

Наименование услуги	Цена, руб.
Услуги процедурного кабинета	
Взятие крови из вены	130
Взятие мазков (нос, ухо, ротовая полость, глаз)	140
Дополнительная вакуумная пробирка	20
Катетер «бабочка» для взятия крови	80
Внутримышечная инъекция	150
Внутривенная инъекция	200
Капельница	400
Клинические исследования крови	
Развёрнутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, Hb и т.п.) без полной формулы (только 3 субпопуляции лейкоцитов)	220
Подсчет ретикулоцитов	110
Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы	110
Подсчет тромбоцитов на гематологическом анализаторе	160
Клинические исследования мочи	
Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) без микроскопии осадка	150
Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) с микроскопией осадка	225
Анализ мочи по Нечипоренко	200
Криссталлообразующая способность мочи (ЛИТОС)	800
Исследования гормонов	
При заболеваниях щитовидной железы	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	290
Тироксин общий (Т4)	310
Трийодтиронин общий (Т3)	280
Тироксиин свободный (Т4)	300
Трийодтиронин свободный (Т3)	320
АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	400
АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	390
Тиреоглобулин	510
Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)	910
Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)	920
Исследования репродуктивной функции	
Пролактин	320
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	330
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	340
Тестостерон	310
Свободный тестостерон	790
Прогестерон	345
Эстрадиол	320
Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС)	295
Андростендион	750
17-ОН-прогестерон	395
Комплекс «Гормоны. Метаболизм»	1880

Комплекс «Тестостерон»	640
Диагностика и мониторинг сахарного диабета	
Иммунореактивный инсулин	550
С-пептид	390
Гликозилированный гемоглобин	380
Фруктозамин	220
Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина	610
Гематологические маркеры	
Ферритин	420
Эритропоэтин	590
Витамин В12	580
Фолиевая кислота	520
Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей	
Остеокальцин	560
Кальцитонин	720
Паратгормон	520
25-гидроксивитамин D (25-гидроксикальциферол)	1350
Прочие гормоны	
Соматотропный гормон (СТГ)	395
Кортизол	310
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	620
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	360
Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	1880
Комплекс «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ)	640
Антимюллеров гормон	1150
Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций	
Антитела к хламидиям	
АТ двух классов к хламидиям <i>C. trachomatis</i> (IgG, IgA)	290
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgG	150
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgA	150
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgM	150
Антитела к гельминтам и простейшим	
АТ к описторхам IgG	330
Антиген описторхов в ЦИК	250
АТ к токсокарам	250
Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)	700
АТ к лямблиям	290
АТ к лямблиям IgM	250
АТ к аскаридам IgG	250
АТ к клонорхам IgG	250
АТ к анизакидам IgG	420
АТ к цистицеркам IgG	420

Внутриутробные инфекции	
АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM	450
АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу	590
АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	490
АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM	410
АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgG	260
АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgM	260
АТ + авидность IgG к вирусу генитального герпеса 2 типа (для взрослых пациентов)	600
АТ + авидность IgG к вирусу краснухи	520
АТ к токсоплазме IgG/IgM	410
АТ + авидность IgG к токсоплазме	590
Комплекс "Внутриутробные инфекции" (АТ + авидность IgG к то-ксооплазме АТ + авидность IgG к вирусу краснухи, АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу, АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	2150
Прочие инфекции	
АТ к <i>H. pylori</i> IgG количественно	850
АТ к <i>H. pylori</i> IgG качественно	330
АТ к <i>H. pylori</i> IgA	350
Комплекс «Антитела IgG/IgM к антигенам вируса Эпштейн-Барр»	950
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG	450
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM	290
АТ к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgG	510
АТ к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	510
АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG	250
АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgM	290
АТ к вирусу кори IgG количественно / IgM качественно	630
АТ к вирусу кори IgG количественно	510
Реакция Vi гемагглютинации на брюшной тиф	290
Аллергология	
Общий иммуноглобулин E (IgE)	410
Панели аллергенов, качественные блоттинг-тесты:	
Большой базовый набор аллергенов (26 аллергенов: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	2400
Бытовые аллергены базовый набор (13 аллергенов: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика)	1300
Пищевые аллергены базовый набор (13 аллергенов: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	1300

Большой расширенный набор аллергенов (52 аллергена: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки, собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль; треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат, лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад/какао)	3600
Бытовые аллергены расширенный набор (26 аллергенов: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки, собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль)	2400
Пищевые аллергены расширенный набор (26 аллергенов: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат, лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад/какао)	2400
Панели аллергенов, количественные ИФА--тесты:	
Большая панель аллергенов IgE количественно	4000
Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно	3600
Пищевые аллергены IgE количественно	3200
Аллергены домашних животных IgE количественно	2400
Аллергены плесневых грибов IgE количественно	2100
Аллергены пыльцы растений IgE количественно	3200
Аллергены морепродуктов IgE количественно	2400
Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно	3950
Аллергены молока IgE количественно	2400
Короткая панель аллергенов молока IgE количественно	1500
Анестетики и анальгетики IgE количественно	3400
Серия Аллергоскрин	
Аллергоскрин. Ингаляционная панель (клещи домашней пыли (d1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , d2 <i>Dermatophagoides farinae</i>), эпителий (e1 кошки, e2 собаки, e3 лошади), пыльца (g2 свинорога пальчатого, g8 мятлика лугового, t4 орешника/лещины, t9 маслины европейской, t11 платана кленолистного, w1 амброзии обыкновенной, w6 полыни обыкновенной, w11 подорожника, w21 постеницы), грибы (m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> , m6 <i>Alternaria alternata</i>)	700
Индивидуальные аллергены	
Аллергенспецифический IgE к аллергену d1 клещ <i>Dermatophagoides pteronyssimus</i>	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену d2 клещ <i>Dermatophagoides farinae</i>	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену e1 эпителий кошки	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену e2 эпителий собаки	390

Аллергенспецифический IgE к аллергену e5 перхоть собаки	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену e100 перхоть кошки	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f1 яичный белок	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f2 молоко коровье	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f3 треска	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f13 арахис	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f14 соевые бобы	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f24 креветки	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f75 яичный желток	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену h1 домашняя пыль	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену t3 пыльца берёзы бородавчатой	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену w1 пыльца амброзии обыкновенной	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену w6 пыльца полыни обыкновенной	390
Исследования для мониторинга беременности	
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови	605
Альфа-фетопротеин (АФП)	310
Свободный эстриол	395
Ассоциированный с беременностью белок-А плазмы (РАРР-А)	530
Онкомаркеры	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	520
Простата-специфический антиген (ПСА) общий	360
Комплекс «Оценка фракций ПСА» (общий и свободный)	755
Опухолевый маркер СА-125	550
Опухолевый маркер СА19-9	700
Опухолевый маркер СА15-3	605
Человеческий эпидидимальный протеин 4 (HE4)	910
Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, расчёт индекса ROMA)	1490
Исследования системы иммунитета	
Иммуноглобулины А, М, G	600
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	200
Ревматоидный фактор (качественный латекс-тест)	190
Ревматоидный фактор суммарный, количественное определение	290
Ревматоидный фактор IgM, количественное определение	290
С-реактивный белок (СРБ) (латекс-тест)	250
Анти-стрептолизин О (АСЛО) (латекс-тест)	250
Выявление криоглобулинов	150
АТ к нативной ДНК (качественный латекс-тест)	190
Определение аутоантител	
АТ к фосфолипидам, скрининг (без дифференцировки по фосфолипидам)	890
АТ к бета-2-гликопротеину-1	890
Комплекс «Диагностика аутоиммунного гепатита» (АТ к девяти основным аутоантигенам (митохондриальный антиген субтипа 2, SLA/LP — растворимый антиген печени/поджелудочной железы, LKM-1 — антиген микросом печени/почек типа 1, LC1 — цитоплазматический антиген печени тип 1, F-актин, актинин, тропомиозин, gp210 и Sp100 — маркеры первичного билиарного цирроза) методом иммунного блота)	1800

Комплекс «Диагностика аутоиммунных заболеваний ЖКТ» (к внутреннему фактору Кастла, к париетальным клеткам (маркёры пернициозной анемии), к тканевой трансглутаминазе, к глиадину (маркёры целиакии), к антигену ASCA (фосфопептидоманнан, маркёр болезни Крона))	1900
Комплекс «Выявление антиядерных антител» (9 антител)	1900
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA	800
АТ к глиадину IgG/IgA	600
Комплекс ранней диагностики соматических заболеваний «ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (24 антитела, ранняя диагностика, полная панель)	3100
Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ	
Выявление суммарных антител к ВИЧ-1/2	330
АТ к возбудителю сифилиса суммарные методом ИФА (в случае положительного результата дополнительно будут выполнены исследования АТ к возбудителю сифилиса методом РПГА и реакция микропреципитации (RPR-тест))	320
Экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис	170
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	245
Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В (анти-НВсog и анти-НВе качественно, анти-НBs количественно)»	600
Анти-НBs IgG, количественное определение	190
Анти-НВсog IgM	350
Анти-НВсog IgG	190
НВеAg (Гепатит В)	250
Анти-НВе IgG	190
АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест)	250
АТ к вирусу гепатита D	295
АТ к вирусу гепатита А IgM	295
Отдельные биохимические исследования крови	
Специфические субстраты	
Белковые фракции	295
Трансферрин	295
Тимоловая проба	95
Кардиологические маркеры	
С-реактивный белок, высокочувствительное определение	300
Гомоцистеин	1050
Минералы и электролиты	
Железо	105
Кальций	105
Кальций ионизированный	120
Фосфат неорганический	110
Калий+натрий	350
Хлоридионы	105
Магний	190
Субстраты и метаболиты	
Общий белок	100
Альбумин	100
Холестерин	100

Триглицериды	120
Мочевая кислота	100
Креатинин	100
Мочевина	100
Глюкоза	100
Билирубин общий	100
Билирубин прямой	100
Ферменты	
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, GPT)	100
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, GOT)	100
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	100
Альфа-амилаза общая	110
Щелочная фосфатаза	95
Креатинкиназа (КФК, СК)	120
Креатинкиназа МВ фракция (КФК-МВ, СК-МВ)	200
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	120
Липаза	190
Холинэстераза	180
Комплексные тесты	
Глюкозотолерантный тест (2 пробы)	460
Биохимические исследования мочи	
Микроальбумин в суточной или разовой моче	220
Микропротеин мочи	170
Кальций мочи	95
Фосфат неорганический мочи	95
Калий+натрий мочи	190
Хлорид-ионы мочи	95
Магний мочи	140
Мочевая кислота мочи	140
Креатинин мочи	120
Мочевина мочи	120
Глюкоза мочи	110
Альфа-амилаза мочи	190
Профили биохимических исследований	
Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин общ., прямой, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота)	990
Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	850
Печёночный (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)	620
Профиль "Электролиты" (калий, натрий, хлориды, кальций, кальций ионизированный и магний сыворотки)	540
Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛпнП, индекс атерогенности)	680
Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛпнП, индекс атерогенности) с заключением	750

Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	390
Диспансеризация (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛпнП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	990
Профиль «Подготовка к операции» (профиль «Общая биохимия», короткий профиль гемостаза, группа крови АВ0, резус-фактор, HBsAg, антитела к вирусу гепатита С, антитела к ВИЧ, антитела к возбудителю сифилиса)	2590
Профиль «Развернутая биохимия-25» (Развернутый биохимический анализ крови – 25 показателей (АлАТ, АсАТ, амилаза, общий белок, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, ГГТ, холестерин, железо, калий, кальций, креатинин, магний, мочевая кислота, мочевины, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, тимоловая проба, ЛДГ, креатинкиназа, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛО)	2290
Исследования гемостаза	
Протромбиновое время с МНО для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами	210
Фибриноген	180
Активированное парциальное(частичное) тромбопластиновое время (АПТВ/АЧТВ)	160
Тромбиновое время	160
Реакция фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	150
Протеин С (скрининговое определение)	290
Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	490
Короткий профиль гемостаза (АПТВ(АЧТВ), фибриноген, протромбиновое время)	520
Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время,АПТВ(АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С)	990
Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ(АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С) с заключением	1090
Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ(АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) с заключением	2190
Д-димер	820
Антитромбин III	240
Плазминоген	390
ПЦР-исследования	
Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР:	
ДНК вируса гепатита В	300
РНК вируса гепатита С	450
Генотипирование РНК вируса гепатита С по 3 генотипам(1,2,3 без выявления подтипов)	790
Генотипирование РНК вируса гепатита С по 4 генотипам(1a,1b,2,3a/3b. 3 тип без расшифровки подтипа)	1200
Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real-time ПЦР	1000
Количественное определение РНК вируса гепатита С методом real-time ПЦР	1650
ДНК вируса гепатита ТTV	600
ДНК цитомегаловируса	260
ДНК вируса простого герпеса 1/2 типов	260

ДНК вируса герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай)	250
ДНК вируса герпеса VI типа	290
ДНК Toxoplasma	270
ДНК вируса Эпштейн-Барр	270
РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)	480
РНК вируса краснухи	380
Исследование кала	
Выявление яиц кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП	530
Выявление яиц гельминтов в кале по Като	200
Копрограмма	330
Выявление яиц описторхов методом обогащения	290
Скрытая кровь в кале (унифицированный метод)	190
Скрытая кровь в кале (иммунохимический метод)	290
Ротавирус в кале (ИФА)	490
Норовирус в кале (ИФА)	295
Аденовирус в кале (ИФА)	295
Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус)	990
Кал на углеводы (по Бенедикту)	420
Визуальное (макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов	190
Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация+ обогащение)	350
Энтеровирус в кале	590
Антиген лямблий в кале	400
Антиген H. pylori в кале	750
Бактериологические методы	
Посевы	
Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору	600
Посев мочи	
Посев мочи на уропатогенную флору	600
Исследования групп крови	
Группы крови по системе АВ0 и резус-фактор	330
Комплекс «Антитела к резус-фактору с определением группы крови по системе АВ0 и резус-фактора»	490
Антитела к резус-фактору	390
Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови по системе АВ0, резус-фактора и антител к резус-фактору	690
Реакция Кумбса (прямая + непрямая)	390
Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование эритроцитов	990
Выявление генных мутаций (полиморфизмов)	
Гены системы свёртывания крови	
Мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln	330
Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G>A	330
Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 675 5G/4G	330

Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина)	330
Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)	330
Мутация фибриногена, бета FGB 455G-A	330
Мутация бета-3-интегрина (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro	330
Мутация 1 альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T	330
Мутации, характерные для наследственных заболеваний	
Мутация гена MCM6 13910 T>C (лактазная недостаточность)	330
Мутации, характерные для онкологических заболеваний	
Мутация Янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания)	330
Профили генетических исследований	
Профиль «Генетика. Гемостаз F2/F5» (мутации генов протромбина F2 20210 G>A; проакцелерина (фактора V) F5 1691 G>A Arg506Gln (мутация Ляйден))	600
Профиль «Генетика. Метаболизм фолатов» (мутации в генах: MTHFR 677 C>T Ala222Val; MTHFR 1298 A>C Glu429Ala; MTR 2756 A>G Asp919Gly; MTRR 66 A>G Ile22Met)	1290
Профиль генных полиморфизмов «BRCA 8»	1900
Профиль генных полиморфизмов «Генетика питания» (5 мутаций в генах PPARG, FABP2, ADRB2 (2 мутации), ADRB3) с заключением и рекомендациями по питанию и физическим нагрузкам.	3100
Выявление носительства HLA B27	590
Генетика мужской фертильности: выявление делеции локуса AZF	2100
Диагностика наследственных заболеваний	
Синдром Жильбера	
Исследование промоторной области гена UGT1A1	2850
Адреногенитальный синдром	
Поиск 2 частых мутаций в гене CYP21A2	3900
Поиск 9 наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 у родительской пары при недоступности материала больного ребенка (кровь с ЭДТА) (2 чел.)	9700
Поиск 9 наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 с обязательным предоставлением материала родителей больного ребенка (кровь с ЭДТА)	8500
Азооспермия	
Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы	5900
Боковой амиотрофический склероз	
Поиск мутаций в гене SOD1	9700
Поиск частых мутаций в гене VAPB	5000
Поиск частых мутаций в гене C9ORF72	6600
Поиск мутаций в гене VAPB	11000
Поиск мутаций в гене ALSIN	58500
Поиск мутаций в гене FIG4	45000
Болезнь Вильсона-Коновалова	
Поиск 8 наиболее частых мутаций в гене ATP7B	6600

Поиск мутаций в гене ATR7B	37000
Гемофилия	
Поиск частых мутаций в гене F8 при гемофилии А (кровь с ЭДТА)	6600
Поиск мутаций в гене F8 при гемофилии А (кровь с ЭДТА)	49000
Поиск мутаций в гене F9 при гемофилии В	12500
Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	4800
Идиопатическая желудочковая тахикардия	
Поиск мутаций в гене SCN5A	46000
Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	4800
Ихтиоз врожденный аутосомно-рецессивный	
Поиск мутаций в гене ALOX12B	18000
Поиск мутаций в гене TGM1	18000
Поиск мутаций в гене ALOXE3	24500
Ихтиоз вульгарный	
Поиск частых мутаций в гене FLG	6300
Катаракта	
Поиск мутаций в гене CRYAA	7700
Поиск мутаций в гене CRYGD	6300
Поиск мутаций в гене GJA8	5000
Поиск мутаций в гене GJA3	7700
Поиск мутаций в гене CRYBA1	11000
Поиск мутаций в гене CRYBB1	11000
Поиск мутаций в гене CRYAB	7700
Поиск мутаций в гене CRYGC	6300
Поиск мутаций в гене MIP	8700
Комбинированный дефицит витамин К-зависимых факторов свертывания крови	
Поиск мутаций в гене VKORC1	7700
Марфана синдром	
Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1	12500
Поиск мутаций в гене FBN1, кроме «горячих» участков (кровь с ЭДТА)	79500
Поиск мутаций в гене FBN1 (кровь с ЭДТА)	92000
Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	4800
Мигрень, семейная гемиплегическая	
Поиск мутаций в гене CACNA1A (кровь с ЭДТА)	70000
Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	4800
Муковисцидоз	
Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.)	8500
Поиск мутаций в гене CFTR	46000
Поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR (кровь с ЭДТА)	8500
Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR для ядерной семьи (3 чел.)	15000
Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	6000
Наследственный ангионевротический отек	
Поиск мутаций в гене C1NH	12500
Поиск крупных делеций/дупликаций в гене C1NH (кровь с ЭДТА)	8500
Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	4800
Тестикулярной феминизации синдром	
Поиск мутаций в гене AR	17000
Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	4800

Тромбоцитопения врожденная	
Поиск мутаций в гене MPL	14000
Алкоголизм	
Анализ полиморфизмов в генах ALDH2 и ADH2 (кровь с ЭДТА)	3000
Анализ полиморфизмов в генах OPRM1 и- ANKK1 (кровь с ЭДТА)	3000
Анализ полиморфизмов в генах - DAT (кровь с ЭДТА)	2500
Анализ полиморфизмов в генах OPRM1, ANKK1, COMT, OPRK1, DRD4 (кровь с ЭДТА)	6500
Крона болезнь	
Анализ полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OСТN1, OСТN2	5100
Гемохроматоз	
Анализ полиморфизмов в генах HFE (кровь с ЭДТА)	3000
Диабет инсулиннезависимый	
Анализ полиморфизмов в генах ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (кровь с ЭДТА)	5000
Лактазная недостаточность	
Анализ полиморфизмов в генах лактазы (LCT) (кровь с ЭДТА)	2500
Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний	
Поиск частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2 (кровь с ЭДТА)	12400
Расширенный поиск носительства частых наследственных заболеваний	
Расширенный поиск мутаций для частых наследственных заболеваний (гены CFTR, PAH, SMN1, GJB2, UGT1, LCT) (кровь с ЭДТА)	15500
Ожирение	
Поиск мутаций в гене лептина LEP (кровь с ЭДТА)	6300
Анализ полиморфизмов в гене проопиомеланокортина POMC (кровь с ЭДТА)	2500
Поиск мутаций в гене POMC (кровь с ЭДТА)	7700
Поиск мутаций в гене рецептора меланокортина MC4R (кровь с ЭДТА)	6300
Остеопороз	
Анализ полиморфизмов в генах коллагена (COL1A1) и кальцитонина (CALCR) (кровь с ЭДТА)	3000
Анализ полиморфизмов в гене рецептора витамина D (VDR) (кровь с ЭДТА)	2500
Анализ полиморфизмов в гене лактазы (LCT) (кровь с ЭДТА)	2500
Ахондроплазия	
Поиск наиболее частых мутаций в гене FGFR3 (кровь с ЭДТА)	6500
Молекулярно-биологические исследования по установлению родства по программе medical genomics	
В рамках программы Медикал Геномикс возможно исследование анонимного материала, в том числе без личной явки участника обследования. Стандартный материал для исследования — клетки слизистой оболочки полости рта (мазок); возможно использование специальных материалов (костный материал, стержни волос, пятна крови, сперма и т.п.) по специальному преискуранту.	
Установление отцовства (2 человека). Обследуются предполагаемый отец, ребёнок	14500
Установление отцовства (3 человека). Обследуются предполагаемый отец, беспорная мать, ребёнок	16000
Дополнительный ребёнок или предполагаемый отец	5000
Установление материнства (2 человека). Обследуются предполагаемая мать, ребёнок	14500

Установление материнства (3 человека). Обследуются предполагаемые мать и отец, ребёнок	16000
Дополнительный ребёнок или предполагаемая мать	5000
Установление близкого родства (2 человека)	14500
Дополнительный предполагаемый родственник	5000
Установление двоюродного родства (2 человека)	14500
Дополнительный предполагаемый родственник	5000
Родной/сводный брат/сестра (2 человека)	14500
Дополнительный предполагаемый брат/сестра	5000
Близнецовый тест (2 человека)	12000
Дополнительный предполагаемый близнец	5000
Дополнительные предполагаемые близнецы (2 человека)	7000
Бабушка/дедушка-внук/внучка (2 человека)	12200
Нестандартный материал кровь. Специальные образцы 1 типа: лезвие бритвы, конверт. Мумифицированная ткань, забальзамированная ткань, ткань в парафиновых блоках, мукус на салфетке или носсвернувшаяся кровь, образец ткани, женский гигиенический тампон, питьевая трубочка, столовая утварь, стакан, волосы с корешками, зубная щетка, окурок, жевательная резинка, презерватив, пятна крови на одежде, ФТА карта с пятнами крови, пятна крови на фильтрованной бумаге, сперма на одежде, сперма на ушной палочке, ногти, ушная сера.	5000
Нестандартный материал. Специальные образцы 2 типа: костный материал, зубной материал	40000
Универсальный тест на родство	18000
Пол плода (с 9 недели)	10000
Резус фактор плода (по крови матери)	11000
ДНК-анализ неаутосомных маркёров	
Тестирование Y-хромосомы (1 образец)	7000
Тестирование X-хромосомы (1 образец)	8000
Анализ митохондриальной ДНК (1 образец)	14500
Тестирование Y-хромосомы (1 образец) — определение гаплогруппы у мужчин	13000
Экспресс-тест	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) методом иммунной хроматографии	300
АТ к вирусу гепатита С методом иммунной хроматографии	300
АТ к ВИЧ 1/2 методом иммунной хроматографии	300
АТ к возбудителю сифилиса методом иммунной хроматографии	300
ПСА (простата-специфический антиген) методом иммунной хроматографии	300
Тропонин I методом иммунной хроматографии	300
КДЛ-тест	
Протеин S	1400
Фактор Виллебранда	713
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	713
Церулоплазмин	585
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	620
Цистатин С	2375

Аполипопротеин А1	380
Аполипопротеин В	190
Цинк	270
Медь	270
Бета-2-микроглобулин мочи	594
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1036
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3135
Оксалаты в моче	1131
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1202
Ингибин А	950
Ингибин В	950
Плацентарный лактоген	551
Трофобластический бета-1-гликопротеин	238
Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	1615
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	713
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1112
Гастрин	542
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1000
Ренин	690
Соматомедин С (ИФР-I)	846
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1805
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2375
Кортизол мочи	584
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	950
Общие метанефрины и норметанефрины	1796
Свободные метанефрины и норметанефрины	1796
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1796
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3135
Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1805
Антиген СА 72-4	732
Антиген СА 242	675
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	800
Индекс здоровья простаты (PHI)	2850

Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	732
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1017
Бета2-микроглобулин	637
Белок S-100	1710
Хромогранин А СgА	1995
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1416
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1672
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	755
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	755
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	500
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	500
Антитела к коклюшному токсину, IgA	650
Антитела к коклюшному токсину, IgG	500
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	590
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	580
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	580
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	580
Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	450
Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	650
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	350
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	350
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	700
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	750
Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	750
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	650
Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> + <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	360
С3 компонент комплемента	300
С4 компонент комплемента	300
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1450
Интерлейкин-6 (IL-6)	1270
Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2750
Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2000
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	800

Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1925
V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2000
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение 'наивных' клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2900
Фаготест	1700
Бактерицидная активность крови (BURST)	2500
Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	2500
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	950
Антитела к миелину	950
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	895
Антитела к аквапорину-4	1900
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3500
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	2800
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	3700
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1000
Антитела к аннексину V класса IgM	1000
Антитела к аннексину V класса IgG	1000
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1090
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1200
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1070
Антикератиновые антитела (АКА)	1240
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1015
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1015
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	1150
Антитела к C1q фактору комплемент	940
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	985
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	895
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	930
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	730
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	730
Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	920
Антиретикулиновые антитела (АРА)	780
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1890
Антитела к миокарду (Mio)	795
Антитела к десмосомам кожи	1050
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1010

Антитела к островковым клеткам (ICA)	920
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1350
Антитела к инсулину (IAA)	530
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1035
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1035
Антиспермальные антитела	750
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1750
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1120
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	1900
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2850
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4675
Литий	580
Бор	580
Натрий	580
Алюминий	580
Кремний	580
Калий	580
Титан	580
Хром	580
Марганец	580
Кобальт	580
Никель	580
Мышьяк	580
Селен	580
Молибден	580
Кадмий	580
Сурьма	580
Ртуть	580
Свинец	580
Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3150
Литий	580
Бор	580
Натрий	580
Алюминий	580
Кремний	580
Калий	580
Титан	580

Хром	580
Марганец	580
Железо	580
Кобальт	580
Никель	580
Медь	580
Цинк	580
Мышьяк	580
Селен	580
Молибден	580
Кадмий	580
Сурьма	580
Ртуть	580
Свинец	580
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4855
Литий	580
Бор	580
Натрий	580
Магний	580
Алюминий	580
Кремний	580
Калий	580
Кальций общий	580
Титан	580
Хром	580
Марганец	580
Железо	580
Кобальт	580
Никель	580
Медь	580
Цинк	580
Мышьяк	580
Селен	580
Молибден	580
Кадмий	580
Сурьма	580
Ртуть	580
Витамин А (ретинол)	1950
Витамин В1 (тиамин)	1950
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1950

Витамин В6 (пиридоксин)	1950
Витамин В9 (фолиевая кислота)	510
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1800
Витамин Е (токоферол)	1950
Витамин К (филлохинон)	1950
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6720
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6800
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	13440
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	3500
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3500
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	3500
Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	11900
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	2900
Панкреатическая эластаза 1 в кале	1900
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1380
Дот-тест – генетическая диагностика основных трисомий плода по крови матери (NGS), 1-2 образца в мес.	28000
Молекулярное кариотипирование – определение наличия микроинсерций и микроделений (размером от 50 000 пар нуклеотидов) для 1 человека	30000
Молекулярное кариотипирование – определение наличия микроинсерций и микроделений (размером от 50 000 пар нуклеотидов) для семейной пары – 2 человека	56000
Диагностика носительства мутаций генов моногенных заболеваний	27000
Мой ген – здоровье (полный генетический паспорт)* Разделы: Носительство мутаций генов моногенных заболеваний*; Предрасположенность к мультифакторным заболеваниям*; Фармакогенетика*; Физические характеристики*; Метаболизм и диета*.	35000
Мой ген – здоровье + этическое происхождение	48000

Мой ген – спорт. Определение физических характеристик организма*. Мой ген-диета. Правильный рацион питания	27000
Мой ген – полигенные заболевания, предрасположенность к мультифакторным заболеваниям*	27000
Полноэкзомное секвенирование (секвенирование всех генов человека) от 20 000 генов	95000
Клиническое секвенирование экзома(анализ клинически релевантных генов) от 5 000 генов	39000
Расширенные экзомные панели (фенотип-ориентированные панели генов) 80– 700 генов	35000
Стандартные экзомные панели (анализ генов и/или подтверждение /исключение конкретного диагноза) до 10 генов или 1-3 диагноза в рамках одной панели***	27000
АТ + avidность IgG к вирусу генитального герпеса 2 типа (для взрослых пациентов)	600
Комплекс «Выявление антинейтрофильных цитоплазматических антител» (3 антитела)	1800
АТ к предраннему белку IEA цитомегаловируса IgG/IgM (диагностика острой стадии первичной или рецидивирующей ЦМВИ)	410
Фруктозамин	220
Аллергенспецифический IgE к аллергену e1 эпителий кошки	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену e2 эпителий собаки	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену e5 перхоть собаки	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену e100 перхоть кошки	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену h1 домашняя пыль	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену d1 клещ Dermatophagoides pteronyssimus	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену d2 клещ Dermatophagoides farinae	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f2 молоко коровье	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f1 яичный белок	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f75 яичный желток	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f3 треска	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f13 арахис	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену w1 пыльца амброзии обыкновенной	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f14 соевые бобы	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f24 креветки	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену t3 пыльца берёзы бородавчатой	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену w6 пыльца полыни обыкновенной	390
Кальпротектин в кале,качественный анализ (иммунохроматография)	1490

Кальпротектин в кале,полуколичественный анализ (иммунохроматография)	1990
Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов	
ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	350
ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	350
ПЦР комплекс ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> + ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	590
РНК вируса гриппа типов А и В	800
ПЦР идентификация субтипов Н1N1 и Н3N2 вируса гриппа типа А	700
Дифференциальная диагностика возбудителей ОРЗ методом ПЦР (респираторно- синтициальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы, риновирусы)	1100
РНК энтеровируса	480
Дифференциальная ПЦР-диагностика инфекционных энтероколитов (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. / энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC), термофильные <i>Campylobacter</i> spp., аденовирусы группы F, астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа)	1790
ПЦР диагностика возбудителей вирусных энтероколитов (астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа)	1090
ДНК <i>Helicobacter pylori</i> в кале, зубодесневых карманах и т.п.	450
ДНК микобактерии <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь)	350
ДНК боррелии <i>Borrelia burgdorferi</i> sI (возбудитель болезни Лайма) в клеще	750
ДНК боррелии Миямото <i>Borrelia miyamotoi</i> в клеще	750
ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>Erlchia muris</i> , <i>Erlchia chaffeensis</i> в клеще	750