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	580
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	580
17.49.A42	Просо IgE, F55	580
17.49.A43	Рис IgE, F9	580
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE	580
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	580
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	580
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	580
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	580
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	580
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	580
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	580
17.2.A9	Крыса IgE, E87	580
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	580
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	580
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	580
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	580
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	580
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	580
17.2.A17	Мышь IgE, E88	580
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	580
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	580
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	580
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	580
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	580
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	580
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	580
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	580
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE	580
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	580
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	580
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	580

17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus</i> spp) IgE, T8	580
17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	580
17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	580
17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	580
17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	580
17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	580
17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	580
17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	580
17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	580
17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	580
17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	580
17.3.A26	Тополь (<i>Populus</i> spp) IgE, T14	580
17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	580
17.3.A30	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	580
	Индивидуальные аллергены трав IgE	580
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	580
17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera</i> spp.) IgE, W209	580
17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	580
17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	580
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE, G1	580
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	580
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	580
17.4.A28	Лебеда сероющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	580
17.4.A37	Лебеда чечевичеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	580
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	580
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	580
17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	580
17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	580
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	580
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	580
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	580
17.4.A13	Полевница (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	580
17.4.A33	Польнь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	580
17.4.A34	Польнь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	580
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	580
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	580
17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	580
17.4.A16	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	580
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	580
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	580
17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	580
17.4.A30	Фигус IgE, K81	580
	Индивидуальные аллергены пыли IgE	580
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	580
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	580
	Индивидуальные аллергены клещей IgE	580
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	580
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	580
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE	580
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	580
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	580
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	580
17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	580
	Индивидуальные аллергены токсинов IgE	580
17.10.A1	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	580
17.10.A2	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	580
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE	580
17.11.A1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	580
17.11.A2	Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	580
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE	580
17.12.A1	Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE, I71	580
17.12.A2	Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8	580
17.12.A3	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	580
17.12.A4	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	580
17.12.A5	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	580
17.12.A6	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE, I6	580
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	580
17.12.A10	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	580
17.12.A11	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	580
17.12.A12	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	580
	Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE	580
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	750
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	580
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	580
17.13.A9	Доксицилин IgE, C62	750
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	580
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	750
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	580
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	580
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	580
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	750
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	750
	Индивидуальные аллергены ткани IgE	580
17.14.A4	Латекс IgE, K82	580
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	580

17.14.A2	Шерсть IgE, K20	580
17.14.A3	Шелк IgE, K74	580
	Комплексы аллергенов*	
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	3600
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	3600
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	3600
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	3600
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1050
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1050
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2700
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2700
	Панели пищевых аллергенов IgE**	
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1600
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1600
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1600
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1600
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1600
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1600
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1600
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1600
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1600
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1600
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1600
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1600
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1600
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1600
	Панели аллергенов животных IgE**	
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1600
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1600
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1600
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1600
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1600
	Панели аллергенов деревьев IgE**	
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1600
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1600
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1600
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1600
	Панели аллергенов трав IgE**	
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1600
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	1600
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1600
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1600
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1600
	Панели ингаляционных аллергенов IgE**	
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1600
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1600
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	1600
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1600
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1600
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	1600
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	1600
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1600
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	1600
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1600
	Диагностика пищевой непереносимости	

17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (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 (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	12000
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды		
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	600
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	580
17.50.A104	Ананас IgG, F210	580
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	580
17.50.A106	Банан IgG, F92	580
17.50.A107	Виноград IgG, F259	580
17.50.A108	Вишня IgG, F242	580
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	580
17.50.A110	Груша IgG, F94	580
17.50.A111	Дыня IgG, F87	580
17.50.A112	Инжир IgG, F402	580
17.50.A113	Киви IgG, F84	580
17.50.A114	Клубника IgG, F44	580
17.50.A115	Кокос IgG, F36	580
17.50.A116	Лимон IgG, F208	580
17.50.A118	Манго IgG, F91	580
17.50.A121	Персик IgG, F95	580
17.50.A122	Слива IgG, F255	580
17.50.A124	Хурма IgG, F301	580
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	580
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	580
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		580
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	580
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	580
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	580
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	580
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	580
17.51.A73	Картофель IgG, F35	580
17.51.A84	Лук IgG, F48	580
17.51.A74	Морковь IgG, F31	580
17.51.A77	Огурец IgG, F244	580
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	580
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	580
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	580
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	580
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	580
17.51.A76	Томат IgG, F25	580
17.51.A75	Тыква IgG, F225	580
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	580
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые		580
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	580
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	580
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	580
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	580
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	580
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	580
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	580
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		580
17.53.A56	Арахис IgG, F13	580
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	580
17.53.A60	Кешью IgG, F202	580
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	580
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	580
17.53.A63	Фундук IgG, F17	580
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо		580
17.54.A31	Баранина IgG, F88	580
17.54.A30	Говядина IgG, F27	580
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	580
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	580
17.54.A29	Свинина IgG, F26	580
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты		580
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	580
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	580
17.55.A11	Казеин IgG, F78	580
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	580
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	580
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	580
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	580
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	580
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты		580
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	580
17.56.A14	Камбала IgG, F254	580
17.56.A21	Краб IgG, F23	580
17.56.A22	Креветки IgG, F24	580

17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	580
17.56.A15	Лосось IgG, F41	580
17.56.A24	Мидия IgG, F37	580
17.56.A16	Сардина IgG, F61	580
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	580
17.56.A18	Треска IgG, F3	580
17.56.A19	Тунец IgG, F40	580
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	580
17.56.A20	Форель IgG, F204	580
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты	580
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	580
17.57.A87	Горчица IgG, F89	580
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	580
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	580
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	580
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	580
17.57.A54	Какао IgG, F93	580
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	580
17.57.A53	Кофе IgG, F221	580
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	580
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	580
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	580
17.57.A94	Мята IgG, F405	580
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	580
17.57.A66	Солод IgG, F90	580
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	580
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	580
17.57.A123	Финики IgG, F289	580
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца	580
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	580
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	580
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	580
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	580
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	580
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры	580
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	580
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	580
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	580
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	580
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	580
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	580
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	580
17.59.A42	Просо IgG, F55	580
17.59.A43	Рис IgG, F9	580
	Панели пищевых аллергенов IgG *	
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1600
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1600
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1600
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1600
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1600
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1600
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1600
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1600
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1600
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1600
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1600
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1600
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1600
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1600
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды	
17.60.A136	Апельсин, f33	790
17.60.A143	Клубника, f44	790
17.60.A146	Лимон, f208	790
17.60.A160	Яблоко, f49	790
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи	790
17.61.A142	Картофель, f35	790
17.61.A150	Морковь, f31	790
17.61.A155	Томаты, f25	790
17.61.A157	Тыква, f225	790
17.61.A159	Цветная капуста, f291	790
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые	790
17.62.A133	Соя, f14	790
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи	790
17.63.A128	Арахис, f13	790
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо	790
17.64.A137	Говядина, f27	790
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	790
17.64.A145	Курица, мясо, f83	790
17.64.A154	Свинина, f26	790
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты	790
17.65.A130	Козье молоко, f300	790
17.65.A131	Молоко, f2	790
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	790
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты	790
17.66.A147	Лосось, f41	790

17.66.A156	Треска, f3	790
17.66.A158	Форель, f204	790
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты	790
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	790
17.67.A141	Какао, f93	790
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	790
17.67.A148	Мед, f247	790
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца	790
17.68.A134	Яичный белок, f1	790
17.68.A161	Яичный желток, f75	790
17.68.A162	Яйцо, f245	790
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры	790
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	790
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	790
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	790
17.69.A135	Пшеница, f4	790
17.69.A152	Рис, f9	790
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	790
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	790
17.23.A30	Кошка,эпителий и перхоть, e1	790
17.23.A31	Курица, перья, e85	790
17.23.A29	Собака, перхоть, e5	790
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)	790
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	790
17.24.A34	Ива белая, t12	790
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	790
17.24.A35	Липа, t208	790
17.24.A32	Ольха серая, t2	790
17.24.A36	Тополь, t14	790
	Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)	790
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	790
17.25.A20	Ежа сборная, g3	790
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	790
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	790
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	790
17.25.A15	Одуванчик, w8	790
17.25.A13	Полынь, w6	790
17.25.A16	Ромашка, w206	790
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	790
	Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)	790
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	790
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	790
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	790
17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	790
	Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)	790
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1250
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1250
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1250
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	1250
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1250
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1250
	Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	790
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	1250
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	3300
	Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)	790
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1250
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1250
	Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)	1250
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1250
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1250
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1250
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1250
	Фаднатоп*	
17.30.A43	Фаднатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2000
17.30.A44	Фаднатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2000
	Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*	
17.27.A49	Панель аллергенов животных, ex73	1350
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	1350
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	1350
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2	1350
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1	1350
	Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**	
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	23000
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1750
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией	4500
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	3800
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	3800
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	6300
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	4000

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
4.7.H1.201	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3800
4.7.A9.201	Литий	900
4.7.A10.201	Бор	680
4.7.A1.201	Натрий	750
4.7.A11.201	Алюминий	680
4.7.A12.201	Кремний	680
4.7.A2.201	Калий	750
4.7.A13.201	Титан	750
4.7.A14.201	Хром	750
4.7.A15.201	Марганец	750
4.7.A16.201	Кобальт	750
4.7.A17.201	Никель	750
4.7.A18.201	Мышьяк	750
4.7.A19.201	Селен	750
4.7.A20.201	Молибден	750
4.7.A21.201	Кадмий	750
4.7.A22.201	Сурьма	750
4.7.A23.201	Ртуть	750
4.7.A24.201	Свинец	750
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		
4.7.H1.401	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3800
4.7.A9.401	Литий	800
4.7.A10.401	Бор	800
4.7.A1.401	Натрий	800
4.7.A11.401	Алюминий	800
4.7.A12.401	Кремний	800
4.7.A2.401	Калий	800
4.7.A13.401	Титан	800
4.7.A14.401	Хром	800
4.7.A15.401	Марганец	800
4.8.A1.401	Железо	800
4.7.A16.401	Кобальт	800
4.7.A17.401	Никель	800
4.7.A8.401	Медь	800
4.7.A7.401	Цинк	800
4.7.A18.401	Мышьяк	800
4.7.A19.401	Селен	800
4.7.A20.401	Молибден	800
4.7.A21.401	Кадмий	800
4.7.A22.401	Сурьма	800
4.7.A23.401	Ртуть	800
4.7.A24.401	Свинец	800
Тяжелые металлы и микроэлементы волос		
4.7.H1.106	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3800
4.7.A9.106	Литий	750
4.7.A10.106	Бор	750
4.7.A1.106	Натрий	750
4.7.A5.106	Магний	750
4.7.A11.106	Алюминий	750
4.7.A12.106	Кремний	750
4.7.A2.106	Калий	750
4.7.A3.106	Кальций общий	750
4.7.A13.106	Титан	750
4.7.A14.106	Хром	750
4.7.A15.106	Марганец	750
4.8.A1.106	Железо	750
4.7.A16.106	Кобальт	750
4.7.A17.106	Никель	750
4.7.A8.106	Медь	750
4.7.A7.106	Цинк	750
4.7.A18.106	Мышьяк	750
4.7.A19.106	Селен	750
4.7.A20.106	Молибден	750
4.7.A21.106	Кадмий	750
4.7.A22.106	Сурьма	750
4.7.A23.106	Ртуть	750
4.7.A24.106	Свинец	750
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	2100
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	2100
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2100
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	2100
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	850
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	780
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1900
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2300
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	2100
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	2000
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7000
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8 000
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	14 000

4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	3 800
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4300
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	3900
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)	11 700
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)	3000
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	3200
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3200
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3200
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1400
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	3100
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
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.); каннабиониды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д.); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д.)	3000
18.1.D2.106	Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии 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 3 месяцев на момент взятия пробы	9600
18.1.D2.105	Анализ ногтей методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии 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 3 месяцев на момент взятия пробы	9600
18.1.D3.401	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиониды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы	3200
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	1500
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР		
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	14000
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	11700
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2600
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	3600
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	3400
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	6000
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	4100
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	4 300
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1200
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	3800
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	3950
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	2000
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1300
50.0.H112.202	Пакет «OK!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	850
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>C (rs1805087)	6500

50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543) CYP11B2: -344C>T (rs1799998) GNB3: 825C>T (rs5443) AGT: 803T>C (rs699) AGT: 521C>T (rs4762)	7200
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия		
22.4.D1.202	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	3900
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ		
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена* APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	6400
22.1.D6.202	АдиноСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения* FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	5800
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза I.* CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	17000
22.1.D10.202	МноСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	5800
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена* PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	7000
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа* KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	5800
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	1900
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1900
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1900
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4800
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2400
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	8400
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	6400
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями	6500
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	7800
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ)	17000
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА		
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	14700
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	16300
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	12300
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	14300
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	14700
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	13300
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	5400
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	5400
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	5400
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		

	Молекулярная диагностика	
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2600
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3400
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	2600
1.1.A7.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	2600
1.1.A8.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	3400
1.1.A9.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	2600
1.1.A10.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	3400
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	2600
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3400
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	3400
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2700
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3100
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	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	2200
	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	2900
	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	1100
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1700
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1800
	Исследование биоценоза влагалища	
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1650
	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	1100
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1700
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1800
	Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1650
	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. кандида	1100
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1700
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	1050
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	1800
	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	1100
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1700
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1400
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1800
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	800
	Посев на гемофильную палочку	
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1100
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1700
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1250
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1800
	Посевы крови	
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1200
	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	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	870
	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	780
	Посев на грибы	
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов)	1450

	Посевы кала	
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1100
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	800
	Исследование кала на дисбактериоз	
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1500
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1700
	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	1120
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1170
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1130
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Исследования мочи	
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	300
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	300
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	400
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	380
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	430
	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)	800
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	350
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	750
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	330
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	640
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2300
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	2300
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	850
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	830
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	2130
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	630
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций	
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	450
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	450
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	530
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	530
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	470
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	560
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	530
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	470
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	470
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	470
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	400
	Микроскопические исследования биологических жидкостей	
6.5.D2	Общий анализ мокроты	400
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	600
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	430
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	500
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	470
	Исследования эякулята	
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	1800
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	940
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	940
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1600
	Исследования слюны	
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1700
	Исследования кала	
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1800
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
23.7.D1	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	2100
	Комплексные исследования	
50.0.H147	Госпитальный	1700
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	3400
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	5300
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	2100
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	3500
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	1200
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	3300
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	1200
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	2700
50.0.H93.900	Кардиологический	4700
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	1400
50.0.H99.900	Обследование печени	3000
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	3100
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	1600
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	7500
50.0.H97.900	Маркеры остеопороза, биохимический	6000
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	3800
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	800
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	3000
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	2700

50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	6000
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	3800
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	2400
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	4900
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	2500
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	5400
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	1600
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2700
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	2100
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	4800
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2500
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	3400
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	5100
50.0.H125.401	Диагностика рака молочной железы	6200
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	1700
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	4400
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	5200
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	4900
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	6200
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	5800
10.0.D10.204	Иммунный статус	3700
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	2500
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4000
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	6800
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	7900
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	9000
50.0.H128.900	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	6800
50.0.H130.900	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	7300
50.0.H132.900	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	7500
50.0.H129.900	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	7100
50.0.H131.900	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	7200
50.0.H133.900	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	7500
50.0.H134.900	Спорт. Базовый	850
50.0.H135.900	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	850
50.0.H37.900	ПЦР-6	1900
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	2000
50.0.H38.900	ПЦР-12	3800
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	4400
50.0.H39.900	ПЦР-15	5000
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	4600
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	580
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1000
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2300
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	1300
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	2400
13.44.D1.900	Флороценоз-бактериальный вагиноз	1100
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	1400
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	1700
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	1300
13.48.D2.900	Андрофлор	2000