

ПРАЙС ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

г. Краснодар, ул. Тополиная аллея 2/1
тел 8 (906) 43-43-073

www.nb-clinic.ru
nb-clinic@inbox.ru
7 марта 2018 г

г. Краснодар, ул. Коммунаров 12
тел 8(961) 852-03-53

Взятие крови из вены (с хранением)	300
Взятие крови из пальцы	150
Взятие посева (за единицу)	150

Аллергодиагностика		
1.1	Общий IgE	605
1.2	Специфические IgE аллергены 1 ном.	490
1.3	Иммуноблот смешанная 20 алл.	6050
1.4	Иммуноблот респираторная 20 алл	6050
1.5	Иммуноблот педиатрическая 20 алл	6050
1.6	Минипанель аллергенов	825

1.8	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин(брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	1100
1.9	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин(прокаин, аминокаин, неокаин) Лидокаин(ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	1100

Иммунологическое исследование		
2.1	Комплексное иммунологическое исследование	6780
2.2	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3150
2.3	NBT-тест	1650
2.4	Фагоцитоз	1080
2.5	Иммуноглобулин А, М, G	915
2.6	С3 компонент комплемента	770
2.7	С4 компонент комплемента	660

Гематология		
3.1	СОЭ	165
3.2	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	190
3.3	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	365
3.4	Ретикулоциты	230

Исследование мочи		
4.1	Анализ мочи общий (анализатор)	265
4.2	Анализ мочи общий (микроскопия)	275
4.3	Анализ мочи по Нечипоренко	330
4.4	Посев мочи с антибиотикограммой	1595

Исследование кала		
5.1	Общий анализ кала (копрограмма)	640
5.2	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения	385
5.3	Исследование соскоба на энтеробиоз	350
5.4	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	470
5.5	Исследование кала на скрытую кровь	255
5.6	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	630
5.7	Определение антигенов лямблий в кале	850
5.8	Определение антигена хеликобактера в кале	950
5.9	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1940
5.10	Кальпротектин (в кале)	2100
5.11	Анализ кала на дисбиоз	425

Изосерология		
6.1	Группа крови + Резус-фактор	660
6.2	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные(в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе Аb0)с определением титра	475
6.3	Антитела по системе АВ0	1100
6.4	Определение Kell антигена (K)	780
6.5	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и k	770

Гемостаз		
7.1	Фибриноген	320
7.2	Протромбин (время, по Квику, МНО)	220
7.3	Тромбиновое время	320
7.4	АЧТВ	275
7.5	Антитромбин III	350
7.6	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	825
7.7	Д-димер	1050
7.8	Протеин С	1700
7.9	Протеин С Global	890
7.10	Протеин S	1760

Биохимия Крови		
Обмен пигментов		

8.1	Билирубин общий	210
8.2	Билирубин прямой	210
8.3	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	400

Ферменты		
9.1	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	210
9.2	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	210
9.3	Щелочная фосфатаза	210
9.4	Кислая фосфатаза	190
9.5	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	210
9.6	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	210
9.7	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	230
9.8	Холинэстераза	210
9.9	Альфа-амилаза	230
9.10	Липаза	250
9.11	Креатинкиназа (КФК)	245
9.12	Креатинкиназа-МВ	350

Обмен белков		
10.1	Альбумин	190
10.2	Общий белок	210
10.3	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	275
10.4	Креатинин	210
10.5	Мочевина	210
10.6	Мочевая кислота	210

Специфические белки		
11.1	Тропонин I	605
11.2	С-реактивный белок	310
11.3	С-реактивный белок ультрачувствительный	385
11.4	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2750
11.5	Гаптоглобин	600
11.6	Альфа1-антитрипсин	700
11.7	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	570
11.8	Церулоплазмин	605
11.9	Эозинофильный катионный белок	715

11.10	Ревматоидный фактор	330
11.12	Антистрептолизин-О	275
11.13	Триптаза	2550

Обмен углеводов		
12.1	Глюкоза	210
12.2	Гликированный гемоглобин А1с	615
12.3	Фруктозамин	400
12.4	Молочная кислота (лактат)	590

Липидный обмен		
13.1	Триглицериды	210
13.2	Холестерин общий	210
13.4	Холестерин липопротеидов высокой плотности(ЛПВП, HDL)	255
13.4	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	255
13.5	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.А1.201)	495
13.6	Аполипопротеин А1	495
13.7	Аполипопротеин В	410
13.8	Липопротеин (а)	770
13.9	Гомоцистеин	1320
13.10	Лептин	790

Электролиты и микроэлементы		
14.1	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	330
14.2	Кальций общий	210
14.3	Кальций ионизированный	385
14.4	Магний	210
14.5	Фосфор неорганический	190
14.6	Цинк	350
14.7	Медь	350

Диагностика анемий		
15.1	Железо	255
15.2	Трансферрин	440
15.3	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	520
15.4	Ферритин	400
15.5	Эритропоэтин	1025
15.6	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	255
15.7	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	385

Биохимия мочи		
Разовая порция мочи		
16.1	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	230
16.2	Глюкоза мочи	165
16.3	Микроальбумин в разовой порции мочи	290
16.4	Бета-2-микроглобулин мочи	870
16.5	Дезоксиридинолин (DPD) мочи	1705

Суточная порция мочи		
17.1	Глюкоза мочи	165
17.2	Общий белок мочи	180
17.3	Микроальбумин мочи	300
17.4	Креатинин мочи	165
17.5	Проба Реберга Рост: Вес:	230
17.6	Мочевина мочи	165
17.7	Мочевая кислота мочи	180

17.8	Кальций общий мочи	165
17.9	Оксалаты в моче	660
17.10	Фосфор неорганический мочи	190
17.11	Магний мочи	190
17.12	Натрий, калий, хлор мочи (Na/k/Cl)	240
Гормоны крови		
Функция щитовидной железы		
18.1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	485
18.2	Тироксин свободный (Т4 свободный)	485
18.3	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	465
18.4	Тироксин общий (Т4 общий)	465
18.5	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	465
18.6	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	530
18.7	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	530
18.8	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1430
18.9	Тиреоглобулин	605
Тесты репродукции		
19.1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	485
19.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	485
19.3	Пролактин	485
19.4	Макропролактин (включает определение пролактина)	990
19.5	Эстрадиол (Е2)	440
19.6	Прогестерон	485
19.7	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	510
19.8	Андростендион	990
19.9	Андростендиол глюкуронид	1155
19.10	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	460
19.11	Тестостерон общий	485
19.12	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	935
19.13	Дигидротестостерон	1265
19.14	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	460
19.15	Ингибин А	2915
19.16	Ингибин В	1155
19.17	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1265
Пренатальная диагностика		
20.1	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	640
20.2	Эстриол свободный	460
20.3	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	495
20.4	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	510

20.5	Альфа-фетопротеин (АФП)	550
20.6	Трофобластический бета-1-гликопротеин (указывать неделю беременности)	320
20.7	Плацентарный лактоген (указывать неделю беременности)	640
Маркеры остеопороза		
21.1	Паратгормон	660
21.2	Кальцитонин	880
21.3	Остеокальцин	660
21.4	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1090
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
22.1	Адренотропный гормон (АКТГ)	630
22.2	Кортизол	485
22.3	Соматотропный гормон роста (СТГ)	485
22.4	Соматомедин С (ИФР-I)	990
22.5	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2200
22.6	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3080
Функция поджелудочной железы		
23.1	Инсулин	715
23.2	Проинсулин	830
23.3	С-пептид	715
23.4	Гастрин	640
23.5	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2090
Ренин-альдостероновая система		
24.1	Ренин	980
24.2	Альдостерон	660
Гормоны Мочи		
25.1	Кортизол мочи	715
25.2	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	1210
25.3	Общие метанефрины и норметанефрины	2090
25.4	Свободные метанефрины и норметанефрины	2090
25.5	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2189
25.6	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота, гомованилиновая кислота)	4100

25.7	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота, гомованилиновая кислота)	2200
Витамины, жирные кислоты		
26.1	Витамин А (ретинол)	1365
26.2	Витамин В1 (тиамин)	1365
26.3	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1365
26.4	Витамин В6 (пиридоксин)	1365
26.5	Витамин В9 (фолиевая кислота)	945
26.6	Витамин В12 (цианкобаламин)	660
26.7	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1355
26.8	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1650
26.9	Витамин Е (токоферол)	1430
26.10	Витамин К (филлохинон)	1430
26.11	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5640
26.12	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7600
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))	3135
26.15	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3520
26.16	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	3520
Лекарственный мониторинг		
27.1	Фенобарбитал, количественно	2100
27.2	Фенлепсин (карбамазипин, тегретол) количественно	2100
27.3	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2100
27.4	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1700
Маркеры аутоиммунных заболеваний		
Системные ревматические заболевания		
28.01	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1210

28.2	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1210
28.3	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	815
28.4	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	725
28.5	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	660
28.6	Антинуклеарные антитела, иммуноблот	3225
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
29.1	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	825
29.2	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	790
29.3	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	790
29.4	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1100
29.5	Антитела к бета2-гликопротеину (суммарные)	1100
29.6	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1530
29.7	Антитела к аннексину V класса IgM	1430
29.8	Антитела к аннексину V класса IgG	1430
29.9	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2970
Диагностика артритов		
30.1	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1450
30.2	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1400
30.3	Антикератиновые антитела (АКА)	1760
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
31.1	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1570
31.2	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	3080
31.3	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1540
31.4	Антитела к C1q фактору комплемента	1100
Аутоиммунные поражения печени		
32.1	Антитела к митохондриям	1390
32.2	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1390
32.3	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1450
32.4	Антитела к антигенам печени, иммуноблот	2750
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		

33.1	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1430
33.2	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1320
33.3	Определение содержания подкласса IgG4	1430
33.4	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	990
33.5	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	990
33.6	Антитела к глиадину, IgA	850
33.7	Антитела к глиадину, IgG	850
33.8	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA	1090
33.9	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG	1090
	Серологические маркеры инфекций	
	Диагностика гепатита А	
34.1	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	605
34.2	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	520
	Диагностика гепатита В	
35.1	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) австралийский антиген	475
35.2	Поверхностный антиген вируса гепатита В(австралийский антиген, HbsAg), количественно	1320
35.3	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	550
35.4	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	495
35.5	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcIgM)	605
35.6	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	520
35.7	Антитела кHBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	460
	Диагностика гепатита С	
36.1	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	660
36.2	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	605
	Диагностика гепатита D	
37.1	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	540
37.2	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	520
	Диагностика гепатита E	
38.1	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	825
38.2	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	770
	Диагностика вируса простого герпеса	
39.1	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов(Herpes simplex virus I, II), IgM	540
39.2	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов(Herpes simplex virus I, II), IgA	595

39.3	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов(Herpes simplex virus I, II), IgG	530
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)	660
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	605
39.9	Антитела к вирусу простого герпеса II типа(Herpes simple x virus II), IgM	540
39.10	Антитела к вирусу простого герпеса II типа(Herpes simple x virus II), IgG	595
	Вирус герпеса VI типа	
40.1	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	605
	Вирус Varicella-Zoster	
41.1	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	740
41.2	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	740
41.3	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	740
	Вирус Эпштейна-Барр	
42.1	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	585
42.2	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	585
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)	615
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
	Цитомегаловирусная инфекция	
43.1	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	580

43.2	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	550
43.3	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	550
43.4	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	605
43.5	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus),IgG (иммуноблот)	3840
	Диагностика вируса краснухи	
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
	Диагностика токсоплазмоза	
45.1	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	540
45.2	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	495
45.3	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	540
45.4	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	660
	Диагностика парвовируса	
46.1	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	660
46.2	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	660
	Диагностика вируса кори	
47.1	Антитела к вирусу кори, IgG	560
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
48.1	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	715
48.1	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	715
	Диагностика коклюша и паракоклюша	
49.1	Антитела к коклюшному токсину, IgA	715
49.2	Антитела к коклюшному токсину, IgG	715
49.3	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша(Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis),суммарные (РПГА) полуколичественно	660
	Диагностика аденовирусной инфекции	
50.1	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	660
50.2	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	715
50.3	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	715
	Диагностика дифтерии и столбняка	
51.1	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diptherae)	605
51.2	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	605

	Диагностика хламидиоза	
52.1	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	572
52.2	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	520
52.3	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	520
52.4	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	540
52.5	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	520
52.6	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	540
	Диагностика микоплазмоза	
53.1	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	620
53.2	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	570
53.4	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	570
53.5	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	605
53.6	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	570
	Диагностика уреоплазмоза	
54.1	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	585
54.2	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	585
	Диагностика кандидоза	
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
	Диагностика аспергиллеза	
56.1	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	605
	Диагностика туберкулеза	
57.1	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	520
	Диагностика легионеллеза	
58.1	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	660
	Диагностика пневмоцистоза	
59.1	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgM	765
59.2	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgG	765
	Диагностика бруцеллеза	
60.1	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	440
60.2	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	440
	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
61.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	565
61.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	520
	Диагностика боррелиоза	
62.1	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	550
62.2	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	550
62.3	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1855
62.4	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG(иммуноблот)	1200

Диагностика гельминтозов		
63.1	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	640
63.2	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	605
63.3	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	605
63.4	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	540
63.5	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	495
63.6	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	540
63.7	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	720
63.8	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	585
63.9	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	590
63.10	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	770
Диагностика лямблиоза		
64.1	Антитела к лямблиям (Lambliia intestinalis), суммарные	540
64.2	Антитела к лямблиям (Lambliia intestinalis), IgM	490
Диагностика амебиоза		
65.1	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	765
Диагностика лейшманиоза		
66.1	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	765
Диагностика хеликобактериоза		
67.1	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	605
67.2	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	605
67.3	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	460
67.4	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), суммарные	605
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
68.1	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, VI, Shigella sonnei)	550
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
69.1	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica) IgA, IgG	985
Диагностика сальмонеллеза		
70.1	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	470
Диагностика вируса Коксаки		
71.1	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	500

Молекулярная диагностика методом ПЦР		
Молекулярная диагностика кала методом ПЦР		
72.1	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	440
72.2	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	820
72.3	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	365
72.4	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/Rotavirus A/ Norovirus 2/Astrovirus)	1815
72.5	РНК ротавируса (Rotavirus) A	700
72.6	РНК норовируса (norovirus) II типа	700
72.7	РНК энтеровируса (Enterovirus)	
Молекулярная диагностика методом ПЦР (качественно)		
73.1	ДНК ЦМВ (слюна ,моча)	365
73.2	ДНК ЦМВ (кровь)	475
73.3	ДНК ВПГ (1, 2 типа) (слюна, моча)	365
73.4	ДНК ВПГ (1, 2 типа) (кровь)	385
73.5	ДНК ВГ 6 типа (слюна, моча)	365
73.6	ДНК ВГ 6 типа (кровь)	365
73.7	ДНК ВЭБ (слюна, моча)	365
73.8	ДНК ВЭБ (кровь)	475
73.9	ДНК хламидофил и микоплазм(слюна)	475
73.10	РНК вируса гепатита А (кровь)	615
73.11	ДНК вируса гепатита В (кровь)	430
73.12	РНК вируса гепатита С (кровь)	495
73.13	РНК вируса гепатита С, генотипирование (кровь)	1100
73.14	РНК вируса гепатита D (кровь)	605
73.15	РНК вируса гепатита G (кровь)	495
73.16	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (кровь, слюна, моча)	420
73.17	ДНК возбудителей коклюша/ паракоклюша/ бронхосептикоза (слюна)	880
73.18	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь слюна моча)	450
73.19	ДНК кандиды (Candida albicans) (слюна , моча)	320
73.20	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/ Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа (слюна)	385
73.21	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii) (слюна)	990

73.22	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes) (кровь)	700
73.23	ДНК стрептококков (Streptococcus species) (слюна)	410
73.24	ДНК микобактерии туберкулеза (кровь слюна моча)	460
73.25	ДНК токсоплазмы (кровь слюна моча)	350
Молекулярная диагностика методом ПЦР (количественно)		
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)	495
74.8	ДНК токсоплазмы (слюна, моча)	330
74.9	ДНК вируса гепатита В (кровь)	2420
74.10	РНК вируса гепатита С (кровь)	4950
74.11	ДНК парвовируса В19(ParvovirusB19) (кровь)	700
74.12	ДНК кандиды (Candida albicans) (слюна, моча)	330
Бактериологические исследования		
75.1	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Нос 1180 Зев 1180
75.2	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Нос 1650 Зев 1650
75.3	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Нос 1430 Зев 1430
75.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Нос 1980 Зев 1980

