

Прейскурант цен на медицинские услуги на 2017 год

Раздел III: Лабораторные исследования.

Приводится информация из Прейскуранта цен по наиболее востребованным медицинским услугам. Узнать полную информацию о наличии других медицинских услуг и уточнить цены можно в Отделении платных медицинских услуг и договорных отношений по телефону +7 (495) 622-89-34.

Наименование услуги	Цена
Забор крови из вены	350
Забор крови из пальца	200
Гематологические исследования	
Клинический анализ крови (Hb, Ht, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты), лейкоцитарная формула, СОЭ	700
Клинический анализ крови (Hb, Ht, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты) на автоматическом анализаторе	300
Подсчет лейкоцитов формула с описанием морфологии форменных элементов крови	350
Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	150
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	250
Исследование мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	800
Микроскопическое исследование мазка крови на микрофиллярии	800
Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1 250
Тромбоциты по Фонио	180
Исследование на клетки красной волчанки (LE-клетки)	470
Исследование системы гемостаза	
АДФ-агрегация тромбоцитов	300
Тромбоэластограмма	350
Тромбиновое время	250
Время свертывания	150
Время кровотечения	150
АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	250

Антитромбин Ш	300
Этаноловый тест	150
D-Димер качественный тест	1 000
D-Димер количественный тест	1 100
Протромбиновое время+МНО	300
Определение волчаночного антикоагулянта (ВА)	800
Фибриноген	250
Протеин S	1 800
Протеин C	1 300
Фактор Виллебранда	900
Диагностика анемий, витамины	
Витамин В 12 (цианкобаламин)	700
Ферритин	500
Трансферрин	400
Эритропоэтин	730
Комплексное исследование: сывороточное железо, ОЖСС, трансферрин, ферритин, витамин В12, фолиевая кислота, эритропоэтин	2 300
Фолиевая кислота	550
Витамин D 12 (25-hydroxy)	2 300
Биохимические исследования крови	
Глюкоза	180
Гликозилированный гемоглобин	700
Гликемический профиль	550
Лактат/глюкоза	420
Биллирубин общий	180
Биллирубин прямой	180
Холестерин	200
ХС ЛПОНП	200
ХС ЛПНП	200

Холестерин -ЛПВП (альфа-холестерин)	300
Индекс атерогенности (холестерин общий/ ЛПВП)	300
Триглицериды	300
Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, расчет индекса атерогенности)	1 000
Креатинин	200
Мочевина	200
Мочевая кислота	200
Общий белок	200
Альбумин	200
Белковые фракции методом электрофореза	350
Альфа-амилаза	250
Амилаза панкреатическая	220
Липаза	300
Калий	220
Натрий	220
Кальций	150
Кальций ионизированный	220
Хлориды	220
Магний	180
Неорганический фосфор	180
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	220
Аспарагиновая трансаминаза (АСТ)	220
Аланиновая трансаминаза (АЛТ)	220
Гаммаглутамилтранспептидаза (ГГТ)	220
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	220
Креатинфосфокиназа (КФК)	250
Экспресс анализ(миоглобин, тропонин, МВ-КФК)	730
МВ-фракция КФК	500

Миоглобин качественный	350
Миоглобин количественный	2 200
Миоглобин, тропонин 1, МБ-КФК качественный	800
Миоглобин, тропонин 1, МБ-КФК количественный	2 300
Тропонин качественный	500
Тропонин количественный	1 900
BNP - натриуретический пептид количественный	2 300
Сывороточное железо	250
Общая железосвязывающая способность сыворотки	450
Церулоплазмин	500
Гаптоглобин	500
Альфа-2 макроглобулин	500
НЖСС	300
Урологические исследования	
Общий анализ мочи и микроскопия осадка	800
Исследование на белок экспресс	220
Исследование на белок в суточном количестве	220
Определение белка Бенс-Джонса в моче	180
Электрофорез белков мочи	500
Микроальбумин мочи количественный	550
Альбумин в моче	200
Исследование на кетоновые тела	180
Глюкоза в суточном количестве мочи	180
Анализ мочи по Нечипоренко	420
Анализ мочи по Зимницкому	450
Исследование суточной мочи на оксалаты (АКС мочи)	950
Амилаза	220
Креатинин	180

Проба Реберга	400
Мочевина	200
Мочевая кислота	200
Определение хлоридов в моче	220
Калий	250
Натрий	250
Кальций	250
Фосфор	250
Магний	250
Исследование на оксалаты с расчетом антикристаллизующей способности	950
Белковые фракции методом электрофореза + М градиент	400
Химический анализ мочевых камней	3 500
Адреналин в моче	1 300
Норадреналин в моче	1 300
17-кетостероиды в моче (17-КС)	750
Посев мочи с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	800
Посев мочи на микоплазму с определением чувствительности к антибиотикам	830
Исследование мочи на анализаторе	300
Микроскопическое исследование осадка мочи	300
Соотношение белок/креатинин в моче	300
Исследования каловых масс	
Общий анализ кала (копрология,гельминты, скрытая кровь)	900
Исследование на скрытую кровь	400
Исследование на содержание углеводов	250
Исследование на гельминты и простейшие	400
Исследование на энтеробиоз	420
Исследование кала на гельминты	400

Исследование кала на дисбактериоз	1 100
Исследование на ротавирус методом ПЦР	730
Исследование на кампилобактер методом ПЦР	350
Исследование на сальмонеллы методом ПЦР	350
Исследования на энтероинвазивные штаммы Шигеллы и Эшерихии коли ДНК	600
ДНК листерии	350
РНК Enterovirus кач.	500
Посев на иерсиниоз	1 250
Посев на кишечную группу (мазок из прямой кишки)	600
Посев на анаэробы, возбудители ПТИ(мазок из прямой кишки)	600
Посев на тифо-паратифозную группу (мазок из прямой кишки)	600
Посев на условно-патогенные возбудители кишечных инфекций	600
Экспресс-тест для определения антигена лямблии качественный	800
Экспресс-тест для определения антигенов ротавируса/аденовируса качественный	600
Комплексное исследование: общий анализ кала, гельминты, антиген лямблии качественный	1 800
Обнаружение токсинов Clostridium difficile	1 800
Исследование мокроты и мазков из ЛОР-органов	
Общий анализ мокроты	700
Мазок из носа/зева на коринобактерии дифтерии	400
Исследование мокроты методом флотации на ВК	300
Обнаружение микобактерий туберкулеза с окраской по Циль-Нильсену в мокроте	400
Исследование соскоба со слизистой носа на эозинофилы	200
Мазок из носа/зева на коринобактерии дифтерии	430
Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (нос, зев, пазухи, другое)	600

Посев на носительство золотистого стафилококка с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из зева, носа)	950
Исследование на пневмоцистис каринии методом ПЦР (мокрота, мазок из ротоглотки)	420
ДНК стрептококки группы А (мазок из ротоглотки)	600
ДНК стрептококки группы В SGB (мазок из ротоглотки, мокрота) количественный	500
ДНК Mycobacterium Tuberculosis (мокрота)	180
ДНК Bordetella pertussis (мокрота, мазок из ротоглотки)	600
РНК Enterovirus (мазок из ротоглотки) качественный	400
ДНК Adenovirus (из носа/зева) качественный	400
РНК вирусов гриппа А и В (отделяемое носоглотки) качественный	400
РНК вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов качественный	400
РНК вирусов гриппа А и Б, парагриппа 1,2,3,4 типов качественный	600
Вирус гриппа А, А/Н1N1/CA/2009, В (свиной грипп) мазок из носа/зева	830
ДНК Parvovirus В 19(мазок из ротоглотки) качественный	300
РНК вируса краснухи (мазок из ротоглотки) качественный	600
РНК респираторно-синтициального вируса человека (мазок из носа/зева, мокрота) качественный	900
ДНК Mycoplasma pneumonia/ Chlamydomphila pneumonia (мазок из зева, мокрота) качественный	400
ДНК Mycoplasma pneumonia/ Chlamydomphila pneumonia/Pneumocystis carini (мазок из зева, мокрота) качественный	450
ДНК Candida albicans (мазок из зева, мокрота) качественный	400
ДНК Cytomegalovirus/Ebstein Barr virus/ Human herpes virus Y1 (мазок из зева, мокрота, аспират из трахеи) качественный	450
ДНК вируса простого герпеса 1/11 типпов, ДНК цитомегаловируса мазок из ротоглотки) качественный	250
ДНК Human herpes virus 6 типа (мазок) качественный	600

ДНК Epstein-Barr virus (мазок из ротоглотки) качественный	250
ДНК Varicella-Zoster virus (мазок из ротоглотки) качественный	250
Посев на менингококки с определением чувствительности к антибиотикам (мазок с задней стенки глотки)	900
Посев на гемофиллы с определением чувствительности к антибиотикам (мазок с задней стенки глотки)	600
Посев на пневмококки с определением чувствительности к антибиотикам (мазок с задней стенки глотки)	600
Посев на гемолитические стрептококки (мазок из глотки)	600
Исследование на патогенные грибы микроскопия (соскоб из уха)	430
Посев на стафилококки с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
Исследование отделяемого половых органов	
Общеклиническое исследование отделяемого половых органов: клеточный состав, микрофлора (1 локализация)	300
Общеклиническое исследование отделяемого половых органов: клеточный состав, микрофлора (2 локализации)	600
Спермограмма	1 000
Антиспермальные антитела Ig A,M,G - эякулят (каждый маркер)	650
Биохимия спермы (цинк, лимонная к-та, фруктоза)	800
Общеклиническое исследование секрета предстательной железы: клеточный состав, микрофлора	500
Бактериологическое исследование соскоба на уреоплазму (отр)	420
Бактериологическое исследование соскоба на микоплазму	420
Бактериальный вагиноз с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из влагалища)	900
Посев на гонококки с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из уrogenитального тракта)	600

Посев на дрожжеподобные грибы типа <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок из урогенитального тракта)	520
Посев на листерии с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из урогенитального тракта)	600
Посев на трихомонады	500
Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций передающихся половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i> (мазок из урогенитального тракта, секрет простаты)	1 200
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (соскоб из урогенитального тракта, сперма, секрет простаты) качественный	130
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (соскоб из урогенитального тракта, сперма, секрет простаты) количественный	500
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> качественный	130
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> количественный	450
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> качественный	150
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> количественный	450
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> качественный	150
ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> качественный	150
ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> количественный	320
ДНК <i>Treponema pallidum</i> качественный	150
ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> качественный	130
ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> количественный	500
ДНК <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> (секрет простаты, сперма) качественный	220
ДНК стрептококки группы В SGB (мазок из урогенитального тракта) количественный	450
ДНК <i>Candida albicans</i> (соскоб из урогенитального тракта) качественный	150
ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> качественный	150
ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> количественный	500
ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (соскоб из урогенитального тракта) качественный	400

ДНК Human herpes virus 1, 2 типов (соскоб) качественный	200
ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (у мужчин-уретра, крайняя плоть) качественный	150
ДНК ВПЧ 6 и 11 типов (у мужчин - уретра ,крайняя плоть; у женщин - ш/м и ц/к) качественный	150
ДНК ВПЧ высокого риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы (у мужчин - уретра, крайняя плоть; у женщин - ш/м и ц/к) количественный	600
ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (у женщин ш/м., ц/к) количественный	340
ДНК ВПЧ высокого риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы (у мужчин - уретра, крайняя плоть; у женщин-ш/м и ц/к) качественный	400
ДНК ВПЧ высокого риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типы (у мужчин - уретра, крайняя плоть; у женщин - ш/м и ц/к) ген.	730
ВПЧ -ПАП-тест расширенный с определением количества и типа вируса (соскоб из ц/к) комп.	900
ВПЧ -ПАП-тест расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест (соскоб из ц/к + пробирка) комп.	1 900
ВПЧ -тест жидкостный расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП тест (соскоб из ц/к жидкостный) комп.	2 800
ВПЧ -тест расширенный жидкостный с определением количества и типа вируса (соскоб из ц/к жидкостный)	1 300
ПАП-тест жидкостный (соскоб из ц/к жидкостный)	1 800
ДНК Candida albicans (соскоб из урогенитального тракта) количественный	400
ДНК Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealyticum/Mycoplasma hominis (соскоб из урогенитального тракта) количественный	500
Урогенитальные инфекции у мужчин (N.gonorrhoeae/ C.trachomatis/ M.genitalium/ T.vaginalis/U.parvum/urealyticum/ M. hominis/C.albicans/glabrata/crusei) количественный	1 100
Урогенитальные инфекции у женщин (N.gonorrhoeae/ C.trachomatis/ M.genitalium/ T.vaginalis/U.parvum/urealyticum/ M. hominis/C.albicans/glabrata/crusei) флороценоз влагалища количественный	1 500

ДНК вируса простого герпеса 1/2 типов, ДНК цитомегаловируса (соскоб урогенитального тракта) качественный	250
Флороценоз влагалища (количество клеток) соскоб из жен.урогенитального тракта количественный	500
Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	8 000
Цитологические исследования	
Исследование соскоба эпителия из эндоцервикса/экзоцервикса (2 препарата)	550
Исследование спинномозговой, асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, содержимого кист	700
Исследование транссудатов, экссудатов (микроскопия)	700
Исследование пунктатов, мазков-отпечатков и эксфолиативного материала (экссудаты, моча, мокрота) цитология	700
Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы (пунктат на стекле, мазок, отпечаток)	800
Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы (пунктат на стекле, мазок, отпечаток)	800
Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (соскоб, отделяемое, пунктат на стекле, мазок, отпечаток)	800
Аспират полости матки (мазок, отпечаток с ВМС на стекле, аспират)	700
Исследование пунктата лимфатически узлов (мазок, отпечаток, пунктат на стекле)	700
Цитологическое исследование на патогенные грибы цитология (соскоб из уха)	600
Серологические исследования	
Монотест (инфекционный мононуклеоз)	700
Группа крови + Rh-фактор	500
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	250
Непрямой антиглобулиновый тест (непрямая проба Кумбса)	600
Антитела к антигенам эритроцитов (Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis, P, MNSs, Luth., Xg), суммарные	1 000

Титр антитела к антигенам эритроцитов (Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis, P, MNSs, Luth., Xg), суммарный	1 000
Исследование антител к антигенам групп крови: определение естественных антител, гемолизинов, иммунных полных и неполных антител количественный	1 400
Определение фенотипа эритроцитов (Dd, Cc<Ee, kk, Kell)	1 900
Сифилис РПГА п.количественный	700
Антитела к трепонема паллидум(Ig M,G)суммарные	400
Микрореакция на сифилис	220
Микробиологические исследования	
Посев материала с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (1 штамма)	600
Посев материала с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков (1 штамма)	750
Посев материала с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 100
Посев материала с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	850
Посев крови на стерильность	1 200
Посев на анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 200
Посев на дрожжеподобные грибы (мазок, соскоб)	550
Посев на псевдомонады с определением чувствительности к антибиотика (пунктат, гной, отделяемое ран)	600
Гормоны:Щитовидная железа	
Тиротропин (ТТГ)	600
Трийодтиронин (Т3) общий	420
Трийодтиронин (Т3) свободный	600
Тироксин (Т4) общий	420
Тироксин (Т4) свободный	600
Тиреоглобулин (ТГ)	500

Антитела к ТПО (микросомальная фракция)	500
Антитела к Тиреоглобулину	550
АТ к рецепторам ТТГ	900
Тест поглощения тиреоидных гормонов	420
Комплексное исследование: Т3 св, Т4 св, ТТГ, АТ-Т Г, АТ-ТПО	1 800
Половые гормоны	
Тестостерон свободный	700
Тестостерон	350
Дигидротестостерон	900
Фоллитропин (ФСГ)	550
Лютотропин (ЛГ)	550
17-Окспрогестерон	500
Пролактин	550
Эстрадиол (Е-2)	550
Андростендион	850
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	550
Прогестерон	500
Ингибин В	1 300
Антимюллеров гормон (АМН)	1 200
Показатели гипофизарно-надпочечниковой системы	
Кортизол	500
ДГА-S (кровь, суточная моча)	600
АКТГ	850
Альдостерон	500
Ренин и Ангиотензин	1 200
17-кетостероиды в суточной моче (17-КС)	700
Соматотропный гормон (СТГ)	550
Соматомедин-С	700

Поджелудочная железа гормоны	
Инсулин	550
С- Пептид	550
Проинсулин	900
Гормоны желудка	
Гастрин	550
Гастропанель: пепсиноген 1,2; гастрин-17 базальный; АТ к хеликобактер пилори	4 800
Гастропанель: пепсиноген 1,2; гастрин-17 базальный; стимулированный/ АТ к хеликобактер пилори	5 800
Метаболизм костной ткани	
Кальцитонин	650
Остеокальцин	750
В-CrossLaps	800
P1NP-маркер формирования костного матрикса	1 400
Паратгормон	550
Пренатальная диагностика	
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	400
Свободная ?-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный ?-ХГЧ)	520
Эстриол свободный (Е3)	420
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	750
Пренатальная диагностика врожденной патологии плода (1 триместр беременности, 11-13 недель). Сывороточные маркеры: ассоциируемый с беременностью протеин А (РАРР-А), свободный ?-ХГЧ.	1 800
Пренатальная диагностика врожденной патологии плода (2 триместр беременности, 16-21 неделя). Сывороточные маркеры: АФП, свободный в- ХГЧ, свободный эстриол.	1 800
Плацентарный лактоген	730
Гомоцистеин	1 200

Маркеры опухолевого роста	
Канцероэмбриональный антиген (КЭА) качественный	420
Альфафетопротеин качественный	420
Канцероэмбриональный антиген (КЭА -РЭА) количественный	550
Альфафетопротеин количественный	550
Исследование уровня карбогидратного антигена 19-9 (CA-19-9)	1 100
Исследование уровня карбогидратного антигена 125 (CA-125)	1 100
Исследование уровня карбогидратного антигена 15-3 (CA-15-3)	1 100
Исследование уровня карбогидратного антигена 72-4 (CA-72-4)	1 000
Исследование уровня Cyfra 21-1	1 000
Исследование уровня ?-2 микроглобулина	700
Исследование уровня общего простатического специфического антигена (ПСА общ.)	1 200
Исследование уровня свободного простатического специфического антигена (ПСА своб.)	1 200
Антиген рака мочевого пузыря (UBS) в моче	1 000
SCC	830
Нейроспецифическая енолаза (NSE)	850
Исследование уровня TuM2-РК	2 400
Диагностика ВИЧ-инфекции	
Обнаружение антител к ВИЧ 1/2 с помощью тест-полоски (Экспресс-тест на АТ ВИЧ 1/2)	220
anti HIV 1/2/ Ag p24	300
ДНК ВИЧ качественный	1 900
РНК ВИЧ количественный	4 500
Иммуноферментный анализ (ИФА), кровь	
anti-HAV IgG	500
anti HAV IgM	500
HBsAg качественный	220

HBsAg количественный	1 100
anti-HBs качественный	220
anti HBs количественный	400
anti-HBc суммарное качественный	350
Anti-HBc IgM качественный	400
HBeAg качественный	550
anti-Hbe качественный	550
anti-HCV IgM качественный	300
anti-HCV сум.	400
anti-HDV качественный	500
anti-HDV IgM качественный	600
anti-HEV IgG качественный	630
anti-HEV IgM качественный	630
Полимеразная цепная реакция (ПЦР), кровь	
РНК вируса гепатита А биоптат качественный	550
РНК вируса гепатита А кровь качественный	550
ДНК вируса гепатита В биоптат качественный	400
ДНК вируса гепатита В кровь качественный	300
ДНК вируса гепатита В (кровь) количественный	1 500
ДНК вируса гепатита В (HBV) ультрачувствительный	2 300
ДНК вируса гепатита В ген.	1 900
РНК вируса гепатита С биоптат	350
РНК вируса гепатита С кровь качественный	450
РНК вируса гепатита С количественный	3 400
РНК вируса гепатита С ген.1,2,3	1 100
РНК вируса гепатита С ген.1а 1б,2,3а, 4,5,6	3 400
РНК вируса гепатита D кровь качественный	550
РНК HEV	900
РНК вируса гепатита G кровь качественный	550

ДНК вируса ТТ кровь качественный	550
Другие инфекции (ИФА - кровь)	
Вирус простого герпеса anti HSV 1 типа IgG п.количественный	400
anti-HSV 2 типа IgG п.количественный	400
anti-HSV 1,2 типа IgG качественный	420
anti-HSV 1,2 типа IgM качественный	400
ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа качественный	250
Цитомегаловирус anti-CMV IgG количественный	450
anti-CMV IgM качественный	450
CMV IgG (авидность) качественный	1 100
ДНК цитомегаловирус качественный	300
ДНК цитомегаловирус количественный	600
Вирус краснухи anti-Rubella IgG количественный, IgM качественный (каждый)	420
РНК вируса краснухи (кровь)	500
Rubella IgG (авидность) количественный	600
Вирус кори anti-Measles virus IgG качественный	500
anti-Measles virus IgM качественный	500
анти-VZV IgM, Ig G к вирусу ветряной оспы (каждый) п.количественный	500
ДНК VZV (кровь)	300
Вирус паротита anti-Mumps IgG качественный	500
anti-Mumps IgM качественный	500
Вирус Эпштейна-Барр anti-EBV-VCA IgG качественный	500
anti-EBV-VCA IgM качественный	500
anti-EBV-EBNA IgG качественный	550
anti-EBV-EA IgG количественный	550
ДНК EBV (кровь) количественный	300
Хеликобактеры anti-Helicobacter pylori IgA, IgM качественный (каждый)	400

anti-Helicobacter pylori IgG количественный	400
Экспресс-тест для определения хеликобактериоза	500
anti-Chlamydia trachomatis IgG п.количественный	450
anti-Chlamydia trachomatis IgA п.количественный	450
anti-Chlamydia pneumonia IgG качественный	450
anti-Chlamydia pneumonia IgA качественный	450
anti Chlamydia IgM качественный	450
anti-Chlamydia IgG качественный	450
anti-Chlamydia trachomatis IgM качественный	450
anti-Chlamydia pneumonia IgM качественный	450
anti-Mycoplasma hominis IgG качественный	400
anti-Mycoplasma hominis IgM качественный	400
anti-Mycoplasma hominis IgA качественный	400
anti-Mycoplasma pneumonia IgG количественный	450
anti-Mycoplasma pneumonia IgA количественный	450
anti-Mycoplasma pneumonia IgM качественный	450
Токсоплазмоз anti-Toxo gondii IgG количественный	520
anti-Toxo gondii IgM качественный	400
Toxo gondii IgG (авидность) качественный	730
ДНК Toxoplasma gondii (кровь, СМЖ,АЖ)	270
Лямблиоз anti-Giardia Lamblia (суммарные) качественный	500
anti-Giardia Lamblia IgM качественный	400
АТ к описторхам качественный	350
а/т к аскаридам IgG	500
АТ к эхинококку качественный	350
АТ к токсокарам качественный	350
АТ к трихинеллам качественный	350
Уреплазмоз anti-Ureaplasma urealyticum IgG качественный	420

anti-Ureaplasma ur. IgA качественный	420
anti-Ureaplasma ur. IgM	420
anti парвовирус В19 IgG качественный	800
anti парвовирус В19 IgM	850
ДНК парвовирус В19 кровь	900
Вирус Варицелла-Зостер (кровь) качественный	250
ДНК вируса герпеса 6 типа (кровь)	900
Вирус герпеса У1 типа anti-HHV IgG качественный	900
АТ к Candida IgG качественный	500
АТ к Aspergillus IgG качественный	500
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG количественный	600
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM п.количественный	700
АТ к возбудителю клещевого Боррелиоза IgM п.количественный, IgG количественный (каждый)	600
АТ к возбудителю Орнитоза IgM,IgG (каждый)	600
anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetelle parapertussis п.количественный IgA,IgM,IgG (каждый)	900
АТ к дифтерии и столбняку (кровь) (каждый)	400
anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocol (кровь)	650
anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E (кровь) п.количественный	500
anti-Salmonella typhi Vi-a/r (кровь) п.количественный	400
anti-Listeria monocetogenes (кровь) п.количественный	420
АТ к микобактериям туберкулеза (кровь) качественный	450
Анти-бруцелла (кровь) п.количественный	500
anti-Neisseria meningitidis (кровь)	450
anti Shigella fl.1-Y,Y1, anti Shigella sonnei (кровь) п.количественный	550
anti-Salmonella typhi (кровь) п.количественный	500
anti-Rickettsia prowazeki (кровь) п.количественный	500

anti-Francisella tularensis (кровь) п.количественный	500
РНК Enterovirus (энтеровирус) (кровь) качественный	420
АТ к шистосомам IgG качественный	700
АТ к цистицеркам свин.цепня IgG качественный	1 000
АТ к печеночному сосальщику IgG качественный	900
АТ к Leptospira interrogans (иммунохроматографический метод определения иммуноглобулинов М, G в сыворотке крови)	4 300
Иммунологические исследования	
Иммунологическое обследование (минимальная панель): CD3, CD4 ,CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+CD3+CD16+(ЕК-Т), CD4/CD8	2 400
Иммунологическое обследование (панель 1 уровня): CD3 ,CD4, CD8, CD19,CD16(56),CD4/CD8	3 600
Иммунорегуляторный индекс CD3, CD4 ,CD8, CD4/CD8	1 400
Активированные лимфоциты CD3+HLA-DR,+CD8+CD38+CD3+CD25+CD95	1 800
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45PC5/CD4FITC/CD45RAPE,CD45PC5/CD4FITC/CD45RO PE	10 900
Иммунный статус (расширенная панель): В-лимфоциты (CD19), Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3CD4), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3CD8), соотношение CD3CD4/CD3CD8, NKобщ CD3-/CD(16+56)+(ЕК-Т)), CD3+CD38+ ,CD3+CD25+,CD3+CD56,CD3+ CD35,CD95,CD4/CD8	4 500
CD4/CD4OL	600
CD4CD28	600
CD8/CD28	600
CD8/CD57	600
НСТ-тест	300
Интерфероновый статус: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-а, интерферон-У без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	2 100

Подбор одного препарата (чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона, индукторам интерферона, иммуномодуляторам интерферона, к препаратам разрешенным к применению у детей)	500
Исследование АТ к односпиральной ДНК (dsДНК)	600
Исследование АТ к двухспиральной ДНК (dsДНК)	600
АТ к митохондриям	1 000
АТ к микросомальной фракции печени и почек	1 200
АТ к трансаминазам IgA, IgG (каждый)	600
АТ к б-клеткам поджелудочной железы	750
АТ к инсулину	1 000
АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 000
АТ к рецепторам ТТГ	1 000
АТ к кардиолипину IgG, IgM (каждый)	1 000
АТ к b2 гликопротеину IgG, IgM (каждый)	1 000
АТ к аннексину V IgG, IgM (каждый)	1 000
АТ к миокарду	1 800
антинуклеарные АТ (АНА)	1 000
АТ к фосфолипидам	600
Антиспермальные АТ	900
Аантiovариальные АТ	1 000
АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР)	1 300
АТ к модифицированному цитруллинированному виментину	1 500
Титр антистрептокиназы	550
Титр анти-О-стрептолизина	300
Ревматоидный фактор	300
С-реактивный белок (высокочувствительный) количественный	520
С1	520
С2(С5)	520

C3	520
C4	520
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) - IgG/ IgA	250
Определение криоглобулинов	600
Иммуноглобулин (IgA ,G, M) A, G, M (кровь)	700
Иммуноглобулин (IgA) A (кровь)	240
Иммуноглобулин (IgG) G (кровь)	240
Иммуноглобулин (IgM) M (кровь)	240
Иммуноглобулин E (IgE-общий)	550
Концентрация свободных капта- и лямбда цепей иммуноглобулинов (кровь, моча) каждая	900
Экспресс-тест для определения суммарной фракции IgE (кровь) качественный	550
Эозинофильный катионный белок крови	1 000
АТ к цитоплазме нейтрофилов ANCAc, ANCAp	2 400
Антинейтрофильные АТ (ANCA) к MPO, PR3, антитела к GBM (кач.)	2 600
Аллергологические исследования	
Скрининг аллергенов животных № 1: эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки (каждый)	900
Скрининг аллергенов животных: эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь (каждый)	900
Скрининг аллергенов животных: перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (каждый)	900
Скрининг аллергенов смеси перьев птиц: перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1 200
Список аллергенов животных, пищевых, профессиональных и других прилагается (каждый)	900
Скрининг аллергенов микроскопических грибов - плесени: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis	900
Скрининг бытовых аллергенов: (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан	900

Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев: ольха, лещина, вяз, ива, тополь	1 200
Скрининг аллергенов позднецветущих деревьев: клен ясенелистый, береза, бук, дуб, грецкий орех	1 200
Скрининг аллергенов травы № 1: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой	1 200
Скрининг аллергенов травы № 2: свиной пальчатый, плевел, тимopheевка, мятлик луговой, гречка заметная, сорго	1 200
Скрининг аллергенов травы № 3: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый	1 200
Скрининг аллергенов травы № 4: (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1 200
Скрининг аллергенов травы № 5: свиной пальчатый, плевел, гречка заметная, сорго, костер, бухарник шерстистый	1 200
Скрининг аллергенов сорных растений и цветов: амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник одуванчик, золотарник	1 200
Скрининг аллергенов сорных растений и цветов: полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	1 200
Плоды фруктов: апельсин, банан, яблоко, персик	900
Орехи: арахис, фундук, миндаль, кокос, американский орех	1 200
Рыба: треска, креветки, мидии, тунец, лосось	1 200
Овощи: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1 200
Мясо: свинина, говядина, курятина, индюшатиha	1 200
Зерновые: пшеница, рожь, ячмень, рис	1 200
Детская пищевая панель №1: яичный белок, коровье молоко, арахис, треска, пшеничная мука, соевые бобы	1 200
Детская пищевая панель №2: треска, пшеничная мука, соевые бобы, фундук	1 200
Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых	1 350

Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет	2 100
Смесь 88 пищевых аллергенов	20 400
Смесь 190 пищевых аллергенов	34 600
Эпителий и перхоть кошки	420
Шерсть собачья	420
Моль	420
Яичный белок	420
Яичный желток	420
Коровье молоко	420
Козье молоко	420
Швейцарский сыр	420
Сыр с плесенью	420
Сыр Чедер	420
Сыр Эдамский	420
Лосось	420
Свинина	420
Говядина	420
Баранина	420
Индейка	420
Мясо курицы	420
Шпинат	420
Сельдерей	420
Кабачок	420
Сладкий перец	420
Морковь	420
Картофель	420
Томаты	420
Апельсин	420

Мандарин	420
Ананас	420
Киви	420
Клубника (земляника)	420
Яблоко	420
Персик	420
Банан	420
Шоколад (какао)	420
Мед	420
Молоко кипяченое (коровье)	700
Рис	700
Гречиха	700
Кукуруза	700
Горох	700
Морской язык	700
Хек	700
Кальмар тихоокеанский	700
Петрушка	700
Тыква	700
Авокадо	700
Грейпфрут	700
Лимон	700
Дыня	700
Груша	700
Пенициллин G	700
Пенициллин V	700
Амоксициллин	700
Инсулин свиной	700
Инсулин коровий	700

Инсулин человека	700
Генетические исследования	
Гемохроматоз, определение мутаций	600
Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	1 200
Определение SNP в гене IL 28В человека	1 900
Плацентарный фактор роста (PIGF)	1 300
Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови	3 600
Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови	3 600
Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии	3 900
Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (базовый профиль)	3 900
Биопсийные исследования	
Гистологическое исследование операционного, биопсийного, эндоскопического материала (1-5 кусочков)	3 000