Приложение № 16

к Дополнительному соглашению №4

Приложение № 47

к Тарифному соглашению на 2024 год

**Тарифы на лабораторные исследования с 1 мая 2024 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код услуги в соответствии с приказом Минздрава РФ от 13.10.2017г №804н** | **Наименование медицинских услуг** | **Стоимость услуги (руб.)** |
| A08.01.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи | 514,0 |
| A08.01.002 | Цитологическое исследование микропрепарата кожи | 397,0 |
| A08.06.001 | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 397,0 |
| A08.07.008 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы | 406,0 |
| А08.08.006 | Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей | 274,0 |
| A08.09.002 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого | 514,0 |
| A08.09.010 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 413,0 |
| A08.09.011 | Цитологическое исследование мокроты | 432,0 |
| A08.14.002 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени | 397,0 |
| A08.16.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода | 514,0 |
| A08.16.002 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка | 514,0 |
| A08.16.006 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода | 440,0 |
| A08.16.007 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка | 432,0 |
| A08.18.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки | 514,0 |
| A08.18.003 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки | 506,0 |
| A08.20.003 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки | 514,0 |
| A08.20.004 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 440,0 |
| A08.20.005 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника | 514,0 |
| A08.20.006 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы | 514,0 |
| A08.20.008 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов | 420,0 |
| A08.20.009 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы | 514,0 |
| A08.20.012 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища | 514,0 |
| A08.20.014 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников | 320,0 |
| A08.20.015 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы | 432,0 |
| A08.20.016 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы | 432,0 |
| A08.20.017.001 | Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала | 1 820,0 |
| A08.21.001a | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы | 432,0 |
| A08.21.005 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы | 432,0 |
| A08.28.004 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря | 514,0 |
| A08.30.014 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей | 506,0 |
| A08.30.016 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей | 440,0 |
| A08.30.017 | Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование | 531,0 |
| A08.30.018 | Срочное интраоперационное цитологическое исследование | 523,0 |
| A08.30.021 | Патолого-анатомическое исследование последа | 437,0 |
| A08.30.025 | Патолого-анатомическое исследование материала неразвивающихся беременностей | 514,0 |
| 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 | 210,0 |
| 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 | 714,0 |
| 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 |
| A09.05.082 | Исследование уровня эритропоэтина крови | 250,0 |
| 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 | 2100,0 |
| A09.05.130.001 | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови | 480,0 |
| 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 |
| A09.05.282 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | 170,0 |
| A09.05.298 | Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови | 1550,00 |
| A09.05.300 | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови | 775,0 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 1450,0 |
| 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 |
| A11.08.010.001 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки | 55,54 |
| A11.08.010.002 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки | 55,54 |
| 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 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 50,0 |
| 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 |
| A12.05.120 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 50,0 |
| A12.05.121 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) | 170,0 |
| A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 174,0 |
| A12.06.010 | Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК | 350,0 |
| 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 |
| A12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | 56,0 |
| A12.28.002 | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) | 252,0 |
| A12.30.014 | Определение международного нормализованного отношения (MHO) | 150,0 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) | 167,0 |
| A26.05.012 | Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) | 250,0 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 167,0 |
| A26.05.018 | Молекулярно-биологическое исследование крови на уреаплазму (Ureaplasmaurealiticum) | 250,0 |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis С virus) | 400,0 |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis В virus) | 250,0 |
| A26.06.012 | Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови | 480,0 |
| A26.06.015 | Определение антител к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови | 150,0 |
| 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 |
| A26.06.040 | Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | 128,0 |
| 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 |
| A26.06.082.003 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 100,0 |
| 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 |
| A26.06.101 | Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis С virus) в крови | 100,0 |
| А26.06.121 | Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) | 555,0 |
| А26.08.019.001 | Определение РНК вируса гриппа A, (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 143,26 |
| А26.08.019.002 | Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 143,26 |
| A26.08.038.001 | Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 143,26 |
| A26.08.038.002 | Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 143,26 |
| A26.16.009 | Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 280,0 |
| A26.20.001 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 150,0 |
| A26.20.006 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные | 24,0 |
| A26.20.009 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) | 171,0 |
| A26.20.010 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | 158,0 |
| A26.20.011 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 158,0 |
| A26.20.012 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) | 171,0 |
| A26.20.013 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | 158,0 |
| A26.20.014 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 158,0 |
| A26.20.015 | Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы | 24,0 |
| A26.20.017 | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) | 150,0 |
| A26.20.020 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 150,0 |
| A26.20.030.001 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР | 24,0 |
| A26.20.048 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида | 150,0 |
| A26.21.001 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 150,0 |
| A26.21.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 150,0 |
| A26.21.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) | 150,0 |
| A26.21.007 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 150,0 |
| A26.21.008 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека | 171,0 |
| A26.21.009 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | 158,0 |
| A26.21.010 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 158,0 |
| A26.21.011 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы | 24,0 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 260,0 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 322,0 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 198,0 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 323,0 |
| В03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 312,0 |
| B03.016.014 | Исследование мочи методом Нечипоренко | 181,0 |
| B03.040.001 | Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки | 1400,0 |
| B03.053.002 | Спермограмма | 625,0 |
| B04.070.002 | Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний | 500,0 |
| A26.06.039.001 | Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | 564,0 |
| A26.06.039.002 | Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | 564,0 |
| A26.06.035 | Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | 574,0 |
| A26.06.038 | Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | 569,0 |
| A26.06.040.002 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, количественное исследование | 762,0 |
| A26.06.043 | Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 571,0 |
| A26.06.043.001 | Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 729,0 |
| A26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis С virus) в крови | 573,0 |
| A26.06.041 | Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | 555,0 |
| A26.06.029.001 | Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 571,0 |
| A26.06.062 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови | 599,0 |
| A26.06.062 | Определение иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов (Описторх -IgG) | 590,0 |
| A26.06.080 | Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови | 595,0 |
| A09.05.233 | Исследование уровня пресепсина в крови | 3500,0 |
| A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови | 452,0 |
| А26.06.012 | Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови | 551,0 |
| А26.06.012 | Определение иммуноглобулинов класса G к возбудителям бруцеллеза (Бруцелла -IgG) | 556,0 |
| A26.06.011.001 | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 612,0 |
| A26.06.011.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 600,0 |
| A26.19.039 | Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий | 570,0 |
| A26.19.040 | Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий | 569,0 |
| A26.08.020.001 | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 1530,0 |
| A26.08.024.001 | Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 944,0 |
| A26.05.016 | Исследования микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | 1483,0 |
| А26.02.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 742,0 |
| А26.07.003 | Микробиологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 742,0 |
| А26.26.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 629,0 |
| А26.25.001 | Микробиологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмымикроорганизмы | 629,0 |
| А26.05.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | 753,0 |
| А26.14.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 749,0 |
| А26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 753,0 |
| А26.28.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 746,0 |
| A26.06.078 | Определение антител к стафилококкам (Staphilococcus spp.) в крови | 442,0 |
| A26.05.007 | Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы | 512,0 |
| А26.19.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigеlla spp.) | 707,0 |
| А26.19.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) | 718,0 |
| А26.08.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | 510,0 |
| A26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 712,0 |
| А26.23.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningiditis) | 684,0 |
| А26.09.015 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis)pertussis) | 429,0 |
| A26.06.077 | Определение антител к сальмонелле тифи (Sallmonella typhi) в крови | 900,0 |
| А.26.30.011 | Микробиологичесское (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 550,0 |
| А.26.09.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 550,0 |
| А.26.08.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 550,0 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | 715,0 |
| А12.19.005 | Исследование физических свойств каловых масс | 328,0 |
| A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 452,0 |
| В03.016.011 | Исследование кислотно-основного состояния и газов крови | 1800,0 |
| А09.05.004 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП) | 351,0 |
| А09.05.014 | Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза | 377 |
| А09.28.039 | Исследование уровня нитритов в моче | 357,0 |
| A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 721,0 |
| A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 850,0 |
| A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 761,0 |
| A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатит С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 1000,0 |
| A26.05.019.003 | Определение генотипа вируса гепатит С (Hepatitis C virus) | 800,0 |
| A26.05.023.001 | Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 650,0 |
| A26.05.023.002 | Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 850,0 |
| A26.19.072.001 | Определение РНК не полиомелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР | 800,0 |
| A26.07.007 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 728,0 |
| A26.19.076 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий методом полимерной цепной реакции (ПЦР) на ротавирусную, норавирусную и астровирусную инфекцию | 1113,0 |
| А26.05.050.001 | Определение ДНК бруцелл (Brucella spp,) в крови методом ПЦР | 800,0 |
| A26.08.031 | Молекулярно-биологическое исследованиемазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудителя Коклюша (Bordetella spp.) | 384,0 |
| А09.05.028 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) | 357,0 |
| A12.06.003 | Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток | 188,0 |
| A12.09.010 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 176,0 |
| A26.05.009 | Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии | 418,0 |
| A09.05.256 | Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови | 1500,0 |
| A09.05.193 | Исследование уровня тропонинов I, T в крови | 900,0 |
| A09.05.006 | Исследование уровня миоглобина в крови | 550,0 |
| A12.23.004 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 260,0 |
| A12.28.011 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 110,0 |
| A09.05.023.001 | Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторирования | 340,0 |
| A12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное | 130,0 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 110,0 |
| B03.016.015 | Исследование мочи методом Зимницкого | 357,0 |
| А09.16.002 | Определение кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей кислотности) | 408,0 |
| A26.06.012.001 | Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона | 550,0 |
| A26.06.012.002 | Определение антител к бруцеллам (Brucella spp) в реакции агглютинации Райта | 550,0 |
| A26.19.041 | Определение антигенов астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий | 550,0 |
| A26.05.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов | 700,0 |
| A26.07.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 700,0 |
| A26.08.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 700,0 |
| A26.20.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 700,0 |
| A26.16.006 | Определение токсинов золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в рвотных массах/промывных водах желудка | 700,0 |
| A26.30.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 700,0 |
| A26.09.012 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 700,0 |
| A26.23.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 700,0 |
| A26.08.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis) | 700,0 |
| A26.23.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis) | 700,0 |
| A26.20.016 | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы | 450,0 |
| A26.30.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк | 450,0 |
| A26.09.013 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 650,0 |
| A26.09.024 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы | 600,0 |
| A26.28.031 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на кишечную палочку (Escherichia coli) с применением автоматизированного посева | 650,0 |
| A26.25.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы | 600,0 |
| A26.09.014 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 650,0 |
| A26.19.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi) | 650,0 |
| A26.19.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersinia spp.) | 650,0 |
| A26.19.080 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 650,0 |
| A26.19.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 650,0 |
| A26.09.011 | Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 650,0 |
| A26.09.012 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 650,0 |
| A26.08.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 650,0 |
| A26.21.026 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 650,0 |
| A26.21.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 650,0 |
| A26.09.094 | Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в мокроте | 800,0 |
| A26.28.035 | Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в моче | 800,0 |
| A26.08.015 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A (Streptococcus gr. A) | 450,0 |
| А.26.05.030.001 | Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР | 750,0 |
| А.26.05.026.001 | Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР | 750,0 |
| A26.08.031.001 | Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseprica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 750,0 |
| A26.08.017 | Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) | 750,0 |
| A26.07.007.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование | 650,0 |
| A26.23.009.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 650,0 |
| A26.28.009.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование | 650,0 |
| A26.05.035.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 650,0 |
| A26.19.034.001 | Определение ДНК холерного вибриона (Vibrio cholerae), его основных факторов вирулентности - ctxAB, tcpA, и серогруппы Vibrio cholerae в фекалиях методом ПЦР | 850,0 |
| A26.23.029.001 | Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР | 850,0 |
| A26.06.039.002 | Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 350,0 |
| A26.06.039.001 | Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 350,0 |
| А26.06.044.002 | Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови | 400,0 |
| А26.06.044.001 | Определение антител класса М (anti-HEV IgМ) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови | 400,0 |
| A26.19.010.001 | Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения | 500,0 |
| A26.19.011 | Микроскопическое исследование кала на простейшие | 500,0 |
| A09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови | 600,0 |
| A26.09.031 | Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов | 250,0 |
| A12.09.011 | Микроскопическое исследование лаважной жидкости | 500,0 |
| B03.016.012 | Общий (клинический) анализ плевральной жидкости | 500,0 |
| B03.016.013 | Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости | 500,0 |
| A11.19.011.001 | Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз | 250,0 |
| A26.16.002 | Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов | 250,0 |
| A12.30.013 | Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости | 750,0 |
| A12.05.007.001 | Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k и определение антиэритроцитарных антител | 1500,0 |
| A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 1500,0 |
| A08.20.010 | Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций | 750,0 |
| A26.05.050 | Молекулярно-биологическое исследование крови на бруцеллы (Brucella spp.) | 750,0 |
| A26.09.006; A26.09.047; A26.09.051; A26.09.050 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микоплазму (Mycoplasma pneumoniae);Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Chlamydophila pneumoniae;Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Haemophilus influenzae;Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Streptococcus pneumoniae | 1160,0 |
| A26.06.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови | 482,0 |
| A26.06.056.002 | Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови | 513,0 |