

Прейскурант цен на медицинские услуги на 2018 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/ Chlamydothila pneumonia (мазок из зева, мокрота) качественный | 400 |
| ДНК Mycoplasma pneumonia/ Chlamydothila 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 типов, 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 лимфатических 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 (Тз) общий | 420 |
| Трийодтиронин (Тз) 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-Оксипрогестерон | 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 |
| Альфафетопроtein качественный | 420 |
| Канцероэмбриональный антиген (КЭА -РЭА) количественный | 550 |
| Альфафетопроtein 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 трансглутаминазе IgA, IgG (каждый) | 600 |
| АТ к b-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 |
| Аантиовариальные 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 |

| | |
|---|-------|
| С3 | 520 |
| С4 | 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, индюшати́на | 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 |