

www.nb-clinic.ru nb-clinic@inbox.ru 1 июня 2024

	Взятие крови из вены (с хранением)	400
	Взятие посева (за единицу)	350
		330
1.1	Аллергодиагностика Общий IgE	770
1.1	Специфические igE аллергены 1 аллерген.	670
1.3	Специфические igG аллергены 1 аллерген. Специфические igG аллергены 1 аллерген.	770
1.4		11450
1.5	Комплекс аллергенов (IgE) Пыльцевой	11450
	Комплекс аллергенов (IgE) Распираторный	11450
1.6	Комплекс аллергенов (IgE) Пищевой	
1.7	Комплекс аллергенов (IgE) Педиатрический	11450
1.8	Минипанель аллергенов	1340
1.9	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин(брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин)	2550
1.10	Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	2570
1.10	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин(прокаин, аминокаин, неокаин) Лидокаин(ксилокаин,	
	астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	2570
1.11	Скрининг 36 аллергенов	20300
1.12	Аллергокомпоненты	880
	Иммунологическое исследование	
2.1	Комплексное иммунологическое исследование	11240
2.2	Иммунограмма (СD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	
		6920
2.3	NBT-тест	2310
2.4	Фагоцитоз	1540
2.5	Иммуноглобулин A, M, G	1300
2.6	С3 компонент комплемента	1100
2.7	С4 компонент комплемента	970
	Гематология	
3.1	CO3	260
3.2	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	270
3.3	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	520
3.4	Ретикулоциты	340
	Исследование мочи	
4.1	Анализ мочи общий (анализатор)	380
4.2	Анализ мочи общий (микроскопия)	430
4.3	Анализ мочи по Нечипоренко	470
4.4	Посев мочи с антибиотикограммой	2190
	Исследование кала	
5.1	Общий анализ кала (копрограмма)	910
5.2	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения	780
5.3	Исследование соскоба на энтеробиоз	460
5.4	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	640
5.5	Исследование кала на скрытую кровь	430
5.6	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	900
5.7	Определение антигенов лямблий в кале	1200
5.8	Определение антигена хеликобактера в кале	1290
5.9	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2740
5.10	Кальпротектин (в кале)	3310
5.11	Анализ кала на дисбиоз	5780
	Изосерология	1 12 7
6.1	Группа крови + Резус-фактор	910

6.3	Антитела по системе АВО	1540
6.4	Определение Kell антигена (K)	730
6.5	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	1030
0.5	Гемостаз	1030
7.1	Фибриноген	450
7.2	Протромбин (время, по Квику, МНО)	350
7.3	Тромбиновое время	450
7.4	АЧТВ	350
7.5	Антитромбин III	490
7.6	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1150
7.7	Д-димер	1490
7.8	Протеин С	2440
7.9	Протеин C Global	1290
7.10	Протеин S	2510
7.10	Биохимия Крови	2510
	Обмен пигментов	
8.1	Билирубин общий	300
8.2	Билирубин прямой	300
8.3	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	650
0.0	Ферменты	0.50
9.1	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	350
9.2	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	350
9.3	Щелочная фосфатаза	350
9.4	Кислая фосфатаза	270
9.5	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	350
9.6	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	300
9.7	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	350
9.8	Холинэстераза	320
9.9	Альфа-амилаза	340
9.10	Липаза	390
9.11	Креатинкиназа (КФК)	390
	Креатинкиназа-МВ	530
	Обмен белков	
10.1	Альбумин	300
10.2	Общий белок	300
10.3	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	550
10.4	Креатинин	280
	Мочевина	300
10.6	Мочевая кислота	300
	Специфические белки	
11.1	Тропонин I	970
11.2	С-реактивный белок	480
11.3	С-реактивный белок ультрачувствительный	670
11.4	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	3880
	Гаптоглобин	850
11.6	Альфа1-антитрипсин	1030
11.7	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1030
	Церулоплазмин	860
11.9	Эозинофильный катионный белок	2340
	Ревматоидный фактор	470
	Антистрептолизин-О	390

11.13	Триптаза	
		5010
11.14	Миоглобин	2.70
		850
10.1	Обмен углеводов	200
12.1	Глюкоза	300
12.2	Гликированный гемоглобин А1с	860
12.3	Фруктозамин	570
12.4	Молочная кислота (лактат)	780
12.1	Липидный обмен	200
13.1	Триглицериды	300
	Холестерин общий	300
13.4	Холестерин липопротеидов высокой плотности(ЛПВП, HDL)	370
13.4	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	370
13.5	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.А1.201)	390
13.6	Аполипопротеин А1	600
13.7	*	690
	Аполипопротеин В	590
13.8 13.9	Липопротеин (a) Гомоцистеин	1100
13.10	Лептин	1860
13.10		1140
14.1	Электролиты и микроэлементы	480
14.1	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) Кальций общий	300
14.2		550
14.3	Кальций ионизированный Магний	300
14.4	Фосфор неорганический	270
14.5	<u>Фосфор неорганическии</u> Цинк	+
14.7	Медь	480
14./		460
15.1	Диагностика анемий Железо	370
15.1	Трансферрин	630
15.2	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	030
13.3	коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и лъсс)	720
15.4	Ферритин	570
15.5	Эритропоэтин	1460
15.6	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	330
15.7	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	550
	Биохимия мочи	
	Разовая порция мочи	
16.1	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	350
16.2	Глюкоза мочи	260
16.3	Микроальбумин в разовой порции мочи	440
16.4	Бета-2-микроглобулин мочи	1220
16.5	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2410
	Суточная порция мочи	
17.1	Глюкоза мочи	320
17.2	Общий белок мочи	250
17.3	Микроальбумин мочи	430
17.4	Креатинин мочи	250
17.5	Проба Реберга Рост: Вес:	640

17.6	Мочевина мочи	260
	Мочевая кислота мочи	260
17.8	Кальций общий мочи	400
17.9	Оксалаты в моче	1670
	Фосфор неорганический мочи	410
	Магний мочи	410
	Натрий, калий, хлор мочи (Na/k/Cl)	320
17.112	Гормоны крови	320
	Функция щитовидной железы	
18.1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	650
18.2	Тироксин свободный (Т4 свободный)	680
18.3	Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный)	660
18.4	Тироксин общий (Т4 общий)	660
18.5	Трийодтиронин общий (ТЗ общий)	650
18.6	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	770
18.7	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	800
18.8	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	2030
18.9	Тиреоглобулин	850
10.7	Тесты репродукции	050
19.1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	680
19.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	680
19.3	Пролактин	680
19.4	Макропролактин (включает определение пролактина)	1410
19.5	Эстрадиол (Е2)	650
19.6	Прогестерон	680
19.7	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	730
	Андроксипрогестерон (17-011-прогестерон)	1390
19.9	Андростендион Андростендиол глюкуронид	1630
	Андростендиол глюкуронид Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	660
	Дегидроэпиандростерон сульфат (дт ЭА-сульфат) Тестостерон общий	680
19.11	Тестостерон оощии Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG),	000
19.12	расчет индекса свободных андрогенов)	1410
19.13	Дигидротестостерон	
19.13	дигидротестостерон	1790
10.14	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	
19.14	1 лооулин, связывающии половые гормоны (ГСПГ, SПВС)	650
10.15	Ингибин А	
19.13	ингиоин А	1730
10.16	Harry Sarry D	
19.10	Ингибин В	1670
10.17	A VEYLMON HODON (AME AMIL M.C.)	
19.1/	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1800
	П	
20.1	Пренатальная диагностика А сооциинородии й а боромодирости о протории А (РАРР А)	1500
20.1	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1590
20.2	Эстриол свободный	660
20.3	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	720
20.4	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	730
20.5	Альфа-фетопротеин (АФП)	780
20.6	Трофобластический бета-1-гликопротеин (указывать неделю беременности)	450
20.7	Плацентарный лактоген (указывать неделю беременности)	910
21.1	Маркеры остеопороза	020
21.1	Паратгормон	930

21.2	Кальцитонин	1250
21.3	Остеокальцин	940
21.4	С-концевые телопептиды коллагена I типа(Beta-Cross laps)	1540
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	15.10
22.1	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	910
22.2	Кортизол	680
22.3	Соматотропный гормон роста (СТГ)	680
22.4	Соматомедин С (ИФР-I)	1410
22.5	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3110
22.6	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в	
22.0	моче(ванилилминдальная кислота, гомованилиноваякислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4370
	Функция поджелудочной железы	
23.1	Инсулин	1020
23.2	Проинсулин	1180
23.3	С-пептид	1020
23.4	Гастрин	910
23.5	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2950
23.3	Ренин-альдостероновая система	2730
24.1	Ренин	1410
24.2	Альдостерон	1760
24.2	Гормоны Мочи	1700
25.1	Кортизол мочи	1020
25.2	17-кетостероиды (андростерон, андростендион,ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	1870
25.2 25.3	Общие метанефрины и норметанефрины	2970
25.4	Свободные метанефрины и норметанефрины	2970
25.5	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3080
25.6	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная	3080
23.0	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота, гомованилиновая кислота)	5780
	кислота, 5-гидрокониндолуксусная кислота, томованилиновая кислота)	3780
25.7	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, 5-гидроксииндолуксусная	
23.7	кислота, гомованилиновая кислота)	3110
	KIESIO IG, I OMOBAINISTINIOBAN KIESIO IG	
	Витамины, жирные кислоты	
26.1	Витамин А (ретинол)	2120
26.2	Витамин В1 (тиамин)	2120
26.3	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2120
26.4	Витамин В6 (пиридоксин)	2120
∠∪. ⊤	Birtamin Bo (imprigotomi)	2120
	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1350
26.5	Витамин В1 (фолиевая кислота)	1350
26.5 26.6	Витамин В12 (цианкобаламин)	940
26.5 26.6 26.7	Витамин В12 (цианкобаламин) Витамин С (аскорбиновая кислота)	940 2120
26.5 26.6 26.7 26.8	Витамин В12 (цианкобаламин) Витамин С (аскорбиновая кислота) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	940 2120 2260
26.5 26.6 26.7 26.8 26.9	Витамин В12 (цианкобаламин) Витамин С (аскорбиновая кислота) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Витамин Е (токоферол)	940 2120 2260 2570
26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10	Витамин В12 (цианкобаламин) Витамин С (аскорбиновая кислота) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Витамин Е (токоферол) Витамин К (филлохинон)	940 2120 2260 2570 2120
26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10 26.11	Витамин В12 (цианкобаламин) Витамин С (аскорбиновая кислота) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Витамин Е (токоферол) Витамин К (филлохинон) Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	940 2120 2260 2570 2120 7320
26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10 26.11 26.12	Витамин В12 (цианкобаламин) Витамин С (аскорбиновая кислота) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Витамин Е (токоферол) Витамин К (филлохинон) Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	940 2120 2260 2570 2120
26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10 26.11 26.12	Витамин В12 (цианкобаламин) Витамин С (аскорбиновая кислота) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Витамин Е (токоферол) Витамин К (филлохинон) Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	940 2120 2260 2570 2120 7320
26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10 26.11 26.12 26.13	Витамин В12 (цианкобаламин) Витамин С (аскорбиновая кислота) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Витамин Е (токоферол) Витамин К (филлохинон) Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C) Комплексный анализ крови на витамины(A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	940 2120 2260 2570 2120 7320 9360
26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10 26.11 26.12 26.13	Витамин В12 (цианкобаламин) Витамин С (аскорбиновая кислота) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Витамин Е (токоферол) Витамин К (филлохинон) Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C) Комплексный анализ крови на витамины(A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12) Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая	940 2120 2260 2570 2120 7320 9360
26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 26.10 26.11 26.12 26.13	Витамин В12 (цианкобаламин) Витамин С (аскорбиновая кислота) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Витамин Е (токоферол) Витамин К (филлохинон) Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C) Комплексный анализ крови на витамины(A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	940 2120 2260 2570 2120 7320 9360 16930

26.16	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая	5010
	кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	5010
	Лекарственный мониторинг	
27.1	Фенобарбитал, количественно	3280
27.2	Фенлепсин (карбамазипин, тегретол) количественно	3280
27.3	Ламотриджины (ламиктал), количественно	3850
27.4	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	2320
	Маркеры аутоиммунных заболеваний	
	Системные ревматические заболевания	
28.01	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ)	1750
28.2	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ(ЭНА/ENA-скрин)	1670
28.3	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1090
28.4	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	1020
28.5	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	910
28.6	Антинуклеарные антитела, иммуноблот)	4170
	Антифосфолипидный синдром (АФС)	
29.1	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину,фосфатидилсерину,	1160
	фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1160
29.2	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину,фосфатидилсерину,	10.60
	фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1060
29.3	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину,фосфатидилсерину,	10.60
	фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1060
29.4	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1410
29.5	Антитела к бета2-гликопротеину(суммарные)	1410
29.6	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	2060
29.7	Антитела к аннексину V класса IgM	2000
29.8	Антитела к аннексину V класса IgG	2000
29.9	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	3850
	Диагностика артритов	
30.1	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду(ACCP, anti-CCP)	2000
30.2	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2000
30.3	Антикератиновые антитела (АКА)	2440
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	
31.1	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2060
31.2	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	4230
31.3	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2040
31.4	Антитела к С1q фактору комплемента	1670
	Аутоиммунные поражения печени	
32.1	Антитела к митохондриям	1800
32.2	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1800
32.3	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1930
32.4	Антитела к антигенам печени, иммуноблот	3850
32.5	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1930
32.6	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	2000
32.7	Антитела к антигенам печени, иммуноблот	3850
	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
33.5	Антитела к Saccharomycescerevisiae (ASCA), IgG	1290
33.6	Антитела к глиадину, IgA	1200
33.7	Антитела к глиадину, IgG	1200
33.8	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1410
33.9	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1410
	Серологические маркеры инфекций	

	Диагностика гепатита А	
34.1	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	910
34.2	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	800
	Диагностика гепатита В	
35.1	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) австралийский антиген	670
35.2	Поверхностный антиген вируса гепатита B(австралийский антиген, HbsAg), количественно	1700
35.3	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	780
35.4	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBc)	690
35.5	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBcIgM)	780
35.6	Антиген HBe вируса гепатита B (HbeAg)	720
35.7	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBe)	600
	Диагностика гепатита С	
36.1	Антитела к вирусу гепатита C, суммарные (Anti-HCV)	850
36.2	Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	780
	Диагностика гепатита D	
37.1	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	780
37.2	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	720
	Диагностика гепатита Е	
38.1	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	1140
38.2	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	1140
	Диагностика вируса простого герпеса	
39.1	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов(Herpes simplex virus I, II), IgM	700
39.2	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов(Herpes simplex virus I, II), IgA	780
39.3	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов(Herpes simplex virus I, II), IgG	720
39.4	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов(Herpes simplex virus I, II) (включает	960
	определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	860
39.5	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simple x virus I, II), IgM (иммуноблот)	4930
39.6	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов(Herpes simple x virus I, II), IgG (иммуноблот)	4930
39.7	Антитела к вирусу простого герпеса I типа(Herpes simple x virus I), IgM	640
39.8	Антитела к вирусу простого герпеса I типа(Herpes simple x virus I), IgG	800
39.9	Антитела к вирусу простого герпеса II типа(Herpes simple x virus II), IgM	720
39.10	Антитела к вирусу простого герпеса II типа(Herpes simple x virus II), IgG	790
	Вирус герпеса VI типа	
40.1	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	800
10.1	Bupyc Varicella-Zoster	000
41.1	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	970
41.2	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (varicella-Zoster), IgA	970
41.3	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	970
T1.J	Вирус Эпштейна-Барр	770
12.1	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	730
1 2.1	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	770
1 2.2	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр(Epstein-Barr virus EA), IgG	770
+2.3 12.4	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), 1gG Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	700
+2.4 42.5	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштеина-варр (Epstein-Barr virus EBNA), 1gG Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр(Epstein-Barr virus) (включает определение антител к	/00
	капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	800
12.6	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	4930
12.7	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	4930
· <u></u>	Цитомегаловирусная инфекция	

43.1	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	780
43.2	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	780
43.3	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	730
43.4	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к	
	цитомегаловирусу, IgG)	790
43.5	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	4930
	Диагностика вируса краснухи	
44.1	Антитела к вирусу краснухи, IgM	780
44.2	Антитела к вирусу краснухи, IgG	780
44.3	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	780
44.4	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4930
	Диагностика токсоплазмоза	
45.1	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	800
45.2	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	660
45.3	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	690
45.4	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме,	
	IgG)	860
	Диагностика парвовируса	
46.1	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	930
46.2	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	930
	Диагностика вируса кори	
47.1	Антитела к вирусу кори, IgG	870
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
48.1	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	1020
48.2	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	1020
	Диагностика коклюша и паракоклюша	
49.1	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1220
49.2	Антитела к коклюшному токсину, IgG	1220
49.3	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша(Bordetella pertussis, Bordetella	
	рагареrtussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1190
	Диагностика аденовирусной инфекции	
50.1	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	920
50.2	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1020
50.3	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1020
	Диагностика дифтерии и столбняка	
51.1	Антитела к возбудителю дифтерии (corynebacterium diphterae)	1220
51.2	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1160
	Диагностика хламидиоза	
52.1	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	850
52.2	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	740
52.3	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	810
52.4	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	780
52.5	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	740
52.6	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	730
	Диагностика микоплазмоза	
53.1	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	880
53.2	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	800
53.4	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	800
53.5	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	850
53.6	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	800
	Диагностика уреаплазмоза	

- /	Augustonia w amontinomo (Uronnlosmo arcolatioum) Is A	790
54.1 54.2	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	790
34.2		790
55.1	Диагностика кандидоза Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	700
55.1		780
	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	780
55.3	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	780
<i>5 (</i> 1	Диагностика аспергиллеза	020
56.1	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	930
<i>57</i> 1	Диагностика туберкулеза	700
57.1	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	780
70.1	Диагностика легионеллеза	0.40
58.1	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	940
<i>c</i> 0 1	Диагностика бруцеллеза	010
60.1	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	810
60.2	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	800
	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
61.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	850
61.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	850
	Диагностика боррелиоза	
62.1	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	780
62.2	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	780
62.3	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2570
62.4	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG(иммуноблот)	2570
	Диагностика гельминтозов	
63.1	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	860
63.2	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	1160
63.3	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	800
63.4	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	700
63.5	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	690
63.6	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	720
63.7	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	1000
	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	820
63.9	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	770
	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	
		1040
	Диагностика лямблиоза	
64.1	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные	760
64.2	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM	690
01.2	Диагностика амебиаза	070
65.1	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	1030
03.1	Диагностика лейшманиоза	1030
66.1	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	1030
00.1		1030
67.1	Диагностика хеликобактериоза Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	920
67.1	Антитела к хеликооактеру (непсовасте руюп), igм Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	820
		820
67.3	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	650
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	1050
CO 1	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, VI, Shigella sonnei)	1350
68.1	1	i
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза	
68.1 69.1	Диагностика псевдотуоеркулеза и иерсиниоза Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica)IgA, IgG	1340

70.1	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	740
	Диагностика вируса Коксаки	
71.1	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	720
	Молекулярная диагностика методом ПЦР	
	Молекулярная диагностика кала методом ПЦР	
72.1	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	630
72.2	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1220
72.3	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	570
72.4	OKИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Campylobacter spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2330
72.5	РНК ротавируса (Rotavirus) А	1540
72.6	РНК норовируса (norovirus) II типа	1730
	Молекулярная диагностика методом ПЦР (качественно) за единицу	
73.1	ДНК ЦМВ (слюна ,моча)	510
73.2	ДНК ЦМВ (кровь)	670
	ДНК ВПГ (1, 2 типа) (слюна, моча)	510
	ДНК ВПГ (1, 2 типа) (смона, мо на) ДНК ВПГ (1, 2 типа) (кровь)	550
73.5	ДНК ВГ 6 типа (слюна, моча)	510
73.6	ДНК ВГ 6 типа (кровь)	510
73.0 73.7		
	ДНК ВЭБ (слюна, моча)	510
73.8	ДНК ВЭБ (кровь)	510
	ДНК хламидофил и микоплазм(слюна)	780
/3.10	РНК вируса гепатита А (кровь)	970
73.11	ДНК вируса гепатита В (кровь)	650
73.12	РНК вируса гепатита С (кровь)	910
73.13	РНК вируса гепатита С, генотип (1, 2, 3) (кровь) кач.	1670
73.14	РНК вируса гепатита D (кровь)	1670
73.15	РНК вируса гепатита G (кровь)	920
73.16	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (кровь, слюна, моча)	620
73.17	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/ бронхосептикоза (слюна)	1410
73.18	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь слюна моча)	590
73.19	ДНК кандиды (Candida albicans) (слюна, моча)	440
73.20	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/ Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа (слюна)	550
73.21	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii) (слюна)	1460
73.22	ДНК стрептококков (Streptococcus species) (слюна)	550
73.23	ДНК микобактерии туберкулеза (кровь слюна моча)	600

73.24	ДНК токсоплазмы (кровь слюна моча)	490
	Молекулярная диагностика методом ПЦР (количественно) за единицу	
4.1	ДНК ЦМВ (слюна, моча)	620
4.2	ДНК ЦМВ(кровь)	1090
4.3	ДНК ВПГ (1 типа)(слюна, моча)	620
4.4	ДНК ВПГ (2 типа) (слюна, моча)	620
4.5	ДНК ВГ (6 типа) (слюна, моча)	620
4.6	ДНК ВЭБ (слюна, моча)	620
4.7	ДНК ВЭБ (кровь)	650
4.8	ДНК токсоплазмы (слюна, моча)	500
4.9	ДНК вируса гепатита В (кровь)	3340
4.10	РНК вируса гепатита С (кровь)	6930
4.11	ДНК парвовируса B19(ParvovirusB19) (кровь)	920
4.12	ДНК кандиды (Candida albicans) (слюна, моча)	550
	Бактериологические исследования	
75.1	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1670
5.2	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к	2510
	расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2510
75.3	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2510
5.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2510
5.5	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-	
	спектрометрии (MALDI-TOF) С расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	3110
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	3960