|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование услуги** | **Ед.измер.** | **Цена,руб.** |
| 1.2 | Подсчет лейкоцитарной формулы по мазку | 1 исслед | 99.75 |
| 1.4 | Подсчет ретикулоцитов | 1 исслед | 99.75 |
| 1.5 | Подсчет тромбоцитов по мазку | 1 исслед | 99.75 |
| 1.9 | Свертываемость крови по Сухареву | 1 исслед | 73.50 |
| 1.10 | Определение протромбинового времени | 1 исслед | 73.50 |
| 1.11 | Определение фибриногена | 1 исслед | 73.50 |
| 1.12 | Определение группы крови | 1 исслед | 94.50 |
| 1.13 | Определение резус-фактора | 1 исслед | 94.50 |
| 1.14 | Определение общего белка | 1 исслед | 82.00 |
| 1.16 | Определение билирубина по Ендрашику | 1 исслед | 120.00 |
| 1.17 | Определение креатинина по Попперу | 1 исслед | 84.00 |
| 1.18 | Определение мочевины | 1 исслед | 94.50 |
| 1.19 | Определение С – реактивного белка(полуколичественный) | 1 исслед | 52.50 |
| 1.20 | Определение сахара ферментативным методом | 1 исслед | 88.00 |
| 1.21 | Определение трансаминаз (АЛАТ или АСАТ) | 1 исслед | 99.75 |
| 1.23 | Определение холестерина | 1 исслед | 89.25 |
| 1.24 | Проба тимоловая | 1 исслед | 63.00 |
| 1.26 | Альфа – амилаза по Каравею (диастаза) | 1 исслед | 116.00 |
| 1.29 | Определение малярийного плазмодия | 1 исслед | 130.20 |
| 1.30 | Быстрое определение ВИЧ | 1 исслед | 408.45 |
| 1.32 | Определение мочевой кислоты | 1 исслед | 99.75 |
| 1.33 | Кальций | 1 исслед | 126.00 |
| 1.34 | Калий | 1 исслед | 168.00 |
| 1.37 | Ревматоидный фактор (полуколичественный) | 1 исслед | 231.00 |
| 1.38 | Триглицириды | 1 исслед | 199.50 |
| 1.60 | Микрореакция на сифилис RW из пальца | 1 исслед | 84.00 |
| 1.61 | Щелочная фосфатаза | 1 исслед | 162.75 |
| 1.64 | Взятие крови из пальца вакуумным методом | 1 исслед | 115.50 |
| 1.66 | Быстрое определение HCV (гепатит С) | 1 исслед | 408.45 |
| 1.68 | Диагностика сифилиса методом КСР | 1 исслед | 359.10 |
| 1.69 | Определение холестерина ЛПВП | 1 исслед | 140.00 |
| 1.70 | Определение холестерина ЛПНП | 1 исслед | 257.25 |
| 1.72 | Быстрое определение НВsAg (гепатит В) | 1 исслед | 408.45 |
| 1.74 | Забор крови из пальца (трехкратно) на тест толерантности к глюкозе (с сухой глюкозой) | 1 исслед | 189.00 |
| 1.76 | γ-ГТ (Гамма-ГТ) | 1 исслед | 136.50 |
| 1.77 | Гликированный гемоглобин | 1 исслед | 427.35 |
| 1.75 | Общий анализ крови (гемоглобин, СОЭ, лейкоциты) | 1 исслед | 136.50 |
| 1.80 | МНО | 1 исслед | 73.50 |
| 1.90 | Клинический анализ крови (аппаратная распечатка) | 1 исслед | 294.00 |
| 1.39 | Исследование мочи по Нечипоренко | 1 исслед | 66.15 |
| 1.40 | Определение амилазы (диастазы) в моче | 1 исслед | 54.60 |
| 1.41 | Количественное определение белка | 1 исслед | 28.35 |
| 1.42 | Определение желчных пигментов в моче | 1 исслед | 19.95 |
| 1.43 | Определение кетоновых тел | 1 исслед | 22.05 |
| 1.44 | Количественное определение копропорфиринов | 1 исслед | 57.75 |
| 1.45 | Определение белка Бенс – Джонса | 1 исслед | 33.60 |
| 1.46 | Определение сахара в моче | 1 исслед | 25.20 |
| 1.47 | Общий анализ мочи | 1 исслед | 89.25 |
| 1.48 | Исслед. мокроты на микробактерии туберкулеза | 1 исслед | 43.05 |
| 1.49 | Общий анализ мокроты | 1 исслед | 101.85 |
| 1.50 | Соскоб с языка на микрофлору | 1 исслед | 54.60 |
| 1.52 | Определение гормонального зеркала | 1 исслед | 26.25 |
| 1.53 | Сок простаты | 1 исслед | 96.60 |
| 1.54 | Исследование кала на яйца глистов | 1 исслед | 68.25 |
| 1.55 | Исследование соскоба на острицы | 1 исслед | 28.35 |
| 1.56 | Определение скрытой крови | 1 исслед | 19.95 |
| 1.57 | Исследование влагалищного мазка на флору | 1 исслед | 89.25 |
| 1.58 | Цитологическое исследование | 1 исслед | 131.25 |
| 1.62 | Выполнение плановых лабораторных исследований вне очереди (1.1 1.3 1.7 1.9 1.12 1.13 1.42 1.43 1.46 1.56 1.57) | 1 исслед | 73.50 |
| 1.63 | Копрология | 1 исслед | 110.25 |
| 1.65 | Исследование мочи по Зимницкому | 1 исслед | 78.75 |
| 1.71 | Исследование мазка урологического | 1 исслед | 78.75 |
| 1.78 | Анализ на энтеробиоз | 1 исслед | 109.20 |
| 31.1 | Определение ДНК хламидий | 1 исслед | 125.00 |
| 31.2 | Определение ДНК уреаплазмы | 1 исслед | 125.00 |
| 31.3 | Определение ДНК Mycoplasma hominis | 1 исслед | 125.00 |
| 31.30 | Определение ДНК Mycoplasma genitalium | 1 исслед | 125.00 |
| 31.4 | Определение ДНК гонореи | 1 исслед | 125.00 |
| 31.5 | Определение ДНК трихомонады | 1 исслед | 125.00 |
| 31.38 | Определение ДНК вируса простого герпеса I, II типа | 1 исслед | 125.00 |
| 31.9 | Определение ДНК цитомегаловируса | 1 исслед | 125.00 |
| 31.37 | Определение ДНК U.Urealyticum U.parvum | 1 исслед | 125.00 |
| 31.13 | Определение ДНК гепатита «В» | 1 исслед | 125.00 |
| 31.32 | Вирус гепатита В количественный (кровь) | 1 исслед | 1947.00 |
| 31.31 | Вирус гепатита С количественный (кровь) | 1 исслед | 1590.00 |
| 31.18 | Определение ДНК гарднереллы | 1 исслед | 125.00 |
| 31.19 | Определение ДНК кандиды | 1 исслед | 125.00 |
| 31.33 | Определение ДНК папилломавируса (16, 18 типов) | 1 исслед | 125.00 |
| 31.34 | Определение ДНК папилломавируса (31, 33 типов) | 1 исслед | 125.00 |
| 31.35 | Гепатит В качественный (определение ДНК методом ПЦР) | 1 исслед | 506.00 |
| 35.1 | Альфафетопротеин - АФП (герминомы яичек, опухоли яичников, печени) | 1 исслед | 356.00 |
| 35.11 | РЭА (раково-эмбриональный антиген) | 1 исслед | 408.00 |
| 35.3 | СА 19-9 (карцинома поджелудочной железы) | 1 исслед | 533.00 |
| 35.4 | PSA свободный (простата - специфический антиген) | 1 исслед | 435.00 |
| 35.5 | PSA общий (простата - специфический антиген) | 1 исслед | 385.00 |
| 35.6 | СА 15-3 (молочная железа) | 1 исслед | 523.00 |
| 35.7 | СА 125 (яичники) | 1 исслед | 421.00 |
| 35.8 | СА 72-4 (рак желудка и яичников) | 1 исслед | 840.00 |
| 50.2 | Анализ крови на Vigem | 1 исслед | 150.00 |
| 50.4 | Анализ крови на HBsAg | 1 исслед | 218.00 |
| 50.5 | Анализ крови на anti-HBsAg | 1 исслед | 510.00 |
| 50.8 | Анализ крови на HBeAg | 1 исслед | 549.00 |
| 50.9 | Анализ крови на anti-HBeAg | 1 исслед | 516.00 |
| 50.7 | Анализ крови на anti-Hbcor IgM | 1 исслед | 978.00 |
| 50.15 | Анализ крови на anti-Нbcor (IgG+IgM) | 1 исслед | 471.00 |
| 50.11 | Анализ крови на anti-HCV | 1 исслед | 417.00 |
| 50.12 | Анализ крови на anti-HCV IgM | 1 исслед | 450.00 |
| 50.13 | Анализ крови на токсоплазмоз IgM | 1 исслед | 401.00 |
| 50.14 | Анализ крови на токсоплазмоз IgG | 1 исслед | 373.00 |
| 50.17 | Антитела к цитомегаловирусу IgM | 1 исслед | 398.00 |
| 50.18 | Антитела к цитомегаловирусу IgG | 1 исслед | 345.00 |
| 50.19 | Антитела к вирусу герпеса I и II типа IgM | 1 исслед | 383.00 |
| 50.20 | Антитела к вирусу герпеса I и II типа IgG | 1 исслед | 1088.00 |
| 50.21 | Антитела к хламидиям IgM | 1 исслед | 278.00 |
| 50.22 | Антитела к хламидиям IgG | 1 исслед | 186.00 |
| 50.23 | Антитела к Helicobacter pylori | 1 исслед | 415.00 |
| 50.25 | Антитела к лямблиям (суммарные антитела) | 1 исслед | 198.00 |
| 50.29 | Иммуноглобулин класса E | 1 исслед | 361.00 |
| 50.30 | Антигельминтный комплекс | 1 исслед | 394.00 |
| 50.33 | Антитела к циклическому цитруллированному пептиду | 1 исслед | 1088.00 |
| 50.35 | Белковые фракции методом электрофореза (исследуются вместе с общим белком) | 1 исслед | 631.00 |
| 50.36 | Креатинкиназа - МВ | 1 исслед | 338.00 |
| 50.37 | Ферритин | 1 исслед | 353.00 |
| 50.38 | Витамин В-12 | 1 исслед | 674.00 |
| 50.39 | Протромбиновый тест (ПТИ, МНО, активность по Квику) | 1 исслед | 149.00 |
| 50.41 | Антинуклеарный фактор | 1 исслед | 674.00 |
| 50.42 | Краснуха (антитела IgG) | 1 исслед | 440.00 |
| 50.43 | Краснуха (антитела IgM) | 1 исслед | 513.00 |
| 50.44 | Антистрептолизин - О (АСЛ-О) | 1 исслед | 245.00 |
| 50.45 | Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ), (АПТВ) | 1 исслед | 148.00 |
| 50.46 | Антитела к вирусу кори IgG | 1 исслед | 506.00 |
| 50.47 | Вирус гепатита С (HCV) (кровь - генотипирование) | 1 исслед | 971.00 |
| 50.48 | Антитела к нативной (ds) 2-спиральной ДНК – Анти-dsDNA | 1 исслед | 719.00 |
| 50.49 | Тромбиновое время (ТВ) | 1 исслед | 136.00 |
| 50.50 | Антитела к Тreponema pallidum (IgM и IgG) суммарные (диагностика сифилиса ИФА) | 1 исслед | 359.00 |
| 50.51 | Типирование HLA-B27 методом серологии | 1 исслед | 543.00 |
| 50.52 | Папиломовирус человека | 1 исслед | 1153.00 |
| 50.53 | Железо | 1 исслед | 70.00 |
| 50.54 | РФМК (Растворимые фибрин-мономерные комплексы) | 1 исслед | 60.00 |
| 50.55 | Волчаночный антикоагулянт | 1 исслед | 840.00 |
| 50.56 | Антитела к кардиолипину суммарные | 1 исслед | 1829.00 |
| 50.57 | Антитела к кардиолипину IgG | 1 исслед | 1088.00 |
| 50.58 | Антифосфолипидные антитела (АФА) IgG | 1 исслед | 741.00 |
| 50.59 | Антифосфолипидные антитела (АФА) IgМ | 1 исслед | 741.00 |
| 50.60 | Д-димер | 1 исслед | 580.00 |
| 50.61 | Аутоантитела к гладким мышцам | 1 исслед | 3462.00 |
| 50.62 | Антитела к глиадину (IgG) | 1 исслед | 696.00 |
| 50.63 | Антитела к глиадину (IgA) | 1 исслед | 696.00 |
| 50.64 | Антинуклеарные антитела (ANA) (количественно) | 1 исслед | 674.00 |
| 50.65 | Аутоантитела к митохондриям (Антимитохондриальные АТ-АМА) | 1 исслед | 1140.00 |
| 50.66 | Антитела к Сhlamydia trachomatis | 1 исслед | 186.00 |
| 50.67 | Посев мочи на микрофлору и чувствительность к антибиотикам | 1 исслед | 790.00 |
| 50.68 | Посев мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам | 1 исслед | 510.00 |
| 50.69 | Креатининфосфокиназа | 1 исслед | 116.00 |
| 50.70 | Ренин | 1 исслед | 1236.00 |
| 50.71 | Фолиевая кислота | 1 исслед | 473.00 |
| 50.72 | Эритропоэтин | 1 исслед | 840.00 |
| 50.73 | TOPCH-инфекции | 1 исслед | 3827.00 |
| 50.74 | Антитела к антигену вируса Эпштейна-Барр | 1 исслед | 1191.00 |
| 50.75 | Остеокальцин | 1 исслед | 840.00 |
| 50.76 | B-Cross lags | 1 исслед | 939.00 |
| 50.77 | Фосфор | 1 исслед | 70.00 |
| 50.78 | Магний | 1 исслед | 96.00 |
| 50.79 | Медь | 1 исслед | 741.00 |
| 50.80 | 25-ОН Витамин Д (25-гидрокальциферол) | 1 исслед | 1137.00 |
| 50.81 | Альбумин | 1 исслед | 69.00 |
| 50.82 | Антитромбин III | 1 исслед | 260.00 |
| 50.83 | Протеин-S | 1 исслед | 2233.00 |
| 50.84 | Протеин-C | 1 исслед | 1087.00 |
| 50.85 | Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из раны) | 1 исслед | 510.00 |
| 50.86 | Посев крови на аэробные и анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам | 1 исслед | 3405.00 |
| 50.87 | Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам отделяемого цервикального канала и шейки матки | 1 исслед | 804.00 |
| 50.88 | Исследование на грибы ( ногтевые пластинки, соскоб кожи, волосы) | 1 исслед | 125.00 |
| 50.89 | Исследование на Demodex ( соскоб кожи, раны) | 1 исслед | 125.00 |
| 50.90 | Микробиологическое исследование ногтя на наличие грибов | 1 исслед | 125.00 |
| 50.91 | Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам отделяемого из глотки (рта со слизистой) | 1 исслед | 699.00 |
| 50.92 | ПЦР у вируса Эпштейн-Барр | 1 исслед | 324.00 |
| 50.93 | ИФА антитела у вируса Эпштейн-Барр (EA, EBNA) | 1 исслед | 506.00 |
| 50.94 | Кал на дисбактериоз | 1 исслед | 1015.00 |
| 50.95 | Калий, Натрий, Хлор | 1 исслед | 200.00 |
| 50.96 | NT-PROBNP | 1 исслед | 944.00 |
| 52.4 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) | 1 исслед | 484.00 |
| 52.9 | Кортизол (Гидрокортизон) | 1 исслед | 356.00 |
| 52.10 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 1 исслед | 260.00 |
| 52.11 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 1 исслед | 266.00 |
| 52.12 | Пролактин | 1 исслед | 283.00 |
| 52.13 | Эстрадиол | 1 исслед | 271.00 |
| 52.14 | Прогестерон | 1 исслед | 331.00 |
| 52.15 | Тестостерон | 1 исслед | 366.00 |
| 52.16 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-С) | 1 исслед | 343.00 |
| 52.17 | 17-ОН прогестерон (17-ОП) | 1 исслед | 424.00 |
| 52.18 | Инсулин | 1 исслед | 428.00 |
| 52.19 | Альдостерон | 1 исслед | 860.00 |
| 52.21 | Т3 Свободный (Трийодтиронин свободный) | 1 исслед | 249.00 |
| 52.22 | Соматотропный гормон (СТГ) | 1 исслед | 534.00 |
| 52.25 | С-Пептид | 1 исслед | 495.00 |
| 52.26 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 1 исслед | 543.00 |
| 52.29 | Макропролактин | 1 исслед | 816.00 |
| 52.43 | Гомоцистеин | 1 исслед | 676.00 |
| 52.44 | ХГЧ общий | 1 исслед | 286.00 |
| 52.46 | Антитела к рецептору ТТГ | 1 исслед | 1088.00 |
| 52.47 | Тестостерон свободный | 1 исслед | 639.00 |
| 52.48 | Т3 Общий (Трийодтиронин общий) | 1 исслед | 414.00 |
| 52.81 | Ультрачувствительный ТТГ (Тиреотропный гормон) | 1 исслед | 201.00 |
| 52.83 | Т4 Общий (Тироксин общий ) | 1 исслед | 464.00 |
| 52.84 | Т4 Свободный (Тироксин свободный) | 1 исслед | 209.00 |
| 52.85 | Антитела к тиреоидной пероксидазе (Ат-ТПО) | 1 исслед | 460.00 |