



Прайс-лист

Время работы: понедельник-пятница 9.00-17.00
суббота 9.00-13.00

Лицензия на осуществление медицинской деятельности
от 29 декабря 2020 года № ЛО-27-01-003026

т (4212) 242-242

| Код | Название анализа | Цена, руб. | срок изготовления | |
|--|---|------------|-------------------|------------------------|
| (А) Биохимические исследования | | | | |
| Ферменты * | | | | |
| A 001 | АлАт | 175р. | 2 раб. дня | кр. |
| A 002 | АсАт | 175р. | 2 раб. дня | кр. |
| A 003 | α-амилаза | 150р. | 2 раб. дня | кр. |
| A 004 | Гамма-ГТ | 150р. | 2 раб. дня | кр. |
| A 048 | Щелочная фосфатаза | 150р. | 2 раб. дня | кр. |
| Показатели пигментного обмена* | | | | |
| A 009 | Билирубин общий | 160р. | 2 раб. дня | кр. |
| A 010 | Билирубин прямой | 160р. | 2 раб. дня | кр. |
| Белки и белковые фракции* | | | | |
| A 011 | Альбумин | 125р. | 2 раб. дня | кр. |
| A 013 | Белок общий | 125р. | 2 раб. дня | кр. |
| Показатели обмена углеводов* | | | | |
| A 016 | Глюкоза | 130р. | 2 раб. дня | сер |
| Показатели функции почек* | | | | |
| A 018 | Креатинин крови | 125р. | 2 раб. дня | кр. |
| A 019 | Мочевина крови | 115р. | 2 раб. дня | кр. |
| A 020 | Мочевая кислота крови | 125р. | 2 раб. дня | кр. |
| Показатели обмена липидов * | | | | |
| A 021 | Липидный спектр (включает А022, А024, А025, А026) | 625р. | 2 раб. дня | кр. |
| A 022 | Триглицериды | 150р. | 2 раб. дня | кр. |
| A 024 | Холестерин | 125р. | 2 раб. дня | кр. |
| A 025 | Холестерин-ЛПВП | 185р. | 2 раб. дня | кр. |
| A 026 | Холестерин-ЛПНП | 185р. | 2 раб. дня | кр. |
| A 027 | Гликированный гемоглобин | 450р. | 2 раб. дня | кр. |
| Показатели аутоиммунных процессов * | | | | |
| A 029 | АСЛ-О, полуколичественно | 185р. | 2 раб. дня | кр. |
| A 030 | Ревматоидный фактор, полуколичественно | 185р. | 2 раб. дня | кр. |
| A 034 | Кальций | 180р. | 2 раб. дня | кр. |
| A 032 | С-Реактивный белок, полуколичественно | 125р. | 2 раб. дня | кр. |
| A 038 | Фосфор | 150р. | 2 раб. дня | кр. |
| (В) Гематология * | | | | |
| V 002 | Клинический анализ крови (22 параметра+СОЭ) | 275р. | 2 раб. дня | фиол |
| V 006 | Базофильная зернистость эритроцитов | 140р. | 2 раб. дня | фиол |
| V 004 | Ретикулоциты | 175р. | 2 раб. дня | фиол |
| V 005 | СОЭ | 80р. | 2 раб. дня | фиол |
| V 007 | Анализ на тельца Гейнца | 160р. | 2 раб. дня | фиол |
| (С) Изосерология * | | | | |
| C 002 | Группа крови | 120р. | 2 раб. дня | кр. |
| C 003 | Резус-фактор | 120р. | 2 раб. дня | кр. |
| (D) Цитологические исследования * | | | | |
| D 001 | Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки | 395р. | 2 раб. дня | стекло |
| D 003 | Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа (назальный секрет), в том числе на наличие эозинофилов | 375р. | 2 раб. дня | стекло |
| D 005 | Цитологическое исследование биоматериала шейки матки | 305р. | 2 раб. дня | стекло |
| D 009 | Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала | 405р. | 2 раб. дня | стекло |
| D 007 | Цитологическое исследование мокроты | 410р. | 2 раб. дня | стекло |
| D 008 | Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи; выделений из молочной железы) | 395р. | 2 раб. дня | стекло |
| D010 | Исследование на грибковые заболевания кожи, ногтей (1 проба) | 300р. | 2 раб. дня | стекло |
| D011 | Исследование на наличие клеща демодекс (Dimodex fliculorum, Dimodex brevis) микроскопическое исследование | 300р. | 2 раб. дня | стекло |
| (Е) Общеклинические исследования * | | | | |
| E 001 | Мазок на флору (женский) | 325р. | 2 раб. дня | стекло |
| E 002 | Мазок на флору (мужской) | 325р. | 2 раб. дня | стекло |
| E 024 | Гонорея (женский мазок) | 340р. | 2 раб. дня | стекло |
| E 025 | Гонорея (мужской мазок) | 340р. | 2 раб. дня | стекло |
| Биохимическое исследование мочи * | | | | |
| E 004 | Анализ мочи по Нечипоренко | 175р. | 2 раб. дня | контейнер |
| E 005 | Глюкоза (мочи) | 155р. | 2 раб. дня | контейнер |
| E 014 | Общий анализ мочи | 225р. | 2 раб. дня | контейнер |
| Исследования кала * | | | | |
| E 019 | Копрограмма | 310р. | 2 раб. дня | контейнер |
| E 022 | Исследование кала на скрытую кровь методом ИХА | 460р. | 2 раб. дня | контейнер |
| E 020 | Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновый тест) | 205р. | 2 раб. дня | контейнер |
| J 016 | Исследование фекалий на наличие простейших | 185р. | 2 раб. дня | конт. |
| J 052 | Исследование кала на ротавирусы методом ИХА | 480р. | 2 раб. дня | контейнер |
| J 017 | Исследование фекалий на яйца гельминтов (методом Като) и наличие простейших | 220р. | 2 раб. дня | конт. |
| J 018 | Анализ на энтеробиоз (яйца остриц) | 220р. | 2 раб. дня | контейнер |
| Серологические исследования | | | | |
| J 026 | Исследование на носительство брюшного тифа – в реакции РПГА с Vi диагностикумом | 320р. | 2 раб. дня | пробирка с красной кр. |
| J 009 | Исследование крови - реакция Райта (на бруцеллез) | 370р. | 2 раб. дня | пробирка с красной кр. |

| Исследования мокроты | | | | |
|---|---|---------|----------------|--------------------|
| J 019 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 520р. | 2 раб. дня | конт |
| J 020 | Микроскопическое исследование мокроты на кислотоустойчивые микобактерии (без накопления возбудителя), 1 контейнер | 295р. | 2 раб. дня | конт |
| (F) ИФА-диагностика инфекционных заболеваний ** | | | | |
| диагностика гепатита А: | | | | |
| диагностика гепатита В: | | | | |
| F 013 | антиген гепатита В HBs | 300р. | 3 раб. дня | кр. |
| F 003 | антитела к антигену гепатита В HBs (австралийскому) | 300р. | 3 раб. дня | кр. |
| диагностика гепатита С: | | | | |
| F 007 | антитела к гепатиту С HCV-IgM | 300р. | 3 раб. дня | кр. |
| F 008 | антитела суммарные к гепатиту С | 290р. | 3 раб. дня | кр. |
| ВИЧ, сифилис ** | | | | |
| F 015 | антитела к ВИЧ | 290р. | до 5 раб. дней | кр. |
| F 017 | серологическая диагностика сифилиса РМП (RW) | 175р. | 3 раб. дня | кр. |
| F 018 | антитела суммарные к Treponema pallidum IgG+ IgM (ИФА) | 290р. | 3 раб. дня | кр. |
| Инфекции ** | | | | |
| F 019 | антитела к Chlamydia trachomatis - IgG | 460р. | до 7 раб. дней | кр. |
| F 021 | антитела к Chlamydia trachomatis - IgM | 460р. | до 7 раб. дней | |
| F 022 | антитела к Chlamydia pneumoniae - IgG | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 023 | антитела к Chlamydia pneumoniae - IgM | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 024 | антитела к CMV IEA (предранние антитела к цитомегаловирусу) | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 025 | антитела к CMV - IgG (авидность антител к ЦМВ) | 345р. | до 7 раб. дней | |
| F 026 | антитела к CMV - IgG (цитомегаловирус) | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 027 | антитела к CMV - IgM (цитомегаловирус) | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 028 | антитела к Helicobacter pylori суммарные | 320р. | до 7 раб. дней | |
| F 031 | антитела к HSV - IgG (авидность антител к герпесу 1-2 типа) | 345р. | до 7 раб. дней | |
| F 032 | антитела к HSV-1,2 Ig G (вирус простого герпеса) | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 033 | антитела к HSV-1,2 Ig M (вирус простого герпеса) | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 035 | антитела к Mycoplasma pneumoniae Ig G | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 036 | антитела к Mycoplasma pneumoniae Ig M | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 039 | антитела к Rubella Ig M (вирус краснухи) | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 040 | антитела к Toxo - IgG (токсоплазмоз) | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 042 | антитела к Toxo - IgM (токсоплазмоз) | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 043 | антитела к VEB-EA IgG (к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр) | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 044 | антитела к VEB-NA IgG (к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр) | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 045 | антитела к VEB-VCA IgM (к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр) | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 081 | антитела к VEB-VCA IgG (к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр) | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 082 | антитела к VEB-VCA IgG авидность (к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр) | 345р. | до 7 раб. дней | |
| F 047 | антитела к лямблиям IgG+IgA+IgM | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 087 | антитела к лямблиям IgM | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 060 | антитела к Rubella - IgG (вирус краснухи) | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 069 | Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Toxocara canis) | 350р. | до 7 раб. дней | |
| F 070 | Антитела класса G к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus, viverrini) | 400р. | до 7 раб. дней | |
| F 054 | антитела к аскаридам IgG | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F081 | антитела к VEB-VCA Ig G (вирус Эпштейн-Барр к к апс. б.) | 290р. | до 7 раб. дней | |
| F 094 | Определение Ig G и Ig M к SARS-CoV-2 (COVID-19) | 1 085р. | до 7 раб. дней | |
| F0 095 | Определение Ig G к SARS-CoV-2 (COVID-19) | 750р. | до 7 раб. дней | |
| (G) ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний ** | | | | |
| G 003 | Chlamydia trachomatis | 370р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 002 | Candida albicans | 370р. | | |
| G 005 | Gardnerella vaginalis | 370р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 008 | Mycoplasma genitalium | 370р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 009 | Mycoplasma hominis | 370р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 012 | Trichomonas vaginalis | 370р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 014 | Ureaplasma urealyticum | 370р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 066 | Ureaplasma parvum | 425р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 015 | Вирус простого герпеса II и I | 520р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 022 | Цитомегаловирус | 370р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 016 | Вирусы папилломы человека 16 и 18 типов | 370р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 039 | Выявление РНК и ДНК возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус, парагрипп 1, 2, 3 и 4 типов, коронавирусы, риновирусы, аденовирусы гр. В, С, Е, бокавирус) методом ПЦР (комплекс) | 1 725р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 040 | Выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В методом ПЦР (комплекс) | 1 150р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 079 | Вирус Эпштейн -Барр (плазма) | 370р. | 3 раб. дня | фиол |
| G 076 | Вирус Эпштейн -Барр (слюна) | 370р. | 3 раб. дня | контейнер |
| G 077 | Вирус Эпштейн -Барр (моча) | 370р. | 3 раб. дня | контейнер |
| G 078 | Вирус Эпштейн -Барр (эпителий) | 370р. | 3 раб. дня | контейнер |
| G 075 | Выявление и дифференциация ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) методом ПЦР (комплекс) | 945р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 069 | Выявление РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) методом ПЦР | 1 035р. | 3 раб. дня | контейнер |
| G067+ G068+ G070 | Выявление и дифференциация РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) методом ПЦР (комплекс). | 1 380р. | 3 раб. дня | контейнер |
| G 080 | Биоценоз урогенитального тракта Фемофлор СКРИН | 1 725р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 082 | Биоценоз урогенитального тракта Фемофлор-16 | 2 010р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 083 | Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae (мазок из зева) | 650р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 084 | Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae (мазок из носа) | 650р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 087 | Диагностика новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР | 1 690р. | 3 раб. дня | эпендорф со средой |
| G 088 | Вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска (HPV квант-21 Papilloma virus) - качественное определение ДНК методом ПЦР | 1 250р. | 7 раб. дня | эпендорф со средой |
| Исследование крови *** | | | | |

| (I) Онкомаркеры ** | | | | |
|---|--|---------|-----------------|----------------------------------|
| I 006 | ПСА (Простатический специфический антиген) (общий) | 365р. | 7 раб. дней | кр. |
| I 007 | ПСА (Простатический специфический антиген) свободный | 460р. | 7 раб. дней | кр. |
| I 010 | СА-125 (Углеводный антиген 125, СА 125) | 385р. | 7 раб. дней | кр. |
| I 011 | СА 15-3 (Онкомаркер молочной железы) | 490р. | 7 раб. дней | кр. |
| I 012 | СА 19-9 (Углеводный антиген) | 540р. | 7 раб. дней | кр. |
| I 008 | Раковый эмбриональный антиген | 390р. | 7 раб. дней | кр. |
| I 018 | Эпидермальный протеин человека-4 (HE-4) | 1 115р. | 7 раб. дней | кр. |
| (J) Бактериологические исследования *** | | | | |
| J 001 | Бактериологическое исследование микрофлоры одной локализации (цервикальный канал, глаз, ухо и т.д.) с определением антибиотикочувствительности | 755р. | 5 - 8 дней | ст/тубфер |
| J 003 | Бактериологическое исследование мочи без определения чувствительности к антибиотикам | 465р. | 3-5 дней | контейнер |
| J 005 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 1 510р. | до 10 дней | стерильные пробирки со средой |
| J 041 | Гемокультура | 550р. | 5 - 8 дней | стерильные пробирки со средой |
| J 013 | Бактериологическое исследование раневого содержимого на аэробную микрофлору | 795р. | 5 - 8 дней | ст/тубфер |
| J 031 | Бактериологическое исследование микрофлоры зева с определением антибиотикочувствительности | 645р. | 5 - 8 дней | ст/тубфер |
| J 032 | Бактериологическое исследование микрофлоры носа с определением антибиотикочувствительности | 645р. | 5 - 8 дней | ст/тубфер |
| J 038 | Бактериологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибиотикам | 635р. | 5 - 8 дней | контейнер |
| J 050 | Бактериологическое исследование клинического материала на микрофлору с определением антибиотикочувствительности: мокрота | 695р. | 5 - 8 дней | ст/тубфер |
| J 051 | Бактериологическое исследование микрофлоры цервикального канала с определением yf Streptococcus agalactiae | 695р. | 6 - 8 дней | ст/тубфер |
| J 056 | Бактериологическое исследование микрофлоры цервикального канала с определением антибиотикочувствительности | 645р. | 5 - 8 дней | ст/тубфер |
| J 053 | Бактериологическое исследование микрофлоры глаз с определением антибиотикочувствительности | 755р. | 5 - 8 дней | ст/тубфер |
| J 054 | Бактериологическое исследование микрофлоры уха с определением антибиотикочувствительности | 755р. | 5 - 8 дней | ст/тубфер |
| J 055 | Бактериологическое исследование микрофлоры различной локализации с определением антибиотикочувствительности | 755р. | 5 - 8 дней | ст/тубфер |
| J 025 | Исследование на патогенные энтеробактерии от больных с подозрением на КИНЭ | 985р. | 5 - 7 дней | ст/тубфер |
| J 028 | Мед.осмотр: исследование на патогенные энтеробактерии | 495р. | 5 дней | ст/тубфер |
| J 029 | Мед.осмотр: посев из зева на носительство Staphylococcus aureus | 420р. | 3 раб. дня | ст/тубфер |
| J 030 | Мед.осмотр: посев из носа на носительство Staphylococcus aureus | 420р. | 3 раб. дня | ст/тубфер |
| J 036 | Посев из зева на носительство возбудителя дифтерии | 575р. | 3 раб. дня | ст/тубфер |
| J 015 | Кал на дисбактериоз | 1 390р. | 5-7 дней | стерильный одноразовый контейнер |
| J 039 | Кал на условно-патогенную флору (УПФ) | 1 180р. | до 10 раб. дней | стерильный одноразовый контейнер |
| J 037 | Посев из носа на носительство возбудителя дифтерии | 575р. | 3 раб. дня | ст/тубфер |
| J 111 | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам | 300р. | 5-7 дней | ст/тубфер |
| J 113 | Определение чувствительности к антимикотикам | 575р. | 5-7 дней | ст/тубфер |
| J 115 | Бактериологическое исследование на флору и чувствительность к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам – одна локализация | 1 550р. | 5 - 8 дней | ст/тубфер |
| (L) Гормональные исследования *** | | | | |
| L 026 | ТТГ (тиреотропный гормон) | 305р. | до 7 раб. дней | кр. |
| L 001 | Т3 общий (Трийодтиронин общий) | 300р. | до 7 раб. дней | кр. |
| L 002 | Т3 свободный (Трийодтиронин свободный) | 345р. | до 7 раб. дней | кр. |
| L 003 | Т4 общий (Тироксин) | 300р. | до 7 раб. дней | кр. |
| L 004 | Т4 свободный (Тироксин свободный) | 345р. | до 7 раб. дней | кр. |
| L 005 | АТ-ТГ (Антитела к тиреоглобулину) | 320р. | до 7 раб. дней | кр. |
| L 006 | АТ-ТПО антитела к тиреопероксидазе | 400р. | до 7 раб. дней | кр. |
| L 010 | Тестостерон общий | 400р. | до 7 раб. дней | кр. |
| L 011 | Лютеинизирующий гормон | 345р. | до 7 раб. дней | кр. |
| L 012 | Фолликулостимулирующий гормон | 345р. | до 7 раб. дней | кр. |
| L 013 | Прогестерон | 400р. | до 7 раб. дней | кр. |
| L 015 | Эстрадиол | 345р. | до 7 раб. дней | кр. |
| L 016 | Пролактин | 400р. | до 7 раб. дней | кр. |
| L 021 | Инсулин | 435р. | до 7 раб. дней | кр. |
| L 020 | С-Пептид | 435р. | до 7 раб. дней | кр. |
| L 023 | Кортизол | 345р. | до 7 раб. дней | кр. |
| L 030 | Ферритин | 300 р. | до 7 раб. дней | кр. |
| Гемостаз | | | | |
| M 001 | Активированное частичное тромбопластиновое время | 185р. | 2 раб. дня | голуб. |
| M 002 | Протромбиновое время, МНО | 185р. | 2 раб. дня | голуб. |
| M 003 | Тромбиновое время | 185р. | 2 раб. дня | голуб. |
| M 005 | Фибриноген по Клауссу | 185р. | 2 раб. дня | голуб. |
| M 006 | РФМК | 185р. | 2 раб. дня | голуб. |
| M 007 | Агрескрин тест | 185р. | 2 раб. дня | голуб. |
| M 009 | D-димер | 1050р. | 2 раб. дня | кр. |