

**Прейскурант на лабораторные исследования
ООО "Центр терапевтической косметологии «Клиника Красоты»**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Срок, календ. дни	Цена в рублях
ГЕМАТОЛОГИЯ			
1.0.A1.202	СОЭ	1	90
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)	1	290
1.0.D3.202	Ретикулоциты	1	165
ИЗОСЕРОЛОГИЯ			
50.0.H56.202	Группа крови + Резус-фактор	2	330
ГЕМОСТАЗ			
3.0.A1.203	Фибриноген	1	250
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	250
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	210
3.0.A3.203	АЧТВ	2	230
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	2	800
3.0.A6.203	Д-димер	2	700
3.0.A7.203	Протеин С	2	730
3.0.A8.203	Протеин S	5	1600
БИОХИМИЯ КРОВИ			
Обмен пигментов			
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	140
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	130
4.6.D1.201	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	260
Ферменты			
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	160
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	160
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	2	160
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	2	210
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	170
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2	170
4.1.A8.201	Холинэстераза	2	200
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	1	200
4.1.A10.201	Липаза	2	270
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	2	220
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	2	270
Обмен белков			
4.2.A1.201	Альбумин	2	150
4.2.A2.201	Общий белок	1	150
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	2	300
4.2.A3.201	Креатинин	1	160
4.2.A4.201	Мочевина	1	160
4.2.A5.201	Мочевая кислота	2	160
Специфические белки			
4.3.A12.201	Тропонин I	2	500
4.3.A2.201	C-реактивный белок	2	340
4.3.A3.201	Гаптоглобин	2	600
4.3.A7.201	Церулоплазмин	2	700
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	2	600
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	2	260
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О	2	250
Обмен углеводов			
4.4.A1.205	Глюкоза	1	150
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	2	460
4.4.A2.201	Фруктозамин	8	350
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	2	450
Липидный обмен			
4.5.A1.201	Триглицериды	1	150
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	150
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	220
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	220
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	1	500
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	2	460
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	2	360

4.5.A8.201	Липопротеин (а)	2	650
4.5.A10.201	Гомоцистеин	2	1000
Электролиты и микроэлементы			
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	350
4.7.A3.201	Кальций общий	2	150
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	2	400
4.7.A5.201	Магний	2	170
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	2	170
4.7.A7.201	Цинк	2	450
4.7.A8.201	Медь	2	450
Диагностика анемий			
4.8.A1.201	Железо	1	200
4.8.A3.201	Трансферрин	2	350
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	2	430
4.8.A4.201	Ферритин	2	360
7.7.A3.201	Эритропоэтин	2	800
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	2	250
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	2	330
ГОРМОНЫ КРОВИ			
Функция щитовидной железы			
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	330
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	330
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	330
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	2	300
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	2	300
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	2	550
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	400
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	8	1100
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	2	450
Тесты репродукции			
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	400
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	400
7.2.A3.201	Пролактин	1	400
7.2.D1.201	*Макропролактин (включает определение пролактина)	1	540
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	2	360
7.2.A5.201	Прогестерон	2	360
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	3	550
7.2.A7.201	Андростендион	2	600
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	2	350
7.2.A9.201	Тестостерон общий	2	350
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	2	850
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	10	1100
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	2	390
7.2.A12.201	Ингибин В	8	1100
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	8	1200
Пренатальная диагностика			
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	2	570
7.3.A2.201	Эстриол свободный	2	400
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	2	350
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	2	450
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	2	400
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	3	650
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	3	300
Программа пренатального скрининга (PRISCA)			
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	2	1300
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2	1300
Маркеры остеопороза			
7.5.A1.209	Паратгормон	2	500
7.5.A2.209	Кальцитонин	2	800
7.5.A3.209	Остеокальцин	2	650
Функция поджелудочной железы			

7.6.A1.201	Инсулин	2	450
7.6.A2.201	С-пептид	2	350
7.7.A1.201	Гастрин	2	600
Ренин-альдостероновая система			
7.8.A2.209	Ренин	2	800
7.8.A1.209	Альдостерон	2	600
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система			
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	2	690
7.4.A2.201	Кортизол	2	350
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	2	500
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	2	1400
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	7	1900
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	7	2500
ОНКОМАРКЕРЫ			
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	2	440
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	2	550
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	4	850
8.0.A16.201	Антиген СА 242	4	800
8.0.A17.201	Опухолевый маркер НЕ 4	2	700
8.0.A4.201	Антиген СА 125	2	590
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	2	600
50.0.H83.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	2	1600
8.0.A21.201	Простатспецифический антиген (ПСА) общий	2	400
8.0.D1.201	Простатспецифический антиген (ПСА) свободный	2	400
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2	1200
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина (Суфа 21-1)	2	1200
8.0.A11.201	Нейро-специфическая енолаза (NSE)	5	1200
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)			
Гепатит А			
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	5	460
Гепатит В			
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	3	450
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	5	2500
Гепатит С			
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	3	470
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	5	3000
12.9.A3.202	РНК вируса гепатита С, генотипирование	5	750
Гепатит D			
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	5	500
Гепатит G			
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	5	500
Вирус простого герпеса			
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	3	390
Вирус герпеса VI			
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	3	390
Цитомегаловирус			
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	3	390
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	3	390
Вирус Эпштейна-Барр			
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	3	350
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	3	380
Вирус Варицелла-Зостер			
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	3	420
Листерии			
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	3	350
Стрептококки			
12.2.A1.202	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	3	500
Микобактерии			
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	3	390
Токсоплазма			
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	3	500
ВИЧ			
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ	5	2000
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ, количественно	5	7500

12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	8	2500
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР			
Хламидии			
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	2	360
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	2	450
Микоплазмы			
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	2	360
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	2	450
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	2	360
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	2	450
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydothila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	8	600
Уреаплазмы			
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	2	360
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	2	450
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	2	360
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	2	450
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	2	360
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	2	450
Гарднереллы			
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	2	360
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	2	450
Нейссерии			
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	2	360
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	2	450
Трепонема			
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонема (<i>Treponema pallidum</i>)	2	360
Микобактерии			
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	2	450
Стрептококки			
13.11.A1.900	ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	3	350
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	4	350
Листерии			
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	2	30
Кандиды			
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	2	360
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	2	450
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	2	360
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	5	950
Токсоплазмы			
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	2	360
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	2	450
Трихомонады			
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	2	360
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	2	450
Цитомегаловирус			
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	2	360
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	2	450
Вирус простого герпеса I и II типа			
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	2	360
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	2	450
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	2	360
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	2	450
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	2	360
Вирус герпеса VI типа			
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	2	360
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	2	450
Вирус Эпштейна-Барр			
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	2	360
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	2	450
Вирус Варицелла-Зостер			
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	3	300
Коклюш			

13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	8	800
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	2	320
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	2	420
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	2	320
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	2	320
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	2	420
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	2	320
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	2	420
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	2	700
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	Диагностика гепатита А		
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	2	350
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	2	350
	Диагностика гепатита В		
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	1	300
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	2	1600
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	2	350
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	2	350
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	2	350
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	2	350
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	2	350
	Диагностика гепатита С		
11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	2	350
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	3	350
	Диагностика гепатита D		
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	5	350
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	10	350
	Диагностика гепатита Е		
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	2	600
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	5	520
	Диагностика ВИЧ-инфекции		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	1	350
	Диагностика сифилиса		
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	2	210
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	2	220
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	2	300
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	2	300
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	2	350
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	2	350
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	15	900
	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	3	370
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	3	450
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	2	370
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	3	400
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	3	450
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	2	800
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	2	550
	Цитомегаловирусная инфекция		
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	2	400
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	8	400
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	2	400
	Диагностика вируса краснухи		

11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	2	400
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	2	400
	Диагностика токсоплазмоза		
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	2	400
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	450
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	2	400
	Диагностика вируса кори		
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	5	450
	Диагностика вируса эпидемического паротита		
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	5	750
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	5	750
	Диагностика коклюша и паракоклюша		
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	600
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	600
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	800
	Диагностика дифтерии и столбняка		
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3	550
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	3	550
	Диагностика хламидиоза		
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	3	400
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	3	400
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	3	400
	Диагностика микоплазмоза		
11.16.A2.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	3	400
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	3	400
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	3	400
	Диагностика уреаплазмоза		
11.17.A2.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	3	400
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	3	400
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	3	400
	Диагностика трихомониаза		
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	3	460
	Диагностика кандидоза		
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	3	530
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	3	530
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	3	530
	Диагностика аспергиллеза		
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	8	500
	Диагностика гарднереллеза		
11.43.A2.201	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgM	11	1100
11.43.A1.201	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgG	11	1100
	Диагностика туберкулеза		
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	4	800
	Диагностика бруцеллеза		
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella) IgA	2	550
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella) IgG	2	550
	Диагностика вируса клещевого энцефалита		
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	4	550
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	4	550
	Диагностика боррелиоза		
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi) IgM	3	520
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi) IgG	3	520
	Диагностика гельминтозов		
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM	3	300
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	3	300
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	3	300
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	3	300
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	3	300

11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	8	560
11.20.A6.201	Антитела к утрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	8	560
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	8	560
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	8	560
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	3	450
	Диагностика лямблиоза		
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	3	450
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	3	450
	Диагностика амебиаза		
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	8	600
	Диагностика хеликобактериоза		
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	8	620
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	8	620
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	2	400
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, VI, Shigella sonnei)	2	800
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
11.32.D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica), IgA+IgG	5	700
	Диагностика сальмонеллеза		
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	2	800
	Диагностика брюшного тифа		
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	2	510
	Диагностика менингококковой инфекции		
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	8	1000
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Оценка гуморального иммунитета		
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	2	300
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	2	300
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	2	300
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	2	350
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	4	850
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	Системные ревматические заболевания		
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	4	650
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	4	650
	Диагностика артритов		
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	8	1200
	Аутоиммунные поражения печени		
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	8	1000
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti - LKM)	8	950
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	4	900
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
17.1.A102.201	Абрикос	2	380
17.1.A103.201	Авокадо	2	380
17.1.A9.201	Альфа-лактоальбумин	2	380
17.1.A104.201	Ананас	2	380
17.1.A105.201	Апельсин	2	380
17.1.A56.201	Арахис	2	380
17.1.A68.201	Баклажан	2	380
17.1.A106.201	Банан	2	380
17.1.A31.201	Баранина	2	380
17.1.A3.201	Белок яичный	2	380
17.1.A10.201	Бета-лактоглобулин	2	380
17.1.A46.201	Бобы соевые	2	380
17.1.A86.201	Ваниль	2	380
17.1.A107.201	Виноград	2	380
17.1.A108.201	Вишня	2	380
17.1.A30.201	Говядина	2	380
17.1.A47.201	Горошек зеленый	2	380
17.1.A87.201	Горчица	2	380
17.1.A25.201	Гребешок	2	380

17.1.A109.201	Грейпфрут	2	380
17.1.A58.201	Грецкий орех	2	380
17.1.A34.201	Грибы	2	380
17.1.A110.201	Груша	2	380
17.1.A64.201	Дрожжи пекарские	2	380
17.1.A65.201	Дрожжи пивные	2	380
17.1.A111.201	Дыня	2	380
17.1.A2.201	Желток яичный	2	380
17.1.A89.201	Имбирь	2	380
17.1.A32.201	Индейка	2	380
17.1.A112.201	Инжир	2	380
17.1.A11.201	Казеин	2	380
17.1.A54.201	Какао	2	380
17.1.A14.201	Камбала	2	380
17.1.A69.201	Капуста брокколи	2	380
17.1.A70.201	Капуста брюссельская	2	380
17.1.A71.201	Капуста кочанная	2	380
17.1.A72.201	Капуста цветная	2	380
17.1.A90.201	Карри (приправа)	2	380
17.1.A73.201	Картофель	2	380
17.1.A60.201	Кешью	2	380
17.1.A113.201	Киви	2	380
17.1.A35.201	Клейковина (глютен)	2	380
17.1.A114.201	Клубника	2	380
17.1.A115.201	Кокос	2	380
17.1.A53.201	Кофе	2	380
17.1.A21.201	Краб	2	380
17.1.A22.201	Креветки	2	380
17.1.A45.201	Кунжут	2	380
17.1.A33.201	Куриное мясо	2	380
17.1.A91.201	Лавровый лист	2	380
17.1.A116.201	Лимон	2	380
17.1.A23.201	Лобстер (омар)	2	380
17.1.A15.201	Лосось	2	380
17.1.A84.201	Лук	2	380
17.1.A118.201	Манго	2	380
17.1.A127.201	Масло подсолнечное	2	380
17.1.A24.201	Мидия	2	380
17.1.A59.201	Миндаль	2	380
17.1.A7.201	Молоко кипяченое	2	380
17.1.A6.201	Молоко коровье	2	380
17.1.A74.201	Морковь	2	380
17.1.A36.201	Мука гречневая	2	380
17.1.A37.201	Мука кукурузная	2	380
17.1.A38.201	Мука овсяная	2	380
17.1.A39.201	Мука пшеничная	2	380
17.1.A40.201	Мука ржаная	2	380
17.1.A41.201	Мука ячменная	2	380
17.1.A94.201	Мята	2	380
17.1.A48.201	Нут (турецкий горох)	2	380
17.1.A4.201	Овальбумин	2	380
17.1.A5.201	Овомукоид	2	380
17.1.A77.201	Огурец	2	380
17.1.A96.201	Перец зеленый	2	380
17.1.A95.201	Перец красный (паприка)	2	380
17.1.A97.201	Перец черный	2	380
17.1.A121.201	Персик	2	380
17.1.A79.201	Петрушка	2	380
17.1.A42.201	Просо	2	380
17.1.A43.201	Рис	2	380
17.1.A16.201	Сардина	2	380
17.1.A29.201	Свинина	2	380
17.1.A81.201	Сельдерей	2	380
17.1.A17.201	Скумбрия	2	380
17.1.A122.201	Слива	2	380
17.1.A66.201	Солод	2	380
17.1.A78.201	Спаржа	2	380
17.1.A8.201	Сыворотка молочная	2	380
17.1.A13.201	Сыр типа "Моулд"	2	380

17.1.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	2	380
17.1.A76.201	Томат	2	380
17.1.A18.201	Треска	2	380
17.1.A19.201	Тунец	2	380
17.1.A75.201	Тыква	2	380
17.1.A27.201	Устрицы	2	380
17.1.A49.201	Фасоль белая	2	380
17.1.A50.201	Фасоль зеленая	2	380
17.1.A51.201	Фасоль красная	2	380
17.1.A123.201	Финики	2	380
17.1.A62.201	Фисташки	2	380
17.1.A20.201	Форель	2	380
17.1.A63.201	Фундук	2	380
17.1.A124.201	Хурма	2	380
17.1.A83.201	Чеснок	2	380
17.1.A44.201	Чечевица	2	380
17.1.A55.201	Шоколад	2	380
17.1.A82.201	Шпинат	2	380
17.1.A125.201	Яблоко	2	380
17.1.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	2	380
17.1.A1.201	Яйцо куриное	2	380
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц		
17.2.A1.201	Голубь (помет)	2	380
17.2.A2.201	Гусь (перо)	2	380
17.2.A4.201	Канарейка (перо)	2	380
17.2.A5.201	Коза (эпителий)	2	380
17.2.A6.201	Корова (перхоть)	2	380
17.2.A7.201	Кошка (эпителий)	2	380
17.2.A8.201	Кролик (эпителий)	2	380
17.2.A9.201	Крыса	2	380
17.2.A10.201	Крыса (моча)	2	380
17.2.A12.201	Крыса (эпителий)	2	380
17.2.A13.201	Курица (перо)	2	380
17.2.A14.201	Курица (протеины сыворотки)	2	380
17.2.A15.201	Лошадь (перхоть)	2	380
17.2.A16.201	Морская свинка (эпителий)	2	380
17.2.A17.201	Мышь	2	380
17.2.A21.201	Овца (эпителий)	2	380
17.2.A22.201	Попугай (перо)	2	380
17.2.A23.201	Попугай волнистый (перо)	2	380
17.2.A24.201	Свинья (эпителий)	2	380
17.2.A25.201	Собака (перхоть)	2	380
17.2.A26.201	Собака (эпителий)	2	380
17.2.A27.201	Утка (перо)	2	380
17.2.A28.201	Хомяк (эпителий)	2	380
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев		
17.3.A1.201	Акация (Acacia species)	2	380
17.3.A2.201	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior)	2	380
17.3.A3.201	Амброзия смешанная (Heterocera spp.)	2	380
17.3.A4.201	Береза (Betula alba)	2	380
17.3.A5.201	Бук (Fagus grandifolia)	2	380
17.3.A6.201	Вяз (Ulmus spp)	2	380
17.3.A7.201	Граб обыкновенный (Carpinus betulus)	2	380
17.3.A8.201	Дуб белый (Quercus alba)	2	380
17.3.A9.201	Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina)	2	380
17.3.A11.201	Ива (Salix nigra)	2	380
17.3.A13.201	Клен ясенелистный (Acer negundo)	2	380
17.3.A14.201	Лещина обыкновенная (Corylus avellana)	2	380
17.3.A17.201	Ольха (Alnus incana)	2	380
17.3.A18.201	Орех грецкий (Juglans regia)	2	380
17.3.A23.201	Платан (Platanus acerifolia)	2	380
17.3.A25.201	Сосна белая (Pinus silvestris)	2	380
17.3.A26.201	Тополь (Populus spp)	2	380
17.3.A29.201	Эвкалипт (Eucalyptus globulus)	2	380
17.3.A30.201	Ясень (Fraxinus excelsior)	2	380
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав		
17.3.A2.201	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior)	2	380

17.3.A3.201	Амброзия смешанная (Heterocera spp.)	2	380
17.4.A2.201	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus)	2	380
17.4.A1.201	Ежа сборная (Dactylis glomerata)	2	380
17.4.A6.201	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum)	2	380
17.4.A7.201	Костер (кострец) безостый (Bromus inermis)	2	380
17.5.A2.201	Крапива двудомная (Urtica dioica)	2	380
17.5.A3.201	Лебеда сереющая (Atriplex canescens)	2	380
17.5.A4.201	Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis)	2	380
17.4.A9.201	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis)	2	380
17.5.A5.201	Марь белая (Chenopodium album)	2	380
17.4.A10.201	Мятлик луговой (Poa pratensis)	2	380
17.4.A11.201	Овес культивируемый (Avena sativa)	2	380
17.4.A12.201	Овсяница луговая (Festuca elatior)	2	380
17.5.A6.201	Одуванчик (Taraxacum officinale)	2	380
17.5.A7.201	Подорожник (Plantago lanceolata)	2	380
17.4.A13.201	Полевика (Agrostis alba)	2	380
17.5.A8.201	Полынь горькая (Artemisia absinthum)	2	380
17.5.A9.201	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris)	2	380
17.5.A10.201	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis)	2	380
17.4.A14.201	Пшеница (Triticum sativum)	2	380
17.4.A15.201	Рожь культивируемая (Secale cereale)	2	380
17.4.A16.201	Рожь многолетняя (Lolium perenne)	2	380
17.5.A11.201	Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum)	2	380
17.4.A8.201	Рыльца кукурузные (Zea mays)	2	380
17.4.A18.201	Тимофеевка (Phleum pratense)	2	380
17.15.A5.201	Фигус	2	380
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли		
17.7.A1.201	Домашняя пыль	2	380
17.15.A3.201	Пыль муки пшеничной	2	380
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей		
17.8.A1.201	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae)	2	380
17.8.A2.201	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus)	2	380
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени		
17.9.A1.201	Грибы рода кандиды (Candida albicans)	2	380
17.9.A2.201	Плесневый гриб (Chaetomium globosum)	2	380
17.9.A3.201	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)	2	380
17.9.A4.201	Плесневый гриб (Alternaria tenuis)	2	380
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины		
17.10.A1.201	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus)	2	380
17.10.A2.201	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus)	2	380
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов		
17.11.A1.201	Аскарида (Ascaris lumbricoides)	2	480
17.11.A2.201	Личинки анизакид (Anisakis Larvae)	2	380
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов		
17.12.A1.201	Комар (сем. Culicidae)	2	380
17.12.A2.201	Моль (сем. Tineidae)	2	380
17.12.A3.201	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus)	2	380
17.12.A4.201	Муравей рыжий (Solenopsis invicta)	2	380
17.12.A5.201	Слепень (сем. Tabanidae)	2	380
17.12.A6.201	Таракан рыжий (Blattella germanica)	2	380
17.12.A7.201	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata)	2	380
17.12.A10.201	Яд осиный (род Vespula)	2	380
17.12.A11.201	Яд осиный (род Polistes)	2	380
17.12.A12.201	Яд пчелы (Apis mellifera)	2	380
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ		
17.13.A1.201	Пенициллин G	2	380
17.13.A2.201	Пенициллин V	2	380
17.13.A3.201	Ампициллин	2	380
17.13.A4.201	Амоксициллин	2	380
17.13.A5.201	Инсулин свиной	2	380
17.13.A6.201	Инсулин бычий	2	380
17.13.A7.201	Инсулин человеческий	2	380

17.15.A4.201	Формальдегид	2	380
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани		
17.15.A1.201	Латекс	2	380
17.14.A1.201	Хлопок	2	380
17.14.A2.201	Шерсть	2	380
17.14.A3.201	Шелк	2	380
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов		
17.35.D5.900	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*	8	2700
17.35.D6.900	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE*	8	2700
17.16.A8.201	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	2	750
17.16.A7.201	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлинённый клещ (Tutorphagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	2	750
17.16.A6.201	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	2	750
17.34.D2.201	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	8	900
17.34.D3.201	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	8	900
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов		
17.16.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2	750
17.16.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2	750
17.16.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2	750
17.16.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2	750
17.16.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2	750
17.16.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2	750
17.16.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	2	750
17.16.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	2	750
17.16.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	2	750
17.16.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2	750
17.16.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2	750
17.16.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	2	750
17.16.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2	750
17.16.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2	750
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных		
17.16.A5.201	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	2	750
17.16.A1.201	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	2	750
17.16.A2.201	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	2	750
17.16.A3.201	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	2	750
17.16.A4.201	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	2	750
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев		
17.16.A9.201	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	2	750
17.16.A10.201	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	2	750
17.16.A12.201	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	2	750
17.16.A13.201	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	2	750

Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав			
17.16.A14.201	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	2	750
17.16.A15.201	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	2	750
17.16.A16.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	2	750
17.16.A17.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	2	750
17.16.A18.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	2	750
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов			
17.16.A35.201	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	2	750
17.16.A36.201	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	2	750
17.16.A37.201	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	2	750
17.16.A38.201	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	2	750
17.16.A39.201	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	2	750
17.16.A40.201	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	2	750
17.16.A41.201	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata))	2	750
Диагностика пищевой непереносимости			
17.17.D1.201	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2	4	12000
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены			
17.18.A102.201	Абрикос	2	380
17.18.A103.201	Авокадо	2	380
17.18.A9.201	Альфа-лактоальбумин	2	380
17.18.A104.201	Ананас	2	380
17.18.A105.201	Апельсин	2	380
17.18.A56.201	Арахис	2	380
17.18.A68.201	Баклажан	2	380
17.18.A106.201	Банан	2	380
17.18.A31.201	Баранина	2	380
17.18.A3.201	Белок яичный	2	380
17.18.A10.201	Бета-лактоглобулин	2	380
17.18.A46.201	Бобы соевые	2	380
17.18.A86.201	Ваниль	2	380
17.18.A107.201	Виноград	2	380
17.18.A108.201	Вишня	2	380

17.18.A30.201	Говядина	2	380
17.18.A47.201	Горошек зеленый	2	380
17.18.A87.201	Горчица	2	380
17.18.A25.201	Гребешок	2	380
17.18.A109.201	Грейпфрут	2	380
17.18.A58.201	Грецкий орех	2	380
17.18.A34.201	Грибы	2	380
17.18.A110.201	Груша	2	380
17.18.A64.201	Дрожжи пекарские	2	380
17.18.A65.201	Дрожжи пивные	2	380
17.18.A111.201	Дыня	2	380
17.18.A2.201	Желток яичный	2	380
17.18.A89.201	Имбирь	2	380
17.18.A32.201	Индейка	2	380
17.18.A112.201	Инжир	2	380
17.18.A11.201	Казеин	2	380
17.18.A54.201	Какао	2	380
17.18.A14.201	Камбала	2	380
17.18.A69.201	Капуста брокколи	2	380
17.18.A70.201	Капуста брюссельская	2	380
17.18.A71.201	Капуста кочанная	2	380
17.18.A72.201	Капуста цветная	2	380
17.18.A90.201	Карри (приправа)	2	380
17.18.A73.201	Картофель	2	380
17.18.A60.201	Кешью	2	380
17.18.A113.201	Киви	2	380
17.18.A35.201	Клейковина (глютен)	2	380
17.18.A114.201	Клубника	2	380
17.18.A115.201	Кокос	2	380
17.18.A53.201	Кофе	2	380
17.18.A21.201	Краб	2	380
17.18.A22.201	Креветки	2	380
17.18.A45.201	Кунжут	2	380
17.18.A33.201	Куриное мясо	2	380
17.18.A91.201	Лавровый лист	2	380
17.18.A116.201	Лимон	2	380
17.18.A23.201	Лобстер (омар)	2	380
17.18.A15.201	Лосось	2	380
17.18.A84.201	Лук	2	380
17.18.A118.201	Манго	2	380
17.18.A127.201	Масло подсолнечное	2	380
17.18.A24.201	Мидия	2	380
17.18.A59.201	Миндаль	2	380
17.18.A7.201	Молоко кипяченое	2	380
17.18.A6.201	Молоко коровье	2	380
17.18.A74.201	Морковь	2	380
17.18.A36.201	Мука гречневая	2	380
17.18.A37.201	Мука кукурузная	2	380
17.18.A38.201	Мука овсяная	2	380
17.18.A39.201	Мука пшеничная	2	380
17.18.A40.201	Мука ржаная	2	380
17.18.A41.201	Мука ячменная	2	380
17.18.A94.201	Мята	2	380
17.18.A48.201	Нут (турецкий горох)	2	380
17.18.A4.201	Овальбумин	2	380
17.18.A5.201	Овомукоид	2	380
17.18.A77.201	Огурец	2	380
17.18.A96.201	Перец зеленый	2	380
17.18.A95.201	Перец красный (паприка)	2	380
17.18.A97.201	Перец черный	2	380
17.18.A121.201	Персик	2	380
17.18.A79.201	Петрушка	2	380

17.18.A42.201	Просо	2	380
17.18.A43.201	Рис	2	380
17.18.A16.201	Сардина	2	380
17.18.A29.201	Свинина	2	380
17.18.A81.201	Сельдерей	2	380
17.18.A17.201	Скумбрия	2	380
17.18.A122.201	Слива	2	380
17.18.A66.201	Солод	2	380
17.18.A78.201	Спаржа	2	380
17.18.A8.201	Сыворотка молочная	2	380
17.18.A13.201	Сыр типа "Моулд"	2	380
17.18.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	2	380
17.18.A76.201	Томат	2	380
17.18.A18.201	Треска	2	380
17.18.A19.201	Тунец	2	380
17.18.A75.201	Тыква	2	380
17.18.A27.201	Устрицы	2	380
17.18.A49.201	Фасоль белая	2	380
17.18.A50.201	Фасоль зеленая	2	380
17.18.A51.201	Фасоль красная	2	380
17.18.A123.201	Финики	2	380
17.18.A62.201	Фисташки	2	380
17.18.A20.201	Форель	2	380
17.18.A63.201	Фундук	2	380
17.18.A124.201	Хурма	2	380
17.18.A83.201	Чеснок	2	380
17.18.A44.201	Чечевица	2	380
17.18.A55.201	Шоколад	2	380
17.18.A82.201	Шпинат	2	380
17.18.A125.201	Яблоко	2	380
17.18.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	2	380
17.18.A1.201	Яйцо куриное	2	380
	Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов		
17.33.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2	750
17.33.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2	750
17.33.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2	750
17.33.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2	750
17.33.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2	750
17.33.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2	750
17.33.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	2	750
17.33.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	2	750
17.33.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	2	750
17.33.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2	750
17.33.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2	750
17.33.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	2	750
17.33.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2	750
17.33.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2	750
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
	Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
4.7.H1.201	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	7	3300
4.7.A9.201	Литий	7	700
4.7.A10.201	Бор	7	700
4.7.A1.201	Натрий	7	700
4.7.A11.201	Алюминий	7	700
4.7.A12.201	Кремний	7	700
4.7.A2.201	Калий	7	700

4.7.A13.201	Титан	7	700
4.7.A14.201	Хром	7	700
4.7.A15.201	Марганец	7	700
4.7.A16.201	Кобальт	7	700
4.7.A17.201	Никель	7	700
4.7.A18.201	Мышьяк	7	700
4.7.A19.201	Селен	7	700
4.7.A20.201	Молибден	7	700
4.7.A21.201	Кадмий	7	700
4.7.A22.201	Сурьма	7	700
4.7.A23.201	Ртуть	7	700
4.7.A24.201	Свинец	7	700
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи			
4.7.H1.401	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	7	3300
4.7.A9.401	Литий	7	700
4.7.A10.401	Бор	7	700
4.7.A1.401	Натрий	7	700
4.7.A11.401	Алюминий	7	700
4.7.A12.401	Кремний	7	700
4.7.A2.401	Калий	7	700
4.7.A13.401	Титан	7	700
4.7.A14.401	Хром	7	700
4.7.A15.401	Марганец	7	700
4.8.A1.401	Железо	7	700
4.7.A16.401	Кобальт	7	700
4.7.A17.401	Никель	7	700
4.7.A8.401	Медь	7	700
4.7.A7.401	Цинк	7	700
4.7.A18.401	Мышьяк	7	700
4.7.A19.401	Селен	7	700
4.7.A20.401	Молибден	7	700
4.7.A21.401	Кадмий	7	700
4.7.A22.401	Сурьма	7	700
4.7.A23.401	Ртуть	7	700
4.7.A24.401	Свинец	7	700
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ			
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	8	1550
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	8	1550
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	8	1550
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	8	550
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	2	550
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	2	550
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	8	1550
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2	1550
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	8	1550
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	8	1550
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8	6300
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР			
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)	15	13000
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)	15	11500
22.2.A1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	10	3500
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	10	3500
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	10	3500
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	10	7500
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	22	2500
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	10	6000
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	12	2500
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	12	2500
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)	10	6500
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия			
22.4.D1.202	Исследование микроделетий в факторе азооспермии AZF (локусы А, В, С)	8	7500

HLA-ТИПИРОВАНИЕ			
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (лоскуты DRB1, DQA1, DQB1)	9	4100
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9	13000
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	20	5000
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями	20	5500
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			

14.1.D33.900	Посев на микоплазму (hominis) и уреоплазму (species) с определением чувствительности к антибиотикам	5	1030
14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	900
14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1100
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	900
14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1100
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Исследования мочи			
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	1	250
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	1	250
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ			
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD Shure Path	5	1500
Гистологические исследования			
16.0.A1.110	Гистологическое исследование биопсийного материала	7	1200
Антифосфолипидный Синдром (АФС)			
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	4	620
9.0.A67.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	4	620

