|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Вид исследования** | **Цена,****руб.** |

|  |
| --- |
| **▼ Бактериологические исследования (Баклаборатория)** |
| 29 | Исследование биоматериала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам | 610,00 |
| 32 | Исследование мокроты, смывов с бронхов, трахеи на микрофлору и чувств-ть к антибиотикам | 660,00 |
| 34 | Исследование мочи на микрофлору и чувствительность к антибиотикам | 395,00 |
| 36 | Микробиологические исследования на дисбиоз | 1 240,00 |
| 37 | Исследование кала на патогенные энтеробактерии (шигеллы, сальмонеллы) | 140,00 |
| 39 | Исследование кала на условно-патогенную микрофлору | 630,00 |
| 41 | Исследование крови на гемокультуру | 340,00 |
| 42 | Исследование крови на носительство брюшного тифа (Vi-гемагглютинация) | 310,00 |
| 45 | Исследование биоматериала на грибы рода Candida | 500,00 |
| 47 | Исследование на дифтерию (любая локализация) | 30,00 |
| 48 | Исследование на коклюш | 370,00 |
| 49 | Исследование на менингококковую инфекцию крови, ликвора и секционного материала | 420,00 |
| 45 | Исследование на менингококковую инфекцию носоглоточной слизи | 330,00 |
| 51 | Бактериологическое исследование на иерсиниоз | 240,00 |
| 52 | Исследование биоматериала на стафилококк | 335,00 |
| 55 | Определение чувствительности микроорганизмов к фагу | 5,00 |
| 387 | Повторное исследование мочи | 80,00 |
| 388 | Экспресс диагностика энтеробактерий в моче | 145,00 |
| **▼ Гистологические исследования (Патологоанатомическое отделение)** |
| 538 | Гистологическое исследование (в т.ч. плацент) | 960,00 |
| 698 | Исследование биопсийного материала | 770,00 |
| 699 | Исследование операционного материала | 1 270,00 |
| **▼ Лабораторные исследования (Лабораторное отделение)** |
| 801 | Определение холинэстеразы | 154,00 |
| 802 | Определение кислой фосфатазы | 157,00 |
| 803 | Обнаружение кетоновых тел (ацетона) в моче экспресс-тестом | 82,00 |
| 804 | Анализ мочи в двухстаканной пробе | 320,00 |
| 805 | Анализ мочи в трехстаканной пробе | 480,00 |
| 806 | Определение концентрационной способности почек по Зимницкому | 114,00 |
| 807 | Исследование функции нефронов – проба Реберга-Тареева | 166,00 |
| 808 | Выявление антител к вирусу гепатита С (АТ HCV) (каждое последующее) | 220,00 |
| 809 | Выявление поверхностного (австралийского) антигена вирусного гепатита В (HBsAg) (каждое последующее) | 220,00 |
| 810 | Определение антител к тиреопероксидазе (AT к ТПО) (каждое последующее) | 270,00 |
| 811 | Определение паратгормона (каждое последующее) | 790,00 |
| 812 | Определение альдестерона (каждое последующее) | 780,00 |
| 813 | Определение антител класса Ig M к Mycoplasma pneumoniae (каждое последующее) | 270,00 |
| 815 | Определение антител класса Ig G к Mycoplasma pneumoniae (каждое последующее) | 270,00 |
| 817 | Определение ферритина методом ИФА (каждое последующее) | 350,00 |
| 818 | Определение С-реактивного белка | 169,00 |
| 819 | Определение ревматоидного фактора с латексовым диагностикумом | 164,00 |
| 820 | Определение серомукоида | 122,00 |
| 821 | Определение антистрептолизина «О» | 169,00 |
| 822 | Определение калия и натрия крови и мочи | 140,00 |
| 823 | Определение протромбинового комплекса | 160,00 |
| 824 | Определение международного нормализованного отношения | 160,00 |
| 825 | Определение фибриногена     | 224,00 |
| 826 | Определение группы крови и резус-фактора | 339,00 |
| 827 | Определение тромбоцитов | 200,00 |
| 828 | Определение ретикулоцитов | 200,00 |
| 829 | Общий анализ кала | 224,00 |
| 830 | Определение общего анализа мочи | 144,00 |
| 831 | Анализ мочи по Нечипоренко | 200,00 |
| 832 | Забор крови из пальца    | 74,00 |
| 833 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 304,00 |
| 834 | Микроскопическое исследование из уретры | 210,00 |
| 835 | Определение РЭА (ракового эмбрионального антигена) методом ИФА | 500,00 |
| 836 | Исследование сыворотки крови на сифилис микрореакцией преципитации с кардиолипиновым антигеном (МР) (из вены) | 120,00 |
| 837 | Исследование крови на клетки красной волчанки (LE-клетки) | 390,00 |
| 838 | Определение времени свертывания цельной крови  | 138,00 |
| 839 | Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови  | 115,00 |
| 840 | Исследование уровня бета-липопротеидов в сыворотке крови | 130,00 |
| 841 | Определение общего билирубина на полуавтоматическом анализаторе | 127,00 |
| 842 | Определение прямого билирубина на полуавтоматическом анализаторе | 127,00 |
| 843 | Определение аланинаминотрансферразы на полуавтоматическом анализаторе | 130,00 |
| 844 | Определение аспартатаминотрансферразы на полуавтоматическом анализаторе | 130,00 |
| 845 | Определение общего белка на полуавтоматическом анализаторе | 118,00 |
| 846 | Определение лактатдегидрогеназы на полуавтоматическом анализаторе | 130,00 |
| 847 | Определение гаммаглутамилтранспептидазы на полуавтоматическом анализаторе | 145,00 |
| 848 | Определение щелочной фосфатазы на полуавтоматическом анализаторе | 130,00 |
| 849 | Определение мочевой кислоты на полуавтоматическом анализаторе | 135,00 |
| 850 | Определение общего холестерина на полуавтоматическом анализаторе | 125,00 |
| 851 | Определение триглицеридов на полуавтоматическом анализаторе | 137,00 |
| 852 | Определение альфа-амилазы на полуавтоматическом анализаторе | 195,00 |
| 853 | Определение мочевины на полуавтоматическом анализаторе | 131,00 |
| 854 | Определение креатинина на полуавтоматическом анализаторе | 124,00 |
| 855 | Определение железа на полуавтоматическом анализаторе | 129,00 |
| 856 | Определение С – реактивного белка на полуавтоматическом анализаторе | 180,00 |
| 857 | Определение длительности капиллярного кровотечения по Дюке | 75,00 |
| 858 | Исследование секрета предстательной железы | 155,00 |
| 859 | Исследование мокроты | 280,00 |
| 860 | Исследование мокроты на ВК | 170,00 |
| 861 | Исследование мокроты на АК | 400,00 |
| 862 | Определение креатинфосфокиназы | 175,00 |
| 863 | Определение креатинфосфокиназы MB | 180,00 |
| 864 | Определение кальция общего | 126,00 |
| 865 | Определение неорганического фосфора | 117,00 |
| 866 | Определение холестерина в альфа-липопротеидах | 300,00 |
| 867 | Определение хлоридов крови | 125,00 |
| 868 | Определение активированного частичного тромбинового времени | 190,00 |
| 869 | Анализ кала на яйца глист | 160,00 |
| 870 | Подтверждение поверхностного (австралийского) антигена вирусного гепатита В (HBsAg) | 300,00 |
| 871 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) (каждое последующее) | 254,00 |
| 872 | Определение свободного Т4 (каждое последующее) | 268,00 |
| 873 | Определение трийодтиронина (Т3) (каждое последующее) | 275,00 |
| 874 | Определение прогестерона (каждое последующее) | 320,00 |
| 875 | Определение тестостерона (каждое последующее) | 320,00 |
| 876 | Определение пролактина (каждое последующее) | 320,00 |
| 877 | Определение лютеинизирующего гормона (каждое последующее) | 320,00 |
| 878 | Определение фолликулостимулирующего гормона (каждое последующее) | 320,00 |
| 879 | Определение эстрадиола | 430,00 |
| 880 | Определение 17-ОН-прогестерона (каждое последующее) | 400,00 |
| 881 | Определение ДГА-сульфата (каждое последующее) | 350,00 |
| 882 | Микроскопическое исследование на гонококк | 308,00 |
| 883 | Определение альфафетопротеина методом ИФА | 400,00 |
| 884 | Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопическом обследовании | 375,00 |
| 885 | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки на атипические клетки (профилактические осмотры) | 98,00 |
| 886 | Определение хорионического гонадотропина человеческого (метод ИФА) | 330,00 |
| 887 | Выявление АТ класса Ig М к Chlamydophila pneumoniae (метод ИФА) | 365,00 |
| 888 | Выявление АТ класса Ig G к Chlamydophila pneumoniae (метод ИФА) | 345,00 |
| 889 | Бактериологическое исследование перианального соскоба на энтеробиоз | 136,00 |
| 890 | Определение общего IgE (метод ИФА) | 242,00 |
| 891 | Исследование кала на скрытую кровь | 83,00 |
| 892 | Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала (для клинико-диагностической лаборатории общего профиля) | 365,00 |
| 893 | Фенотипирование антигенов эритроцитов | 380,00 |
| 894 | Определение эритроцитов с базофильной зернистостью | 180,00 |
| 895 | Определение глюкозы на автоматическом анализаторе глюкозы | 71,00 |
| 896 | Определение магния | 120,00 |
| 897 | Определение альбумина | 110,00 |
| 898 | Определение простатспецифического антигена общего | 380,00 |
| 899 | Определение глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) | 800,00 |
| 900 | Определение свободного простатспецифического антигена | 450,00 |
| 901 | Определение онкомаркера СА-125 (каждое последующее) | 320,00 |
| 902 | Определение СА 19.9 в сыворотке (плазме) крови | 480,00 |
| 903 | Определение  холестерина липопротеинов низкой плотности на полуавтоматическом анализаторе | 275,00 |
| 904 | Подтверждение антител класса IgG и IgМ к core- и Ns-антигенам вируса гепатита С | 300,00 |
| 905 | Определение гликированного гемоглобина | 720,00 |
| 906 | Определение общего анализа крови | 240,00 |
| 500 | Исследование соскоба из уретры на микоплазму | 179,00 |
| 501 | Исследование соскобов из уретры на уреплазму | 179,00 |
| 502 | Исследование соскобов из уретры на хламидии | 179,00 |
| 582 | Исследование формоловой пробы | 59,00 |
| 587 | Белок мочи за сутки  (суточная протеинурия) | 46,00 |
| 590 | Исследование осадка мочи | 40,00 |
| 692 | Исследование уровня общего иммуноглобулина IgM | 171,00 |
| 693 | Исследование уровня общего иммуноглобулина IgG | 152,00 |
| 694 | Исследование уровня общего иммуноглобулина IgA | 171,00 |
| 443 | Исследование уровня глюкозы в моче | 49,00 |
| 453 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 356,00 |
| 460 | Краткий анализ крови | 69,00 |
| 464 | Микроскопия мазков на Helicobacter pylori | 188,00 |
| 475 | Исследование уровня молочной кислоты (лактата) в крови | 97,00 |
| 477 | Исследование крови на малярию | 175,00 |
| 478 | Исследование уровня оксалатов в моче | 183,00 |
| 474 | Исследование уровня кортизола в крови | 201,00 |
| 446 | Анализ мочи после массажа простаты | 78.00 |
| 448 | Микроскопическое исследование спермы | 539,00 |