

	Взятие крови из вены (с хранением)	400
	Взятие посева (за единицу)	250
	<b>Аллергодиагностика</b>	
1.1	Общий IgE	660
1.2	Специфические igE аллергены 1 ном.	570
1.3	Специфические igG аллергены 1 ном.	590
1.4	Комплекс аллергенов (IgE) Пыльцевой	6450
1.5	Комплекс аллергенов (IgE) Распираторный	6900
1.6	Комплекс аллергенов (IgE) Пищевой	8700
1.7	Комплекс аллергенов (IgE) Педиатрический	6450
1.8	Минипанель аллергенов	1150
1.9	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин(брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	2200
1.10	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин(прокаин, аминокаин, неокаин) Лидокаин(ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	2200
1.11	СLIA скрининг 36 аллергенов	14300
	<b>Иммунологическое исследование</b>	
2.1	Комплексное иммунологическое исследование	8740
2.2	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	5390
2.3	NBT-тест	1800
2.4	Фагоцитоз	1188
2.5	Иммуноглобулин А, М, G	1000
2.6	С3 компонент комплемента	850
2.7	С4 компонент комплемента	750
	<b>Гематология</b>	
3.1	СОЭ	200
3.2	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	210
3.3	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	400
3.4	Ретикулоциты	260
	<b>Исследование мочи</b>	
4.1	Анализ мочи общий (анализатор)	290
4.2	Анализ мочи общий (микроскопия)	300
4.3	Анализ мочи по Нечипоренко	360
4.4	Посев мочи с антибиотикограммой	1700
	<b>Исследование кала</b>	
5.1	Общий анализ кала (копрограмма)	700
5.2	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения	600
5.3	Исследование соскоба на энтеробиоз	350
5.4	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	500
5.5	Исследование кала на скрытую кровь	330
5.6	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	690
5.7	Определение антигенов лямблий в кале	930
5.8	Определение антигена хеликобактера в кале	1050
5.9	Панкреатическая эластаза I в кале	2100
5.10	Кальпротектин (в кале)	2310

5.11	Анализ кала на дисбиоз	4500
	<b>Изосерология</b>	
6.1	Группа крови + Резус-фактор	700
6.2	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные(в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0)с определением титра	550
6.3	Антитела по системе АВ0	1200
6.4	Определение Kell антигена (К)	560
6.5	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и k	800
	<b>Гемостаз</b>	
7.1	Фибриноген	350
7.2	Протромбин (время, по Квику, МНО)	240
7.3	Тромбиновое время	350
7.4	АЧТВ	300
7.5	Антитромбин III	380
7.6	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	900
7.7	Д-димер	1160
7.8	Протеин С	1900
7.9	Протеин С Global	1000
7.10	Протеин S	1950
	<b>Биохимия Крови</b>	
	<b>Обмен пигментов</b>	
8.1	Билирубин общий	230
8.2	Билирубин прямой	230
8.3	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	500
	<b>Ферменты</b>	
9.1	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	270
9.2	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	270
9.3	Щелочная фосфатаза	270
9.4	Кислая фосфатаза	210
9.5	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	270
9.6	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	230
9.7	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	250
9.8	Холинэстераза	230
9.9	Альфа-амилаза	250
9.10	Липаза	280
9.11	Креатинкиназа (КФК)	270
9.12	Креатинкиназа-МВ	385
	<b>Обмен белков</b>	
10.1	Альбумин	209
10.2	Общий белок	231
10.3	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	303
10.4	Креатинин	231
10.5	Мочевина	231
10.6	Мочевая кислота	231
	<b>Специфические белки</b>	
11.1	Тропонин I	750
11.2	С-реактивный белок	385
11.3	С-реактивный белок ультрачувствительный	470

11.4	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	3025
11.5	Гаптоглобин	660
11.6	Альфа1-антитрипсин	800
11.7	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	800
11.8	Церулоплазмин	670
11.9	Эозинофильный катионный белок	825
11.10	Ревматоидный фактор	360
11.12	Антистрептолизин-О	300
11.13	Триптаза	3900
11.14	Миоглобин	660
	<b>Обмен углеводов</b>	
12.1	Глюкоза	230
12.2	Гликированный гемоглобин А1с	670
12.3	Фруктозамин	440
12.4	Молочная кислота (лактат)	600
	<b>Липидный обмен</b>	
13.1	Триглицериды	230
13.2	Холестерин общий	230
13.4	Холестерин липопротеидов высокой плотности(ЛПВП, HDL)	280
13.4	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	280
13.5	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	300
13.6	Аполипопротеин А1	540
13.7	Аполипопротеин В	450
13.8	Липопротеин (а)	850
13.9	Гомоцистеин	1450
13.10	Лептин	880
	<b>Электролиты и микроэлементы</b>	
14.1	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	370
14.2	Кальций общий	230
14.3	Кальций ионизированный	420
14.4	Магний	230
14.5	Фосфор неорганический	210
14.6	Цинк	375
14.7	Медь	375
	<b>Диагностика анемий</b>	
15.1	Железо	280
15.2	Трансферрин	485
15.3	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	550
15.4	Ферритин	440
15.5	Эритропоэтин	1130
15.6	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	255
15.7	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	420
	<b>Биохимия мочи</b>	

<b>Разовая порция мочи</b>		
16.1	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	270
16.2	Глюкоза мочи	200
16.3	Микроальбумин в разовой порции мочи	340
16.4	Бета-2-микроглобулин мочи	950
16.5	Дезоксиридинолин (DPD) мочи	1875
<b>Суточная порция мочи</b>		
17.1	Глюкоза мочи	250
17.2	Общий белок мочи	190
17.3	Микроальбумин мочи	330
17.4	Креатинин мочи	190
17.5	Проба Реберга Рост: Вес:	490
17.6	Мочевина мочи	200
17.7	Мочевая кислота мочи	200
17.8	Кальций общий мочи	305
17.9	Оксалаты в моче	1300
17.10	Фосфор неорганический мочи	310
17.11	Магний мочи	310
17.12	Натрий, калий, хлор мочи (Na/k/Cl)	250
<b>Гормоны крови</b>		
<b>Функция щитовидной железы</b>		
18.1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	530
18.2	Тироксин свободный (Т4 свободный)	530
18.3	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	510
18.4	Тироксин общий (Т4 общий)	510
18.5	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	500
18.6	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	590
18.7	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе ( Анти- ТПО)	600
18.8	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1580
18.9	Тиреоглобулин	660
<b>Тесты репродукции</b>		
19.1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	530
19.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	530
19.3	Пролактин	530
19.4	Макропролактин (включает определение пролактина)	1100
19.5	Эстрадиол (Е2)	500
19.6	Прогестерон	530
19.7	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	560
19.8	Андростендион	1080
19.9	Андростендиол глюкуронид	1265
19.10	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	510
19.11	Тестостерон общий	530
19.12	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1100
19.13	Дигидротестостерон	1390
19.14	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	500

19.15	Ингибин А	1350
19.16	Ингибин В	1300
19.17	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1400
	<b>Пренатальная диагностика</b>	
20.1	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1000
20.2	Эстриол свободный	510
20.3	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	550
20.4	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	560
20.5	Альфа-фетопротеин (АФП)	600
20.6	Трофобластический бета-1-гликопротеин (указывать неделю беременности)	350
20.7	Плацентарный лактоген (указывать неделю беременности)	700
	<b>Маркеры остеопороза</b>	
21.1	Паратгормон	720
21.2	Кальцитонин	970
21.3	Остеокальцин	725
21.4	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1200
	<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>	
22.1	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	700
22.2	Кортизол	530
22.3	Соматотропный гормон роста (СТГ)	530
22.4	Соматомедин С (ИФР-I)	1100
22.5	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2420
22.6	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3400
	<b>Функция поджелудочной железы</b>	
23.1	Инсулин	790
23.2	Проинсулин	920
23.3	С-пептид	790
23.4	Гастрин	700
23.5	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2300
	<b>Ренин-альдостероновая система</b>	
24.1	Ренин	1100
24.2	Альдостерон	1375
	<b>Гормоны Мочи</b>	
25.1	Кортизол мочи	790
25.2	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	1450
25.3	Общие метанефрины и норметанефрины	2310
25.4	Свободные метанефрины и норметанефрины	2300
25.5	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2400
25.6	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота, гомованилиновая кислота)	4500
25.7	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота, гомованилиновая кислота)	2420

<b>Витамины, жирные кислоты</b>		
26.1	Витамин А (ретинол)	1650
26.2	Витамин В1 (тиамин)	1650
26.3	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1650
26.4	Витамин В6 (пиридоксин)	1650
26.5	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1050
26.6	Витамин В12 (цианкобаламин)	725
26.7	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1650
26.8	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1760
26.9	Витамин Е (токоферол)	2000
26.10	Витамин К (филлохинон)	1650
26.11	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5700
26.12	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7300
26.13	Комплексный анализ крови на витамины(А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	13200
26.14	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, витамин Е (токоферол)	4400
26.15	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4300
26.16	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	3900
<b>Лекарственный мониторинг</b>		
27.1	Фенобарбитал, количественно	2550
27.2	Фенлепсин (карбамазипин, тегретол) количественно	2550
27.3	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3000
27.4	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1800
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>		
<b>Системные ревматические заболевания</b>		
28.01	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1320
28.2	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ(ЭНА/ЕНА-скрин)	1300
28.3	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	840
28.4	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	790
28.5	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	700
28.6	Антинуклеарные антитела, иммуноблот)	3250
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>		
29.1	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	900
29.2	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	830
29.3	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	830
29.4	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1100
29.5	Антитела к бета2-гликопротеину(суммарные)	1100
29.6	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1600
29.7	Антитела к аннексину V класса IgM	1550
29.8	Антитела к аннексину V класса IgG	1550
29.9	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	3000
<b>Диагностика артритов</b>		

30.1	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду(ACCP, anti-CCP)	1550
30.2	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1550
30.3	Антикератиновые антитела (АКА)	1900
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>		
31.1	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1600
31.2	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	3300
31.3	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1590
31.4	Антитела к C1q фактору комплемента	1300
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>		
32.1	Антитела к митохондриям	1400
32.2	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1400
32.3	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1500
32.4	Антитела к антигенам печени, иммуноблот	3000
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>		
32.2	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1500
32.3	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1550
32.4	Антитела к антигенам печени, иммуноблот	3000
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>		
33.5	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1000
33.6	Антитела к глиадину, IgA	930
33.7	Антитела к глиадину, IgG	930
33.8	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1100
33.9	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1100
<b>Серологические маркеры инфекций</b>		
<b>Диагностика гепатита А</b>		
34.1	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	700
34.2	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	620
<b>Диагностика гепатита В</b>		
35.1	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) австралийский антиген	520
35.2	Поверхностный антиген вируса гепатита В(австралийский антиген, HbsAg), количественно	1320
35.3	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	600
35.4	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	540
35.5	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcIgM)	605
35.6	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	550
35.7	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	460
<b>Диагностика гепатита С</b>		
36.1	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	660
36.2	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	605
<b>Диагностика гепатита D</b>		
37.1	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	600
37.2	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	550
<b>Диагностика гепатита E</b>		
38.1	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	880
38.2	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	880
<b>Диагностика вируса простого герпеса</b>		
39.1	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов(Herpes simplex virus I, II), IgM	570
39.2	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов(Herpes simplex virus I, II), IgA	600

39.3	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов(Herpes simplex virus I, II), IgG	550
39.4	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)	670
39.5	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simple x virus I, II), IgM (иммуноблот)	3840
39.6	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов(Herpes simple x virus I, II), IgG (иммуноблот)	3840
39.7	Антитела к вирусу простого герпеса I типа(Herpes simple x virus I), IgM	495
39.8	Антитела к вирусу простого герпеса I типа(Herpes simple x virus I), IgG	620
39.9	Антитела к вирусу простого герпеса II типа(Herpes simple x virus II), IgM	550
39.10	Антитела к вирусу простого герпеса II типа(Herpes simple x virus II), IgG	610
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
40.1	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	640
	<b>Вирус Varicella-Zoster</b>	
41.1	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	750
41.2	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	750
41.3	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	750
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
42.1	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	610
42.2	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	610
42.3	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр(Epstein-Barr virus EA), IgG	670
42.4	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	540
42.5	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр(Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	620
42.6	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus),IgM (иммуноблот)	3840
42.7	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus),IgG (иммуноблот)	3840
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>	
43.1	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	600
43.2	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	600
43.3	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	600
43.4	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	610
43.5	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus),IgG (иммуноблот)	3840
	<b>Диагностика вируса краснухи</b>	
44.1	Антитела к вирусу краснухи, IgM	605
44.2	Антитела к вирусу краснухи, IgG	605
44.3	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	605
44.4	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3840
	<b>Диагностика токсоплазмоза</b>	
45.1	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	620
45.2	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	510
45.3	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	540
45.4	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	670
	<b>Диагностика парвовируса</b>	
46.1	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	720



46.2	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	720
	<b>Диагностика вируса кори</b>	
47.1	Антитела к вирусу кори, IgG	680
	<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>	
48.1	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	790
48.1	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	790
	<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>	
49.1	Антитела к коклюшному токсину, IgA	950
49.2	Антитела к коклюшному токсину, IgG	950
49.3	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	925
	<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>	
50.1	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	710
50.2	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	790
50.3	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	790
	<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>	
51.1	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	950
51.2	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	900
	<b>Диагностика хламидиоза</b>	
52.1	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	660
52.2	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	572
52.3	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	627
52.4	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	594
52.5	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	572
52.6	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	594
	<b>Диагностика микоплазмоза</b>	
53.1	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	682
53.2	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	620
53.4	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	620
53.5	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	660
53.6	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	620
	<b>Диагностика уреоплазмоза</b>	
54.1	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	610
54.2	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	610
	<b>Диагностика кандидоза</b>	
55.1	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	605
55.2	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	605
55.3	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	605
	<b>Диагностика аспергиллеза</b>	
56.1	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	720
	<b>Диагностика туберкулеза</b>	
57.1	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	600
	<b>Диагностика легионеллеза</b>	
58.1	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	730
	<b>Диагностика бруцеллеза</b>	
60.1	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	630
60.2	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	620
	<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>	

61.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	660
61.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	660
	<b>Диагностика боррелиоза</b>	
62.1	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	600
62.2	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	600
62.3	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	2000
62.4	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG(иммуноблот)	2000
	<b>Диагностика гельминтозов</b>	
63.1	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM	670
63.2	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG	900
63.3	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	620
63.4	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	560
63.5	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	540
63.6	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	550
63.7	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	780
63.8	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	640
63.9	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	640
63.10	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	810
	<b>Диагностика лямблиоза</b>	
64.1	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	590
64.2	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	540
	<b>Диагностика амебиаза</b>	
65.1	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	800
	<b>Диагностика лейшманиоза</b>	
66.1	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	800
	<b>Диагностика хеликобактериоза</b>	
67.1	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	640
67.2	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	640
67.3	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	500
	<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>	
68.1	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> 1-V, VI, <i>Shigella sonnei</i> )	1050
	<b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>	
69.1	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i> ) IgA, IgG	1040
	<b>Диагностика сальмонеллеза</b>	
70.1	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	570
	<b>Диагностика вируса Коксаки</b>	
71.1	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	550
	<b>Молекулярная диагностика методом ПЦР</b>	
	<b>Молекулярная диагностика кала методом ПЦР</b>	
72.1	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	490
72.2	ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella species</i> )	950
72.3	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	440
72.4	ОКИ-тест ( <i>Shigella spp./Salmonella spp./Campylobacter spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i> )	1810
72.5	РНК ротавируса ( <i>Rotavirus</i> ) A	1200
72.6	РНК норовируса ( <i>norovirus</i> ) II типа	1350

<b>Молекулярная диагностика методом ПЦР (качественно) за единицу</b>		
73.1	ДНК ЦМВ (слюна ,моча)	400
73.2	ДНК ЦМВ (кровь)	520
73.3	ДНК ВПГ (1, 2 типа) (слюна, моча)	400
73.4	ДНК ВПГ (1, 2 типа) (кровь)	420
73.5	ДНК ВГ 6 типа (слюна, моча)	400
73.6	ДНК ВГ 6 типа (кровь)	400
73.7	ДНК ВЭБ (слюна, моча)	400
73.8	ДНК ВЭБ (кровь)	400
73.9	ДНК хламидофил и микоплазм(слюна)	600
73.10	РНК вируса гепатита А (кровь)	750
73.11	ДНК вируса гепатита В (кровь)	500
73.12	РНК вируса гепатита С (кровь)	700
73.13	РНК вируса гепатита С, генотип (1, 2, 3) (кровь) кач.	1300
73.14	РНК вируса гепатита D (кровь)	1300
73.15	РНК вируса гепатита G (кровь)	710
73.16	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (кровь, слюна, моча)	480
73.17	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/ бронхосептикоза (слюна)	1100
73.18	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь слюна моча)	450
73.19	ДНК кандиды (Candida albicans) (слюна , моча)	340
73.20	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/ Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа (слюна)	420
73.21	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii) (слюна)	1130
73.22	ДНК стрептококков (Streptococcus species) (слюна)	420
73.23	ДНК микобактерии туберкулеза ( кровь слюна моча )	460
73.24	ДНК токсоплазмы ( кровь слюна моча )	380
<b>Молекулярная диагностика методом ПЦР (количественно) за единицу</b>		
74.1	ДНК ЦМВ (слюна, моча)	475
74.2	ДНК ЦМВ(кровь)	840
74.3	ДНК ВПГ (1 типа)(слюна, моча)	475
74.4	ДНК ВПГ ( 2 типа) (слюна, моча)	475
74.5	ДНК ВГ (6 типа) (слюна , моча )	475
74.6	ДНК ВЭБ (слюна, моча)	475

74.7	ДНК ВЭБ (кровь)	500
74.8	ДНК токсоплазмы (слюна, моча)	390
74.9	ДНК вируса гепатита В (кровь)	2600
74.10	РНК вируса гепатита С (кровь)	5400
74.11	ДНК парвовируса В19(ParvovirusВ19) (кровь)	710
74.12	ДНК кандиды (Candida albicans) (слюна, моча)	420
<b>Бактериологические исследования</b>		
75.1	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1300
75.2	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1950
75.3	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1950
75.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1950
75.5	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) С расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2420
75.6	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	3080