Приложение №8

к Дополнительному соглашению №3

Приложение № 47

к Тарифному соглашению на 2023 год

**Тарифы на лабораторные исследования с апреля 2023 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код услуги в соответствии с приказом Минздрава РФ от 13.10.2017г №804н** | **Наименование медицинских услуг** | **Стоимость услуги (руб.)** |
| A09.05.004 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови | 180,0 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 125,0 |
| A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 350,0 |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 250,0 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 85,0 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 90,0 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 100,0 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 125,0 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 95,0 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 95,0 |
| А09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 100,0 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 220,0 |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 120,0 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 100,0 |
| A09.05.028 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности | 215,0 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 165,0 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 165,0 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 100,0 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 120,0 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 170,0 |
| A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | 165,0 |
| A09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови | 90,0 |
| A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | 90,0 |
| A09.05.043 | Определение активности креатинкиназы в крови | 220,0 |
| A09.05.044 | Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови | 150,0 |
| A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | 155,0 |
| A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 150,0 |
| A09.05.047 | Определение активности антитромбина III в крови | 330,0 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 190,0 |
| A09.05.051.001 | Определение концентрации Д-димера в крови | 774,14 |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови | 305,0 |
| A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина A в крови | 307,0 |
| A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина M в крови | 307,0 |
| A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | 315,0 |
| A09.05.056 | Исследование уровня инсулина плазмы крови | 450,0 |
| A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | 498,0 |
| A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови | 295,0 |
| A09.05.061 | Исследование свободного трийодтиронина (СT3) в крови | 335,0 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СT4) сыворотки крови | 325,0 |
| A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (T4) сыворотки крови | 295,0 |
| A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 295,0 |
| A09.05.066 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови | 649,0 |
| A09.05.067 | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови | 813,0 |
| A09.05.075.001 | Исследование уровня С3 фракции комплемента | 340,0 |
| A09.05.075.002 | Исследование уровня С4 фракции комплемента | 355,0 |
| A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 400,0 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 320,0 |
| А09.05.080 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | 400,0 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 400,0 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 345,0 |
| A09.05.089 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 490,0 |
| A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови | 430,0 |
| A09.05.117 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови | 500,0 |
| A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 100,0 |
| A09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови | 1900,00 |
| A09.05.130.001 | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови | 509 |
| A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 330,0 |
| A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 345,0 |
| A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 345,0 |
| A09.05.139 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови | 515,0 |
| A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | 400,0 |
| A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | 330,0 |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 345,0 |
| A09.05.161 | Исследование уровня белка A, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A) | 532,0 |
| A09.05.173 | Определение активности липазы в сыворотке крови | 300,0 |
| A09.05.174 | Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови | 210,0 |
| A09.05.177 | Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови | 405,0 |
| A09.05.187 | Определение активности фактора IX в сыворотке крови | 485,0 |
| A09.05.188 | Определение активности фактора VIII в сыворотке крови | 485,0 |
| A09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | 445,0 |
| A09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови | 575,0 |
| A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков CА 125 в крови | 545,0 |
| A09.05.205 | Исследование уровня C-пептида в крови | 350,0 |
| А09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 195,0 |
| А09.05.209 | Исселедование уровня прокальцитонина в крови | 750,0 |
| A09.05.225 | Определение уровня антимюллерова гормона в крови | 1350,0 |
| A09.05.231 | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови | 580,0 |
| A09.05.235 | Исследование уровня 25-OH витамина Д в крови | 1345,0 |
| A09.05.300 | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови | 775,0 |
| А09.19.001.001 | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом | 300,0 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 165,0 |
| A09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче | 157,0 |
| A09.28.010 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче | 161,0 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 128,0 |
| A09.28.012 | Исследование уровня кальция в моче | 175,0 |
| A09.28.026 | Исследование уровня фосфора в моче | 162,0 |
| A09.28.027 | Определение активности альфа-амилазы в моче | 186,0 |
| A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 113,0 |
| A12.05.005 | Определение основных групп по системе AB0 | 280,0 |
| A12.05.006 | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) | 280,0 |
| А12.05.011 | Исследование желесвязывающей способности сыворотки | 125,0 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 205,0 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 195,0 |
| А12.05.039 | Активированное частичное тромбопластиновое время | 155,0 |
| A12.05.121 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) | 170,0 |
| A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 174,0 |
| A12.06.010.001 | Определение содержания антител к ДНК нативной | 495,0 |
| A12.06.010.002 | Определение содержания антител к ДНК денатурированной | 495,0 |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 300,0 |
| A12.06.017 | Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови | 395,0 |
| A12.06.019 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | 305,0 |
| A12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови | 345,0 |
| A12.06.052 | Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови | 1245,0 |
| А12.06.057 | Определение содержания антинуклеарных антител к SM-антигену | 650,0 |
| A12.06.060 | Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови | 410,0 |
| А12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 220,0 |
| A12.28.002 | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) | 252,0 |
| A26.06.012 | Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови | 480,0 |
| A26.06.016 | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidiapneumoniae) в крови | 770,0 |
| A26.06.018 | Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) крови | 690,0 |
| А26.06.018.001 | Определение антител класса А (IgА) к хламидии трахоматис (Chlamidii trahomatis) в крови | 260,0 |
| А26.06.018.002 | Определение антител класса М (IgМ) к хламидии трахоматис (Chlamidii trahomatis) в крови | 260,0 |
| А26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamidii trahomatis) в крови | 260,0 |
| A26.06.021 | Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 500,0 |
| A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 500,0 |
| А26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 280,0 |
| А26.06.022.002 | Определение антител класса М (IgМ) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 290,0 |
| A26.06.022.003 | Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 420,0 |
| A26.06.024 | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови | 461,0 |
| A26.06.030 | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 381,0 |
| A26.06.032 | Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | 314,0 |
| A26.06.033 | Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови | 390,0 |
| A26.06.034 | Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови | 600,0 |
| A26.06.034.001 | Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови | 333,0 |
| A26.06.034.002 | Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови | 333,0 |
| A26.06.036 | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 290,0 |
| A26.06.036.002 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование | 395,0 |
| A26.06.041 | Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | 300,0 |
| A26.06.045 | Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови | 455,0 |
| A26.06.046 | Определение индекса авидности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови | 435,0 |
| A26.06.057 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasmapneumoniae) в крови | 575,0 |
| A26.06.062 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови | 315,0 |
| A26.06.071 | Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 445,0 |
| А26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 305,0 |
| А26.06.071.002 | Определение антител класса М (IgМ) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 305,0 |
| A26.06.071.003 | Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 435,0 |
| A26.06.072 | Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме в крови | 320,0 |
| А26.06.079 | Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови | 455,0 |
| A26.06.080 | Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови | 395,0 |
| A26.06.081 | Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 353,0 |
| А26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplazmagondii) в крови | 380,0 |
| А26.06.081.002 | Определение антител класса М (IgМ) к токсоплазме (Toxoplazmagondii) в крови | 407,0 |
| A26.06.081.003 | Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 455,0 |
| A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (TreponemaPallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 155,0 |
| A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 230,0 |
| A26.06.084.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | 591,0 |
| A26.06.084.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | 591,0 |
| А26.06.088.001 | Определение антител класса М (IgМ) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 508,0 |
| А26.06.088.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 508,0 |
| А26.06.121 | Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) | 555,0 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 320,0 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 350,0 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 323,0 |
| В03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 129,0 |
| B03.016.014 | Исследование мочи методом Нечипоренко | 181,0 |
| А08.08.006 | Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей | 274,0 |