**Тарифы на лабораторные исследования без стоимости забора крови**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Код МУ** | **Наименование медицинской услуги** | **Цена (руб.)** |
| **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |
| 1 | А09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (AST) | 170,00 |
| 2 | А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (ALT) | 170,00 |
| 3 | А09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови (Ату) | 190,00 |
| 4 | А09.28.029 | Определение альфа-амилазы в моче(Ату-Ц) | 190,00 |
| 5 | А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови (Tot Bil) | 170,00 |
| 6 | А09.05.022 | Исследование уровня фракций билирубина в крови (прямого и непрямого) | 170,00 |
| 7 | А09.05.027 | Иследование уровня липидов крови (холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности,триглицериды, индекс атерогенности)- липидограмма | 550,00 |
| 8 | А09.05.028 | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (LDL) | 260,00 |
| 9 | А09.05.28.1 | Исследование уровня липопротеидов высокой плотности (HDL) | 200,00 |
| 10 | А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови (Choi) | 170,00 |
| 11 | А09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови (Trig) | 180,00 |
| 12 | А09.05.044 | Исследование уровня гамма- глютамилтрансферазы в крови (GGT) | 170,00 |
| 13 | А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (Aik Р) | 170,00 |
| 14 | А09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови (СК) | 200,00 |
| 15 | А09.05.043.1 | Исследование уровня MB фракции креатинкиназы (СК -MB) | 200,00 |
| 16 | А09.05.043.2 | Исследование уровня тропонина в крови (Тп) | 770,00 |
| 17 | А09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (LD) | 170,00 |
| 18 | А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови (Urea) | 170,00 |
| 19 | А09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови (Uric) | 170,00 |
| 20 | А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови (Сгеа) | 180,00 |
| 21 | А09.28.006 | Исследование уровня креатинина в крови и в моче (проба Реберга) | 280,00 |
| 22 | А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови (ТР) | 170,00 |
| 23 | А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови (Alb) | 120,00 |
| 24 | А09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови (Iron) | 180,00 |
| 25 | А09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови (Са Total) | 180,00 |
| 26 | А09.05.033 | Исслед. уровня фосфатов (неорганических) в крови (Phos) | 180,00 |
| 27 | А09.05.132 | Исслед. уровня общего магния в сыворотке крови (Mg) | 180,00 |
| 28 | А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови (Na) | 110,00 |
| 29 | А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови (К) | 110,00 |
| 30 | А09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови (С1) | 110,00 |
| 31 | А09.05.032.1 | Исслед. уровня ионизированного кальция в крови (Са 2+) | 110,00 |
| 32 | А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в сыворотке крови (Glu) | 140,00 |
| 33 | А09.05.023.1 | Исследование уровня глюкозы (Glu) в цельной крови (экспресс метод )с забором крови из пальца | 190,00 |
| 34 | А12.22.005 | Гликемическая кривая после нагрузки (исследование уровня глюкозы в крови) с забором крови из пальца | 300,00 |
| 35 | А09.30.011 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (HbAlC) | 400,00 |
| 36 | А09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови (количественный) (CRP) | 250,00 |
| 37 | А19.05.200 | Исследование уровня ревматоидного фактора (RF) | 250,00 |
| 38 | А09.05.215 | Определение прокальцитонина в крови | 400,00 |
| 39 | А12.06.015 | Определение антистрептолизина 0 (ASO) | 320,00 |
| 40 | А09.28.010 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче (Uric-U) | 170,00 |
| 41 | А09.28.009 | Исследование уровня мочевины в моче (Urea- U) | 170,00 |
| 42 | А09.28.014 | Исследование уровня натрия в моче (Na- U) | 110,00 |
| 43 | А.28.013 | Исследование уровня калия в моче (K-U) | 110,00 |
| 44 | А09.28.012 | Исследование уровня кальция в моче (Ca-U) | 150,00 |
| 45 | А09.28.028 | Исследование уровня фосфора в моче (Phos- U) | 150,00 |
| 46 | А09.05.037.1 | Исследование кислотно-основного состояния крови | 500,00 |
| **ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |
| 47 | All.05.001 | Взятие крови из пальца | 150,00 |
| 48 | АОЗ.016.03 | Клинический анализ крови развернутый (26 параметров, включая лейкоцитарную формулу и СОЭ) | 270,00 |
| 49 | АОЗ.016.03.1 | Общий анализ крови (18 параметров, включая лейкоциты, эритроциты, гемоглобин) | 170,00 |
| 50 | А12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов (СОЭ) | 100,00 |
| 51 | А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 100,00 |
| 52 | А08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 150,00 |
| 53 | А26.05.009 | Микроскопическое исследование «толстой капли» мазка крови на малярийные плазмодии | 500,00 |
|  | | **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | |
| 54 | АОЗ.016.06 | Анализ мочи общий на анализаторе мочи (11 параметров: pH, относительная плотность, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кровь, кетоны, нитриты, лейкоциты, микроскопия осадка) | 190,00 |
| 55 | А09.28.003 | Определение суточной потери белка в моче | 100,00 |
| 56 | А09.28.015 | Обнаружение кетоновых тел в моче | 70,00 |
| 57 | А09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 70,00 |
| 58 | А09.28.001.1 | Подсчет форменных элементов в осадке мочи (проба Нечипоренко) | 180,00 |
| 59 | АОЗ.016.10 | Копрологическое исследование | 280,00 |
| 60 | А09.19.002 | Исследование кала на скрытую кровь (реакция Грегерсона) | 100,00 |
| 61 | А09.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов | 180,00 |
| 62 | А26.19.011 | Микроскопическое исследование кала на простейшие | 180,00 |
| 63 | А26.19.011.1 | Микроскопическое исследование кала на лямблиоз | 180,00 |
| 64 | А09.19.010.1 | Микроскопическое исследование кала на энтеробиоз | 170,00 |
| 65 | А09.09.001 | Общий анализ мокроты (включая микроскопию) | 280,00 |
| 66 | А26.09.001 | Микроскопическое исследование мокроты и др. на микобактерии туберкулёза (ВК) | 280,00 |
| 67 | А09.23.005 | Исследование спинномозговой жидкости ( физические свойства, белок, глюкоза,хлориды, подсчет клеток в счетной камере) | 280,00 |
| 68 | А09.23.005.1 | Исследование окрашенного препарата спинномозговой жидкости | 180,00 |
| 69 | А09.31.001.1 | Исследование экссудатов , транссудатов ( асцитическая, плевральная жидкости) | 280,00 |
| 70 | А26.21.001 | Микроскопическое исследование отделяемого из половых органов на гонококк и трихомонады (у мужчин) | 180,00 |
| 71 | А09.20.001 | Микроскопическое исследование мазков на элементы воспаления, патогенную флору и трихомонады (у женщин) | 230,00 |
| **КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |
| 72 | А 03.005.06 | Коагулограмма (ПТИ, МНО, АПТВ, ТВ, Фибриноген) | 480,00 |
| 73 | А12.05.015 | Исследование времени кровотечения по Дуке | 150,00 |
| 74 | А12.05.015.1 | Определение времени свертывания крови по Сухареву (ВСК) | 180,00 |
| 75 | А12.05.015.2 | Определение времени свертывания крови по Ли-Уайту | 130,00 |
| 76 | А12.05.042.1 | Определение активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ) свертывания плазмы | 180,00 |
| 77 | А12.05.027 | Определение протромбинового времени свертывания плазмы крови (ПТИ+МНО) | 180,00 |
| 78 | А09.05.050 | Исследования уровня фибриногена в крови | 150,00 |
| 79 | А12.05.057.1 | Определение Д -димера в крови | 480,00 |
| 80 | А12.05.027 | Определение протромбинового времени свертывания плазмы крови (ПТИ+МНО)экспресс-метод | 380,00 |
| 81 | А09.05.047 | Исследование уровня антитромбина III в крови | 250,00 |
| **ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ и ОНКОМАРКЕРЫ** | | | |
| 82 | А09.05.090 | Исслед. уровня тиреотропного гормона крови (ТТГ) | 280,00 |
| 83 | А09.05.064 | Исслед. уровня свободного тироксина крови (FT 4) | 260,00 |
| 84 | А09.05.064.1 | Исслед. уровня свободного трийодтиронина крови (FT 3) | 260,00 |
| 85 | А 12.06.045 | Исслед. уровня антител к тиреопероксидазе (anti-TPO) | 280,00 |
| 86 | А 09.05.137 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) | 280,00 |
| 87 | А09.05.136 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови ( ЛГ) | 280,00 |
| 88 | А09.05.158 | Исследование уровня прогестерона в крови | 280,00 |
| 89 | А09.05.088 | Исследование уровня пролактина в крови | 280,00 |
| 90 | А09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 280,00 |
| 91 | А09.05.071 | Исследование уровня кортизола в крови | 280,00 |
| 92 | А09.05.091.2 | Исследование уровня ракового антигена СА- 19-9 | 360,00 |
| 93 | А.09.05.202 | Исследование уровня ракового антигена СА- 125 | 360,00 |
| 94 | А09.05.135 | Исслед. уровня простатспецифического антигена (PSA Total) | 340,00 |
| **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ сыворотки крови (ИФА)** | | | |
| 95 | А26.06.081 | Определение антител класса М к Toxoplasma gondii (к токсоплазме) | 360,00 |
| 96 | А26.06.081.1 | Определение антител класса G к Toxoplasma gondii (к токсоплазме) | 360,00 |
| 97 | А26.06.070 | Определение антител класса М к Rubella virus (к вирусу краснухи) | 360,00 |
| 98 | А26.06.070.1 | Определение антител класса G к Rubella virus (к вирусу краснухи) | 360,00 |
| 99 | А26.06.028 | Определение антител класса М к вирусу ЭпштейнБарра (ВЭБ) | 360,00 |
| 100 | А26.06.056 | Определение антител класса М к вирусу кори | 360,00 |
| 101 | А26.06.056.1 | Определение антител класса G к вирусу кори | 360,00 |
| 102 | А09.05.054.001 | Определение антител класса IgE | 360,00 |
| 103 | А 26.06.082.002 | Определение суммарных антител к Treponema pallidum (ИФА на сифилис) | 260,00 |
| 104 | А 26.06.082.001 | Определение антител к Treponema pallidum (микрореакция на сифилис) | 140,00 |
| **Маркеры вирусных гепатитов и СПИД** | | | |
| 105 | А26.06.036 | Определение антигена HBs Ag Hepatitis В virus (Австралийский антиген) | 250,00 |
| 106 | А26.06.036.1 | Определение антигена HBs Ag Hepatitis В virus (Австралийский антиген) СРОЧНО | 390,00 |
| 107 | А26.06.035 | Определение антигена НВе Ag Hepatitis В virus | 360,00 |
| 108 | А26.06.039 | Определение суммарных антител класса M,G к НВс Ag Hepatitis В virus (анти НВс) | 360,00 |
| 109 | А26.06.040 | Определение общих антител к HBs Ag Hepatitis В virus ( анти-HBs) | 360,00 |
| 110 | А26.06.041 | Определение антител класса M,G к Hepatitis С virus (анти HCV) | 250,00 |
| 111 | А26.06.041.1 | Определение антител класса M.G к Hepatitis С virus (анти HCV) СРОЧНО | 390,00 |
| 112 | А26.06.034 | Определение антител класса М к Hepatitis А virus (анти-ВГА IgM) | 320,00 |
| 113 | А26.06.043 | Определение суммарных антител класса к Hepatitis D virus (анти-ВГД) | 360,00 |
| 114 | А26.06.048 | Определение ВИЧ антиген / антител | 320,00 |
| 115 | А26.06.029 | Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови | 360,00 |
| 116 | А 26.06.048.1 | Определение ВИЧ антиген / антител СРОЧНО | 390,00 |