

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<u>Взятие крови</u>		
Бердникова	Взятие крови из пальца	55
	Взятие крови из пальца на дому	1 100 *
	Взятие крови из пальца на дому для заключивших договор динамического наблюдения ребенка	605 *
	Взятие крови из периферической вены	110
	Взятие крови из периферической вены на дому	1 210 *
	Взятие крови из периферической вены на дому для заключивших договор динамического наблюдения ребенка	660 *
<u>Общеклинические исследования</u>		
	Общий анализ крови (лейкоциты, эритроциты, лейкоцитарная формула, гемоглобин.)	220
	Исследование уровня тромбоцитов в крови	132
	Исследование уровня лейкоцитов в крови	132
	Лейкоцитарная формула	110
	Общий анализ мочи	275
	Исследование мочи по Нечипоренко	220
	Общий анализ крови (гематокрит, гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, ср. объем эритроцитов, среднее содержание гемоглобина в эритроцитах, средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах)	220
	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма)	220
	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	132
	Подсчет количества ретикулоцитов	198
	Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ)	440

<u>Иммуногематология</u>			
	Группа крови (Blood group, ABO)	2	192

	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	2	192
<u>Коагулограмма</u>			
	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	2	132
	Протромбин (по Квику), МНО	2	176
	Фибриноген (Fibrinogen)	2	165
	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	2	330
	D-Димер	2	825
	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	2	715
	Тромбиновое время	2	220
<u>Биохимические исследования крови</u>			
	Альбумин (Albumin)	2	176
	Билирубин общий (Bilirubin total)	2	132
	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	2	132
	Глюкоза (Glucose)	2	132
	Гликированный гемоглобин	2	396
	Креатинин (Creatinine)	2	132
	Мочевина (Urea)	2	132
	Мочевая кислота (Uric acid)	2	132
	Общий белок (Protein total)	2	132
	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	2	220
	Гомоцистеин	4	105
	Сиаловые кислоты	4	264
<u>Ферменты</u>			

	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	2	132
	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	2	132
	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	2	176
	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)	2	220
	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	2	132
	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	2	132
<u>Специфические белки</u>			
	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	2	297
	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	2	264
	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	2	297
	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	2	154
	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	2	374
	Ферритин (Ferritin)	2	396
<u>Витамины</u>			
	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	2	550
	Фолиевая кислота (Folic Acid)	2	770
	Витамин Д (25-ОН)	7	2 200
<u>Липидный спектр</u>			
	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	2	143
	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	2	165

	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	2	132
	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерол липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	7	363
<u>Микроэлементы</u>			
	Железо (Fe, Iron)	2	154
	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	2	242
	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	6	385
	Кальций общий (Ca, Calcium total)	2	143
	Магний (Mg, Magnesium)	2	198
	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	2	143
	Эритропоэтин (Erythropoetin)	2	792
<u>Биохимический анализ мочи</u>			
	Проба Сулковича (<i>утренняя порция мочи</i>)	3	132
	Альбумин (Albumin) (<i>суточная моча</i>)	2	264
	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR) (<i>суточная моча</i>)	2	154
	Общий белок (Protein total) (<i>суточная моча</i>)	2	121
	pH (<i>суточная моча</i>)	2	110
	Амилаза (Диастаза, Amylase) (<i>суточная моча</i>)	2	187
	Альфа-Амилаза (порционная моча) (Диастаза, Amylase, urine) (<i>моча за определенный период</i>)	2	187
	Глюкоза (Glucose) (<i>суточная моча</i>)	2	132
	Креатинин (Creatinine) (<i>суточная моча</i>)	2	132
	Мочевина (Urea) (<i>суточная моча</i>)	2	132
	Мочевая кислота (Uric acid) (<i>суточная моча</i>)	2	154

	Дезоксиридинолин (ДПИД) (<i>утренняя порция мочи</i>)	3	1 034
<u>Гипофизарно-надпочечниковая система</u>			
	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	2	330
	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	2	550
<u>Функция щитовидной железы</u>			
	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, ТТ3)	2	330
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	2	330
	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, ТТ4)	2	330
	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	2	330
	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиреотропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	2	330
	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies) - №57	2	385
	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	2	385
	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	6	495
	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	7	605
	АТ-МАГ(антитела к микросомальной фракции тироцитов, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	9	385
	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	8	1 320
<u>Функция паращитовидных желез</u>			
	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратириин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	2	550
	Кальцитонин (Calcitonin)	2	715

<u>Функция поджелудочной железы и диагностика диабета</u>			
	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	3	550
	Инсулин	2	407
<u>Гормональная система регуляции обмена натрия и воды</u>			
	Альдостерон (Aldosterone)	10	374
	Ренин (Renin)	8	715
	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	2	2 145
<u>Соматотропная функция гипофиза</u>			
	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	6	825
	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	2	385
<u>Иммуноглобулины</u>			
	Иммуноглобулины класса А (IgA)	3	220
	Иммуноглобулины класса М (IgM)	3	220
	Иммуноглобулины класса G (IgG)	3	220
<u>Интерлейкины</u>			
	Интерлейкин 1 β (IL-1 β)	8	990
	Интерлейкин 6 (IL – 6)	8	990
	Интерлейкин 8 (IL – 8)	8	990
	Интерлейкин 10 (IL -10)	8	990
	ФНО (фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α , TNF α)	5	990
<u>Иммунологические исследования</u>			
	Компоненты системы комплемента C3,C4	3	715

	Иммунограмма тесты 1 уровня	6	1 045
	Иммунограмма тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (основные субпопуляции)	6	1 870
	Иммунограмма тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (базовая)	6	2 420
	Иммунограмма тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (расширенная)	6	3 630
	Определение различных популяций лимфоцитов, основные+определение маркеров активации (CD-типирование методом проточной цитометрии)	6	2 915
	Иммунограмма тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (расширенная с определением субпопуляций В-лимфоцитов)	6	4 070
	Активационные маркеры, контроль лечения (CD-типирование методом проточной цитометрии)	6	3 025
	Определение 7утоиммунных субпопуляций В-лимфоцитов (CD-типирование методом проточной цитометрии)	6	495
<u>Маркеры аутоиммунных заболеваний</u>			
	АТ к тромбоцитам	17	2 310
	АТ к париетальным клеткам желудка (РСА)	18	1 100
	АТ к гладкой мускулатуре (SMA)	18	1 100
	АТ к базальной мембране клеток почек (anti-GBM)	18	1 430
	АТ к базальной мембране и межклеточному веществу кожи (IC/BMZ)	18	1 870
	АТ к сердечной мускулатуре	18	638
	АТ к микросомам печени и почки (LKM-1)	18	1 320
<u>Аллергология</u>			
	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	2	385

	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам (IgG antibodies to 90 food allergens in human serum)	8	10 340
	Эозинофильный катионовый белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	7	770
	Панель аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	2	825
	Панель аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, бухарник шерстистый (GP3; Grass Panel 3: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass)	2	825
	Панель аллергенов плесени: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	2	825
	Панель аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	2	825
	Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик лекарственный, подорожник, зольник/солянка, поташник (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Scale)	2	825
	Кошка	2	385
	Собака	2	385
	Яичный белок	2	385
	Коровье молоко	2	385
	Треска	2	385
	Пшеничная мука	2	385
	Арахис	2	385

	Соевые бобы	2	385
	Фундук	2	385
	Крабы	2	385
	Креветки	2	385
	Томаты	2	385
	Морковь	2	385
	Яичный желток	2	385
	Сельдерей	2	385
	Таракан	2	385
	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	2	385
	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i>	2	385
	<i>Penicillium notatum</i>	2	385
	<i>Cladosporium herbarum</i>	2	385
	<i>Aspergillus fumigatus</i>	2	385
	<i>Candida albicans</i>	2	385
	<i>Alternaria tenuis</i>	2	385
	Латекс (K82, Latex)	2	385
	Домашняя пыль	2	385
	Пекарские дрожжи	2	385
	Шоколад	2	385
	Клубника	2	385
	Лимон	2	385
	Грейпфрут	2	385
	Определение чувствительности (специфических IgE) к аллергену апельсина/ <i>Orange (Citrus sinensis)</i>	2	418
	Панель пищевых аллергенов 1: Апельсин, банан, яблоко, персик	2	825

	Панель пищевых аллергенов 2: Киви, манго, банан, ананас	2	825
	Панель пищевых аллергенов 3: Свинина, куриное мясо, говядина, баранина	2	825
	Тополь	2	385
	F11 гречневая мука IgE	10	363
	F216 капуста кочанной IgE	10	363
	F225 тыква IgE	10	363
	F26 свинина IgE	10	363
	F27 говядина IgE	10	363
	F35 картофель IgE	10	363
	F55 просо IgE	10	363
	F7 овсяная мука IgE	10	363
	F77 бета-лактоглобин IgE	10	363
	F78 казеин IgE	10	363
	F83 куриное мясо IgE	10	363
	F9 рис IgE	10	363
	F49 яблоко IgE	10	363
	F84 киви IgE	10	363
	F403 пивные дрожжи IgE	10	396
	G6 тимофеевка IgE	10	363
	T3 береза IgE	10	363
	W6 полынь IgE	10	363
	W5 полынь горькая IgE	10	363
	E6 морская свинка эпителий IgE	10	363
	E78 волнистый попугай перо IgE	10	363
	E81 овца эпителий IgE	10	363
	E85 курица перо IgE	10	363

	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, белок, молоко, арахис, лесной орех, м	10	2 750
	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Pen	10	2 750
	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	10	2 750
	Панель педиатрическая (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, α -лактальбумин, β -лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный	10	2 750
	H2 домашняя пыль/Stier/ IgE	10	363
	Баранина IgE	10	363
	Персик IgE	10	363
	Манго IgE	10	363
	Банан IgE	10	363
	Ананас IgE	10	363
	F77 бета-лактоглобин IgG	10	396
	F78 казеин IgG	10	396
	F83 куриное мясо IgG	10	396
	F85 сельдерей IgG	10	396
	F9 рис IgG	10	396
	F49 яблоко IgG	10	396

	F25 томат IgG	10	396
	F84 киви IgG	10	396
	F208 лимон IgG	10	396
	F403 пивные дрожжи IgG	10	396
	FP50(киви,манго,банан,ананас) IgG	10	825
	FP15 (апельсин, яблоко, банан, персик) IgG	10	825
	FP73 (свинина, говядина, курица, баранина) IgG	10	825
	M1 Penicillium notatum IgG	10	396
	M2 Cladosporium herbarum IgG	10	396
	M3 Aspergillus fumigatus IgG	10	396
	M5 Candida albicans IgG	10	396
	M6 Alternaria tenuisv IgG	10	396
	MP1 (Penicill. notatum, Clad. herbarum, Asp. fumigafus, Cand. albicans, Alter. Senuis) IgG	10	825
	T3 береза IgG	10	396
	T14 тополь IgG	10	396
	W5 полынь горькая IgG	10	396
	W6 полынь IgG	10	396
	G6 тимофеевка IgG	10	396
	GP1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgG	10	825
	GP3 (колосок душист. рожь многолет. тимофеевка. рожь культивир. бухарник шерстистый) IgG	10	825
	WP1(амброзия обык. зольник-солянка. марь белая-лебеда .. подорожник. полынь обыкн.) IgG	10	825
	TP9 (ольха. ива. лещина обыкнов. дуб. береза.) IgG	10	825
	K82 латекс IgG	10	396
	Инсулин бычий IgG	10	396

	Инсулин свиной IgG	10	396
	D1 Dermatophagoides pteronyssinus IgG	10	396
	D2 Dermatophagoides farinae IgG	10	396
	D3 Dermatophagoides microceras IgG	10	396
	H1 домашняя пыль/Greer/ IgG	10	396
	H2 домашняя пыль/Stier/ IgG	10	396
	I6 таракана-прусака IgG	10	396
	E1 кошка эпителий IgG	10	396
	E2 собака эпителий IgG	10	396
	E6 морская свинка эпителий IgG	10	396
	E81 овца эпителий IgG	10	396
	E85 курица перо IgG	10	396
	F1 яичный белок IgG	10	396
	F11 гречневая мука IgG	10	396
	F13 арахис IgG	10	396
	F14 соевые бобы IgG	10	396
	F17 фундук IgG	10	396
	F2 коровье молоко IgG	10	396
	F216 капуста кочанной IgG	10	396
	F225 тыква IgG	10	396
	F23 крабы IgG	10	396
	F24 креветки IgG	10	396
	F26 свинина IgG	10	396
	F27 говядина IgG	10	396
	F3 треска IgG	10	396
	F31 морковь IgG	10	396

	F35 картофель IgG	10	396
	F4 пшеничная мука IgG	10	396
	F44 клубника IgG	10	396
	F55 просо IgG	10	396
	F7 овсяная мука IgG	10	396
	F75 яичный желток IgG	10	396
	E78 волнистый попугай перо IgG	10	396
	Пекарские дрожжи IgG	10	396
	Шоколад IgG	10	396
	Грейпфрут IgG	10	396
	F33 Апельсин IgG	10	396
	Баранина IgG	10	396
	Персик IgG	10	396
	Манго IgG	10	396
	Банан IgG	10	396
	Ананас IgG	10	396
	Определение чувствительности (специфических IgE) к аллергену апельсина/Orange (Citrus sinensis)	2	418
	Определение чувствительности (специфических IgE) к панели аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши	2	935
<u>Инфекции</u>			
Сифилис			
	Сифилис – (Бледная трепонема (Treponema pallidum), определение ДНК (цельная кровь)	3	308
Гепатит А			
	Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	2	605

	Гепатит В		
	HbsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	2	198
	HbeAg (Hbe-антиген вируса гепатита В)	2	440
	Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA)	3	352
	Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA)	6	2 695
	Гепатит С		
	Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)	2	330
	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA)	3	605
	Токсоплазмоз		
	Anti-Toxo-IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	2	330
	Anti-Toxo-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	2	440
	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК (цельная кровь)	3	308
	Цитомегаловирус		
	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	2	330
	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	2	440
	Краснуха		
	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	2	330
	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	2	440
	Герпетическая инфекция		

Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	2	363
Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	2	385
Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	2	638
Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая).	6	726
Герпесвирус I типа (Herpes simplex virus I), определение ДНК (HSV-1 DNA) (цельная кровь)	3	341
Герпесвирус II типа (Herpes simplex virus II), определение ДНК (HSV-2 DNA) (цельная кровь)	3	341
Герпесвирус VI (Human herpes virus VI), определение ДНК (HSV-6 DNA) (цельная кровь)	3	341
Хламидийная инфекция		
Anti-Chlamydia tr.-IgA (антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis)	4	440
Anti-Chlamydia tr.-IgG (антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis)	4	440
Anti-Chlamydia pneum.-IgA (антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae)	7	539
Anti-Chlamydia pneum.-IgM (антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae)	7	462
Anti-Chlamydia pneum.-IgG (антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae)	7	462
Anti-Chlamydia tr.-IgM (антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis с указанием титра)	7	462

	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК (цельная кровь)	3	473
	Микоплазменная и уреоплазменная инфекции		
	Anti-Mycoplasma pneumonia-IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma pneumonia)	7	880
	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК (цельная кровь)	3	330
	Вирус Эпштейна-Барра		
	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA	2	528
	Epstein-Barr Virus IgM к VCA (капсидному антигену)	2	473
	Epstein-Barr Virus IgG к NA (нуклеарному антигену)	2	473
	АТ класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (anti- Epstein-Barr viral capsid antigens IgG, EBV VCA IgG)	2	528
	Вирус Эпштейна – Барр, определение ДНК (Epstein – Barr virus, EBV DNA)	3	330
	HELICOBACTER PYLORI		
	Anti-H.pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	2	363
	Helicobacter Pylori IgM (антитела класса IgM к Helicobacter pylori)	12	550
	Helicobacter Pylori IgA (антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	13	550
	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	7	2 420
	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	7	2 420
	Туберкулез		
	Микобактерии туберкулёза (M.Bovis+M.Tuberculosis), определение ДНК (цельная кровь)	3	308
	Mycobacterium tuberculosis (M.Tuberculosis), определение ДНК (цельная кровь)	3	308

	Гельминтозы		
	Анти-Эхинококк-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка)	7	715
	Анти-Описторхис-IgG (антитела класса IgG к антигенам описториса)	3	440
	Антитела к аскаридам IgG (anti – Ascaris lumbricoides IgG)	3	440
	Протозойные и паразитарные инфекции		
	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Тохосара IgG)	7	429
	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgG)	7	429
	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG (анти-Lamblia intestinalis IgA, IgM, IgG суммарные; anti-Giardia Lamblia IgA, IgM, IgG total)	7	440
	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	7	550
	IgM к лямблиям	3	495
	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Тохосара IgG)	7	440
	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG (анти-Lamblia intestinalis IgA, IgM, IgG суммарные; anti-Giardia Lamblia IgA, IgM, IgG total)	7	440
	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	7	297
	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	7	440
	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi	2	484
	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	2	484
	Антитела класса IgG Bortedella pertusis	7	715
	Антитела класса IgM к вирусу кори	7	660

	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	7	605
	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	7	660
	Антитела класса IgG к кандида	7	605
	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	7	561
	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	7	561
	Стрептококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>), определение ДНК (цельная кровь)	3	495
	Гемофильная палочка (<i>Haemophilus influenzae</i>), определение ДНК (цельная кровь)	3	440
	Посев на аэробные и анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам (Blood Culture, Routine. Aerobic and Anaerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	14	825
<u>Микробиологические исследования мочи</u>			
	Посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (моча)	4-6	880
<u>Исследования кала</u>			
	Исследование кала на гельминты и простейшие	2	220
	Исследование смывов на энтеробиоз	2	220
	Исследование кала на копрограмму	2	220
	Исследование кала на скрытую кровь	2	110
	Исследование кала на гельминты	2	165
	Исследование кала на простейшие	2	110
	Исследование физических свойств каловых масс	2	110
	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	11	2 420
	Содержание углеводов в кале	7	528
	Хеликобактер пилори, антиген (<i>H. Pylori</i>, antigen)	3	605
	Лямблии, антиген (<i>Giardia Liamblia</i>, antigen)	3	594

	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen) (кал)	3	594
	Посев на дизентерийную группу и чувствительность к антибиотикам Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility)	4-9	847
	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	4-9	660
	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility)	11-16	792
	Ротавирус (Rotavirus Direct Detection by latex agglutination)	4	550
	E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen)	3	605
	Дисбактериоз кишечника (кал)	11	880
	Чувствительность к бактериофагам (кал)	6	550
<u>Исследование грудного молока</u>			
	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (грудное молоко)	4-9	660
	Чувствительность к бактериофагам (молоко)	6	550
Определение стрептококка группы А			
	Экспресс-тест определения стрептококка группы А в зеве	1	275
<u>Микробиологическое исследование отделяемого глаза</u>			
	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (отделяемое глаза)	4-9	880
	Чувствительность к бактериофагам (отделяемое глаза)	6	550
<u>Микробиологическое исследование отделяемого зева, носа, пазух</u>			
	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine), (зев, нос, пазухи)	4-8	660
	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen) (зев)	3	594

	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium Diphtheriae</i> Culture)	4-9	660
	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	4-9	660
	Чувствительность к бактериофагам (отделяемое зева, носа, пазух)	6	550
	Стрептококк группы А, антиген (Strep A, antigen)	3	594
<u>Генетические исследования</u>			
	Скрининг «Пяточка» Тандемная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитинов, аминокислот, органических кислот)	15-16	2 750