

| Код услуги | Гематология | Стоимость |
|------------|---|-----------|
| И 3.1.0 | Забор крови | 190 |
| И 3.1.1 | Общий анализ крови(вкл.тромбоциты,СОЭ) | 510 |
| И 3.1.2 | Полный гематологический анализ | 490 |
| И 3.1.3 | Ретикулоциты | 460 |
| И 3.1.4 | Время свертывания | 240 |
| И 3.1.5 | Длительность кровотечения | 130 |
| И 3.1.6 | LE-клетки | 890 |
| И 3.1.7 | Осмотическая резистентность эритроцитов | 720 |
| И 3.1.8 | Тромбоцитограмма | 530 |
| И 3.1.9 | Миелограмма | 1 430 |
| И 3.1.10 | Цитохимич. реакция на щелоч.фосфатазу | 1 180 |
| И 3.1.11 | Цитохимич. реакция на неспецифич.эстеразу | 1 580 |
| И 3.1.12 | Цитохим. реакц.на сидероциты,сидеробласты,гемосидерин | 1 210 |
| И 3.1.13 | Цитохимич. реакция на сульфатиров. Мукополисахариды | 1 350 |
| И 3.1.14 | Цитохимич. Исследование на пероксидазу | 1 440 |
| И 3.1.15 | Цитохимич. реакция на глюкоген | 1 440 |
| И 3.1.16 | Цитохимич. реакция на кислую фосфатазу | 1 770 |
| И 3.1.17 | Цитохимич.реакция на липиды | 1 240 |
| И 3.1.18 | Иссл-ние крови на малярию | 1 110 |
| И 3..1.55 | Криокрит | 430 |
| | Общая клиника | |
| И 3.1.19 | Общий анализ мочи (физ.св-ва,сахар,качеств.)ОАМ | 280 |
| И 3.1.20 | Проба Нечипоренко | 470 |
| И 3.1.21 | Проба Зимницкого | 190 |
| И 3.1.22 | Лейкоцитарная формула клет.состав(мочи и ликвора) | 370 |
| И 3.1.23 | Суточная протеинурия | 190 |
| И 3.1.24 | Качественная реакция на билирубин, уробилин,кетоновые тела в моче | 150 |
| И 3.1.25 | Качественная реакция на гемоглобин в моче | 150 |
| И 3.1.26 | Реакция на гемосидерин | 320 |
| И 3.1.27 | Исследованиебиоматериала на микробактерии(КУМ) | 530 |
| И 3.1.28 | Общий анализ мокроты (физ-кие св-ва, микроскопия,эозинофилы) | 530 |
| И 3.1.29 | Риноцитограмма | 370 |
| И 3.1.30 | Общий анализ транссудата, экссудатов (включая обнаружение микобактерий) | 1 070 |
| И 3.1.31 | Общий анализ ликвора (физ.св-ва, | 660 |
| И 3.1.32 | Копрограмма | 830 |
| И 3.1.33 | Исследование кала на скрытую кровь | 110 |
| И 3.1.34 | Иссл-ние кала на стеркобилин | 110 |
| И 3.1.35 | Иссл-ние кала на гельминты,простейшие | 260 |
| И 3.1.36 | Соскоб на энтеробиоз(острицы) | 600 |
| И 3.1.37 | Акарограмма(обслед.на демодекс-микроскоп.кlesh) | 550 |
| И 3.1.38 | Мазок, иссл-ние отделяемого мочеполов. органов (включая обнаруж.гонококков,трихомонад,грибов) | 470 |
| И 3.1.39 | Иссл-ние биоматериала на грибы | 470 |
| И 3.1.40 | Иссл-ние лохий | 430 |
| И 3.1.54 | Клизма | 610 |
| И 3.1.56 | Мазок на гонорею | 150 |
| И 0.3.2 | Биохимическая лаборатория | |
| И 3.2.1 | Общий белок | 420 |
| И 3.2.84 | Электрофорез белков в сыворотке крови | 1 020 |

| | | |
|----------|---|-------|
| И 3.2.85 | Электрофорез белков в концентрированной моче | 1 740 |
| И 3.2.2 | Белковые фракции в сыворотке крови(иммунофиксация белков крови) | 3 810 |
| И 3.2.83 | Белковые фракции в концентр.моче(иммунофиксация белков в моче) | 4 730 |
| И 3.2.3 | Глюкоза капиллярная | 220 |
| И 3.2.4 | Глюкоза мочи | 120 |
| И 3.2.6 | Ацетон в моче | 130 |
| И 3.2.7 | Альбумин | 440 |
| И 3.2.8 | Билирубин общий и прямой | 430 |
| И 3.2.9 | Глюкоза (Бэкман) | 410 |
| И 3.2.10 | Мочевина (Бэкман) | 430 |
| И 3.2.11 | Креатинин | 420 |
| И 3.2.12 | Проба Реберга (креатинин в моче) | 500 |
| И 3.2.13 | Холестерин | 440 |
| И 3.2.14 | Триглицериды | 710 |
| И 3.2.15 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 430 |
| И 3.2.16 | Аспаратаминотрансфераза (АСТ) | 430 |
| И 3.2.17 | Гамма-Глутамилтрансфераза (γ-ГТ) | 470 |
| И 3.2.19 | Холинэстераза (ХЭ) | 500 |
| И 3.2.20 | Амилаза | 420 |
| И 3.2.21 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 460 |
| И 3.2.22 | Креатинкиназа (КК) | 520 |
| И 3.2.23 | Креатинкиназа - МБ (КК-МБ) | 960 |
| И 3.2.24 | Мочевая кислота | 490 |
| И 3.2.25 | Фосфор | 460 |
| И 3.2.26 | Кальций | 450 |
| И 3.2.27 | Щелочная фосфатаза | 460 |
| И 3.2.28 | Кальций ионизированный | 400 |
| И 3.2.29 | Магний | 530 |
| И 3.2.30 | Железо | 500 |
| И 3.2.31 | Калий | 450 |
| И 3.2.33 | Натрий | 460 |
| И 3.2.36 | С-реактивный белок (СРБ) | 450 |
| И 3.2.37 | С-реактивный белок высокочув-ый (hs-CRP) | 730 |
| И 3.2.38 | Ревматоидный фактор (РФ) | 700 |
| И 3.2.39 | Антистрептолизин-О (АСЛО) | 590 |
| И 3.2.40 | Ферритин | 610 |
| И 3.2.41 | Тропонин-Т | 1 140 |
| И 3.2.42 | Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП) | 800 |
| И 3.2.43 | Трансферрин | 540 |
| И 3.2.44 | Гликированный гемоглобин А1с | 830 |
| И 3.2.45 | Микроальбуминурия | 650 |
| И 3.2.56 | Липидограмма (Бекман)-1 уровня | 910 |
| И 3.2.67 | Диагностика подагры (мочевая кислота в суточной моче) | 440 |
| И 3.2.72 | Аполипопротеин (А)(сыворот.крови) | 740 |
| И 3.2.73 | Аполипопротеин (В)(сыворот.крови) | 660 |
| И 3.2.74 | Липопротеин (а) | 1 920 |
| И 3.2.75 | Аполипопротеин (Е)(сыворот.крови) | 900 |
| | Гемостаз | |
| И 3.2.47 | Агрегатограмма(АДФ,адреналин) | 830 |
| И 3.2.48 | Коагулограмма развернутая | 1 270 |
| И 3.2.59 | Антитромбин III | 1 220 |
| И 3.2.51 | Диагностика антифосфолипидного синдрома | 520 |

| | | |
|----------|---|-------|
| И 3.2.54 | МНО: определение международного нормализован. отношения-МНО | 530 |
| И 3.2.60 | Протеин С | 340 |
| И 3.2.57 | D -Димер | 580 |
| И 3.2.58 | Фибриноген | 420 |
| И 0.3.3 | Изосерологическая лаборатория | |
| И 3.3.1 | Гр. крови и резус фактор(с~,С,Е,Kell,D) | 530 |
| И 3.3.2 | Гр. крови и резус фактор | 330 |
| И 3.3.11 | УМСС | 490 |
| И 3.3.12 | Тест на совместимость(гелевая технология)new! | 780 |
| И 3.3.14 | Прямая проба Кумбса(гелев.техн.)new! | 310 |
| И 3.3.15 | Выявление антител системы резус (гелевая технология)new! | 520 |
| И 3.3.16 | 3.3.16.Выявлен.титра антител системы резус (гелевая технология)new! | 870 |
| И 0.3.4 | Цитологическая лаборатория | |
| И 3.4.1 | Кольпоцитология | 860 |
| И 3.4.9 | Онкоцитология шейки матки | 940 |
| И 3.4.2 | Соскоб цервикального канала с цитологией | 940 |
| И 3.4.8 | Соскоб цервикального канала с гистологией | 3 220 |
| И 3.4.3 | Аспираты | 1 370 |
| И 3.4.4 | Пунктаты молоч.жел,щитов.железы, печени,почек,лимфоузлов | 1 250 |
| И 3.4.10 | Цитологическая диагностика узлового зоба(пунктаты щитовидной железы) | 2 680 |
| И 3.4.5 | Хеликобактер(биопат желудка) | 740 |
| И 3.4.6 | Исследование жидкостей(плевральная, асцитическая,ликвор,моча) | 680 |
| И 3.4.7 | Биоптат (эндоскопия) | 790 |
| И 3.4.11 | Аспираты с гистологией | 3 370 |
| И 0.3.5 | Лаборатория И Ф А | |
| | I.Инфекции внутриутробные | |
| И 3.5.1 | Цитомегаловирусная инфекция | 1 110 |
| И 3.5.2 | Токсоплазмоз-выявление иммуноглобул.класса М | 1 150 |
| И 3.5.3 | Токсоплазмоз-выявление иммуноглобул.класса G | 1 160 |
| И 3.5.4 | Герпесная инфек.-выявление иммуноглобулин. кл.М к вирусу простого герпеса | 1 060 |
| И 3.5.5 | Герпесная инфек.-выявление иммуноглобулин. кл.G к вирусу простого герпеса | 1 160 |
| | II.Инфекции урогенитальные | |
| И 3.5.9 | Хламидийная инф-я -иммуноглаб.М | 350 |
| И 3.5.10 | Хламидийная инф-я -иммуноглаб.G | 350 |
| И 3.5.11 | Сифилис | 370 |
| И 3.5.12 | Трихомониаз-выявление иммуноглобулин. класса G | 400 |
| И 3.5.13 | Уреаплазмоз-выявление иммуноглобулин. класса G | 400 |
| И 3.5.14 | Микоплазмоз-выявление иммуноглобулин. класса G | 400 |
| И 3.5.19 | Кандида | 390 |
| | III.Инфекции | |
| И 3.5.20 | ИФА вирусного гепатита-А | 310 |
| И 3.5.21 | ИФА вирусного гепатита-С | 340 |
| И 3.5.22 | Маркеры гепатита В-Hbs Ag | 320 |
| И 3.5.23 | Маркеры гепатита В-Hbe Ag | 360 |
| И 3.5.24 | Маркеры гепатита В-Hbc Ag | 340 |
| И 3.5.25 | Опред.методом ИФА гельминтов | 440 |
| И 3.5.26 | Лямблии-выявление антител к антиген.иммун.кл G | 390 |
| | IV.Гормоны | |

| | | |
|-----------|---|--------|
| И 3.5.33 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) | 410 |
| И 3.5.34 | Определение свободного тироксина (Т4) | 420 |
| И 3.5.35 | Определение общего трийодтиронина (Т3) | 430 |
| И 3.5.36 | Определение аутоиммунных антител к тиреоглобулину | 420 |
| И 3.5.37 | Определение кортизола | 420 |
| И 3.5.38 | Определение аутоиммунных антител к тиреоидной пероксидазе | 410 |
| И 3.5.39 | Пролактин | 430 |
| И 3.5.40 | ФСГ фолликуллостимулирующий гормон | 440 |
| И 3.5.41 | ЛГ лютеинизирующий гормон | 430 |
| И 3.5.42 | Тестерон | 430 |
| И 3.5.43 | ДГЭА-С-дегидроэпидростерон-сульфат | 490 |
| И 3.5.44 | Общий иммуно глобулин Е | 410 |
| | V.Диагностика аутоиммунных заболеваний | |
| | (плазме)крови человека | |
| И 3.5.48 | Лекарственный мониторинг циклоsporин А | 570 |
| И 3.5.49 | Онкоскрининг (СА-125,РЭА,ПСА,АФП) | 900 |
| И 3.5.50 | ПСА-общий (простата-спец. антиген) | 420 |
| И 3.5.51 | ПСА-свободный (простата специфич. антиген) | 440 |
| И 3.5.52 | СФ-15-3 онкомаркер рака молочной железы | 450 |
| И 3.5.53 | СА-125-онкомаркер рака яичников | 450 |
| И 3.5.54 | Инсулин подобный фактор роста-1 (ИФР-1) | 810 |
| И 3.5.55 | Соматропный гормон (СТГ) | 810 |
| И 3.5.56 | Такролимус (лекарственный мониторинг) | 1 560 |
| И 3.5.57 | Пролактин (проба с метоклопроамидом для определения характера гиперпролактинемии) | 1 460 |
| И 3.5.58 | Кортизол (дексаметазоновая проба для диагностики гиперкортицизма) | 670 |
| И 3.5.59 | СТГ (проба с нагрузкой глюкозой для диагностики акромегалии) | 3 700 |
| И 0.3.21 | Иммунологическая лаборатория | |
| И 3.21.1 | Иммунограмма 1-го уровня | 1 270 |
| И 3.21.2 | Иммунограмма 2-го уровня | 3 860 |
| И 3.21.3 | Иммуноглобулины(IgG,IgA,IgM) по Манчини | 3 550 |
| И 3.21.4 | Имунофенотипирование гемобластозов | 830 |
| И 3.21.5 | Фагоцитоз | 10 740 |
| И 3.21.6 | НСТ-тест | 1 510 |
| И 3.21.7 | ДНК-цитометрия биологич.мат-лов | 770 |
| И 3.21.8 | Определение циркулирующих иммунных комплексов | 5 270 |
| И 0.3.22 | Лаборатория молекулярной диагностики | |
| | ПЦР анализа(Полимерная цепная реакция) | |
| И 3.22.1 | Хламидия трахоматис | 580 |
| И 3.22.2 | Микоплазма хоминис | 590 |
| И 3.22.3 | Микоплазма гениталиум | 710 |
| И 3.22.4 | Уреаплазма уреалитикум | 710 |
| И 3.22.5 | Трихомонас вагиналис | 590 |
| И 3.22.6 | Гарднерелла вагиналис | 650 |
| И 3.22.7 | Нейссерия гонорея | 590 |
| И 3.22.9 | Вирус простого герпеса 1,2 | 790 |
| И 3.22.10 | Цитомегаловирус (качественн) | 790 |
| И 3.22.12 | Гепатит В (качественн) | 670 |
| И 3.22.13 | Гепатит В (количественн) | 890 |
| И 3.22.14 | Гепатит С (качественн) | 800 |
| И 3.22.15 | Гепатит С (количественн) | 1 650 |
| И 3.22.17 | ВПЧ (16,18,31,33,35,39,45,51,56,58,59) | 490 |

| | | |
|------------------|---|--------------|
| И 3.22.20 | Трансплантацион.антигены I кл гистосовместимости(HLA-DR,HLA-A,HLA-B) | 2 070 |
| И 3.22.21 | Трансплантацион.антигены I кл гистосовместимости(HLA-A,HLA-B цитотоксический тест) HLA 27 | 1 370 |
| И 3.22.22 | Гепатит С (генотипирование) | 1 290 |
| И 0.3.6 | Бактериологическая лаборатория | |
| И 3.6.1 | Исс-ние кала на возбудителей дизентерии+ сальмонелла | 1 670 |
| И 3.6.2 | Анализ кала на микрофлору, исследование материала при пищевых токсикоинфекциях | 2 890 |
| И 3.6.3 | Исследование на патогенный стафилококк (из кишечника или орально) | 1 180 |
| И 3.6.4 | Исследование на кишечный дисбактериоз | 4 510 |
| И 3.6.5 | Исследование материала на возбудителей дифтерии | 1 390 |
| И 3.6.6 | Исследование материала на грибы | 880 |
| И 3.6.7 | Исследование материала (отделяемое глаз, носа, зева, уха, ЖПО и тд) на условно патогенные микроорганизмы. | 1 940 |
| И 3.6.8 | Определение чувствительности к антибиотикам | 660 |
| И 3.6.9 | Исследование мокроты на микрофлору | 2 260 |
| И 3.6.10 | Забор материала для анализа бак лаборатории | 240 |
| И 3.6.11 | Исследование мочи на стерильность | 1 580 |
| И 3.6.12 | Исследование крови , ликвора на стерильность | 1 570 |
| И 3.6.13 | Исследование аспирата матки, эякулята, отделяемого уретры | 2 910 |
| И 3.6.14 | Исследование кала на токсины клостридии иммунохроматографическим экспресс-методом | 1 650 |