Приложение № 47

к Тарифному соглашению на 2026 год

**Тарифы на лабораторные исследования с 1 января 2026 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 |
| A08.01.002 | Цитологическое исследование микропрепарата кожи | 397 |
| A08.04.004 | Цитологическое исследование синовиальной жидкости | 496 |
| A08.05.001 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) | 1012 |
| A08.05.012 | Цитохимическое исследование микропрепарата костного мозга | 496 |
| A08.06.001 | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 397 |
| A08.07.008 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы | 406 |
| A08.08.006 | Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей | 274 |
| A08.09.002 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого | 514 |
| A08.09.010 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 413 |
| A08.09.011 | Цитологическое исследование мокроты | 432 |
| A08.09.012 | Цитологическое исследование лаважной жидкости | 750 |
| A08.14.002 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени | 397 |
| A08.16.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода | 514 |
| A08.16.002 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка | 514 |
| A08.16.006 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода | 440 |
| A08.16.007 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка | 432 |
| A08.18.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки | 514 |
| A08.20.003 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки | 514 |
| A08.20.004 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 440 |
| A08.20.005 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника | 514 |
| A08.20.006 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы | 514 |
| A08.20.008 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов | 420 |
| A08.20.009 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы | 514 |
| A08.20.010 | Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций | 750 |
| A08.20.012 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища | 514 |
| A08.20.014 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников | 320 |
| A08.20.015 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы | 432 |
| A08.20.016 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы | 432 |
| A08.20.017 | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки | 712 |
| A08.20.017.001 | Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала | 1 820 |
| A08.20.017.002 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки | 1797 |
| A08.21.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы | 432 |
| A08.21.005 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы | 432 |
| A08.28.004 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря | 514 |
| A08.30.014 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей | 506 |
| A08.30.016 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей | 440 |
| A08.30.017 | Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование | 531 |
| A08.30.018 | Срочное интраоперационное цитологическое исследование | 523 |
| A08.30.021 | Патолого-анатомическое исследование последа | 437 |
| A08.30.025 | Патолого-анатомическое исследование материала неразвивающихся беременностей | 514 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 86 |
| A09.05.004 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови | 351 |
| A09.05.006 | Исследование уровня миоглобина в крови | 550 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 125 |
| A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 350 |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 250 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 85 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 90 |
| A09.05.014 | Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза | 464 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 100 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 125 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 95 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 95 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 81 |
| A09.05.022.002 | Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови | 50 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 220 |
| A09.05.023.001 | Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторирования | 340 |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 120 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 210 |
| A09.05.028 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности | 357 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 165 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 165 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 100 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 120 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 170 |
| A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови | 1767 |
| A09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) в крови | 419 |
| A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | 165 |
| A09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови | 90 |
| A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | 90 |
| A09.05.043 | Определение активности креатинкиназы в крови | 220 |
| A09.05.044 | Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови | 150 |
| A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | 155 |
| A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 150 |
| A09.05.047 | Определение активности антитромбина III в крови | 330 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 190 |
| A09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 238 |
| A09.05.051.001 | Определение концентрации Д-димера в крови | 1000 |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови | 305 |
| A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина A в крови | 307 |
| A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина M в крови | 307 |
| A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | 315 |
| A09.05.056 | Исследование уровня инсулина плазмы крови | 450 |
| A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | 498 |
| A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови | 295 |
| A09.05.061 | Исследование свободного трийодтиронина (СT3) в крови | 335 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СT4) сыворотки крови | 325 |
| A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (T4) сыворотки крови | 295 |
| A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 295 |
| A09.05.066 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови | 649 |
| A09.05.067 | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови | 813 |
| A09.05.075.001 | Исследование уровня С3 фракции комплемента | 340 |
| A09.05.075.002 | Исследование уровня С4 фракции комплемента | 355 |
| A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 400 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 320 |
| A09.05.080 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | 400 |
| A09.05.082 | Исследование уровня эритропоэтина крови | 250 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 400 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 345 |
| A09.05.089 | Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови | 490 |
| A09.05.117 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови | 500 |
| A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 100 |
| A09.05.129 | Исследование уровня желчных кислот в крови | 420 |
| A09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови | 900 |
| A09.05.130.001 | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови | 480 |
| A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 330 |
| A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 345 |
| A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 345 |
| A09.05.139 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови | 515 |
| A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | 400 |
| A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | 330 |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 345 |
| A09.05.173 | Определение активности липазы в сыворотке крови | 300 |
| A09.05.174 | Определение активности холинэстеразы в крови | 210 |
| A09.05.177 | Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови | 405 |
| A09.05.187 | Определение активности фактора IX в сыворотке крови | 485 |
| A09.05.188 | Определение активности фактора VIII в сыворотке крови | 485 |
| A09.05.193 | Исследование уровня тропонинов I, T в крови | 900 |
| A09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | 445 |
| A09.05.200 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови | 861 |
| A09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови | 575 |
| A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков CА 125 в крови | 545 |
| A09.05.205 | Исследование уровня C-пептида в крови | 350 |
| A09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 195 |
| A09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови | 600 |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 950 |
| A09.05.225 | Определение уровня антимюллерова гормона в крови | 1350 |
| A09.05.231 | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови | 580 |
| A09.05.233 | Исследование уровня пресепсина в крови | 3500 |
| A09.05.235 | Исследование уровня 25-OH витамина Д в крови | 1345 |
| A09.05.253 | Исследование уровня тропонина Т в крови | 909 |
| A09.05.256 | Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови | 1500 |
| A09.05.282 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | 170 |
| A09.05.298 | Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови | 1550 |
| A09.05.300 | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови | 775 |
| A09.16.002 | Определение кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей кислотности) | 408 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 1000 |
| A09.19.001.001 | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом | 300 |
| A09.19.013 | Исследование уровня кальпротектина в кале | 762 |
| A09.20.011 | Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища | 370 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 487 |
| A09.23.011 | Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости | 640 |
| A09.23.012 | Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости | 384 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 165 |
| A09.28.003.001 | Определение альбумина в моче | 419 |
| A09.28.003.002 | Определение количества белка в суточной моче | 273 |
| A09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче | 157 |
| A09.28.010 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче | 161 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 128 |
| A09.28.012 | Исследование уровня кальция в моче | 175 |
| A09.28.015.001 | Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом | 273 |
| A09.28.026 | Исследование уровня фосфора в моче | 162 |
| A09.28.027 | Определение активности альфа-амилазы в моче | 186 |
| A09.28.028 | Исследование мочи на белок Бенс-Джонса | 458 |
| A09.28.039 | Исследование уровня нитритов в моче | 384 |
| A09.30.002 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости | 795 |
| A11.08.010.001 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки | 62,42 |
| A11.08.010.002 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки | 62,42 |
| A11.19.011.001 | Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз | 60 |
| A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 86 |
| A12.05.005 | Определение основных групп по системе AB0 | 280 |
| A12.05.006 | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) | 280 |
| A12.05.007.001 | Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k и определение антиэритроцитарных антител | 1500 |
| A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 1500 |
| A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 1201 |
| A12.05.011 | Исследование желесвязывающей способности сыворотки | 125 |
| A12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное | 130 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 110 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 222 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 205 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 195 |
| A12.05.039 | Активированное частичное тромбопластиновое время | 155 |
| A12.05.117 | Оценка гематокрита | 209 |
| A12.05.120 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 222 |
| A12.05.121 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) | 170 |
| A12.05.122 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов | 222 |
| A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 174 |
| A12.06.003 | Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток | 188 |
| A12.06.010 | Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК | 350 |
| A12.06.010.001 | Определение содержания антител к ДНК нативной | 495 |
| A12.06.010.002 | Определение содержания антител к ДНК денатурированной | 495 |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 300 |
| A12.06.017 | Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови | 395 |
| A12.06.019 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | 305 |
| A12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови | 345 |
| A12.06.052 | Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови | 1245 |
| A12.06.057 | Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену | 650 |
| A12.06.060 | Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови | 410 |
| A12.09.010 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 176 |
| A12.09.011 | Микроскопическое исследование лаважной жидкости | 500 |
| A12.09.012 | Исследование физических свойств мокроты | 226 |
| A12.19.005 | Исследование физических свойств каловых масс | 328 |
| A12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 700 |
| A12.21.003 | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты | 212 |
| A12.21.005 | Микроскопическое исследование осадка секрета простаты | 160 |
| A12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | 308 |
| A12.23.004 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 409 |
| A12.28.002 | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) | 252 |
| A12.28.011 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 110 |
| A12.30.013 | Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости | 750 |
| A12.30.014 | Определение международного нормализованного отношения (MHO) | 150 |
| A26.01.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизы | 1234 |
| A26.01.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1234 |
| A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) | 210 |
| A26.02.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 742 |
| A26.05.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | 753 |
| A26.05.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов | 700 |
| A26.05.007 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы | 512 |
| A26.05.009 | Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии | 418 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) | 167 |
| A26.05.012 | Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) | 250 |
| A26.05.016 | Исследования микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | 1483 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 728 |
| A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 761 |
| A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатит С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 1000 |
| A26.05.019.003 | Определение генотипа вируса гепатит С (Hepatitis C virus) | 1767,94 |
| A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 721 |
| A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 850 |
| A26.05.023.001 | Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 650 |
| A26.05.023.002 | Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 850 |
| A26.05.026.001 | Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР | 750 |
| A26.05.030.001 | Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР | 750 |
| 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 |
| A26.05.050.001 | Определение ДНК бруцелл (Brucella spp,) в крови методом ПЦР | 800 |
| A26.06.011.001 | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 612 |
| A26.06.011.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 600 |
| A26.06.012 | Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови | 551 |
| A26.06.012.001 | Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона | 550 |
| A26.06.012.002 | Определение антител к бруцеллам (Brucella spp) в реакции агглютинации Райта | 550 |
| A26.06.015 | Определение антител к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови | 150 |
| A26.06.016 | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidiapneumoniae) в крови | 770 |
| A26.06.018 | Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) крови | 690 |
| A26.06.018.001 | Определение антител класса А (IgА) к хламидии трахоматис (Chlamidii trahomatis) в крови | 260 |
| A26.06.018.002 | Определение антител класса М (IgМ) к хламидии трахоматис (Chlamidii trahomatis) в крови | 260 |
| A26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamidii trahomatis) в крови | 260 |
| A26.06.021 | Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 500 |
| A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 500 |
| A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 280 |
| A26.06.022.002 | Определение антител класса М (IgМ) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 290 |
| A26.06.022.003 | Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 420 |
| A26.06.024 | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови | 461 |
| A26.06.028 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови | 1117 |
| A26.06.029.001 | Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 571 |
| A26.06.030 | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 381 |
| A26.06.032 | Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | 314 |
| A26.06.033 | Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови | 390 |
| A26.06.034 | Определение антител к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови | 600 |
| A26.06.034.001 | Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови | 333 |
| A26.06.034.002 | Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови | 333 |
| A26.06.035 | Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | 574 |
| A26.06.036 | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 290 |
| A26.06.036.002 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование | 395 |
| A26.06.038 | Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | 569 |
| A26.06.039.001 | Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | 564 |
| A26.06.039.002 | Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | 564 |
| A26.06.040.002 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, количественное исследование | 762 |
| A26.06.041 | Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis С virus) в крови | 600 |
| 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 |
| A26.06.043 | Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 571 |
| A26.06.043.001 | Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 729 |
| A26.06.044.001 | Определение антител класса М (anti-HEV IgМ) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови | 400 |
| A26.06.044.002 | Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови | 400 |
| A26.06.045 | Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови | 455 |
| A26.06.046 | Определение индекса авидности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови | 435 |
| A26.06.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови | 850 |
| A26.06.056.002 | Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови | 850 |
| A26.06.057 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasmapneumoniae) в крови | 575 |
| A26.06.062 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови | 599 |
| A26.06.071 | Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 445 |
| A26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 305 |
| A26.06.071.002 | Определение антител класса М (IgМ) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 305 |
| A26.06.071.003 | Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 435 |
| A26.06.077 | Определение антител к сальмонелле тифи (Sallmonella typhi) в крови | 900 |
| A26.06.078 | Определение антител к стафилококкам (Staphilococcus spp.) в крови | 442 |
| A26.06.079 | Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови | 455 |
| A26.06.080 | Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови | 395 |
| A26.06.081 | Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 353 |
| A26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplazmagondii) в крови | 380 |
| A26.06.081.002 | Определение антител класса М (IgМ) к токсоплазме (Toxoplazmagondii) в крови | 407 |
| A26.06.081.003 | Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 455 |
| A26.06.084.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | 591 |
| A26.06.084.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | 591 |
| A26.06.088.001 | Определение антител класса М (IgМ) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 508 |
| A26.06.088.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 508 |
| A26.06.101 | Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis С virus) в крови | 100 |
| A26.06.121 | Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) | 555 |
| A26.07.003 | Микробиологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 742 |
| A26.07.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 700 |
| A26.07.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы | 1215 |
| A26.07.007 | Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 167 |
| A26.07.007.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование | 650 |
| A26.08.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | 510 |
| A26.08.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis) | 700 |
| A26.08.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 650 |
| A26.08.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 700 |
| A26.08.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы | 1215 |
| A26.08.017 | Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) | 750 |
| A26.08.019.001 | Определение РНК вируса гриппа A, (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 143,26 |
| A26.08.019.002 | Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 143,26 |
| A26.08.020.001 | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 1530 |
| A26.08.024.001 | Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 944 |
| А26.08.027.001 | Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 326,65 |
| A26.08.029.001 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 1781 |
| A26.08.031 | Молекулярно-биологическое исследованиемазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудителя коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseprica) | 384 |
| A26.08.031.001 | Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseprica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 750 |
| 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 |
| А26.08.046.001 | Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 326,64 |
| A26.09.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 550 |
| A26.09.011 | Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 650 |
| A26.09.012 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 700 |
| A26.09.015 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis) | 429 |
| A26.09.031 | Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов | 250 |
| A26.10.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1215 |
| A26.10.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1215 |
| A26.14.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 749 |
| A26.14.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование абсцесса печени | 1215 |
| A26.16.002 | Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов | 250 |
| A26.16.006 | Определение токсинов золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в рвотных массах/промывных водах желудка | 700 |
| A26.16.009 | Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 280 |
| A26.19.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigеlla spp.) | 707 |
| A26.19.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) | 718 |
| A26.19.007 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) | 2803 |
| A26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 753 |
| A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 452 |
| A26.19.010.001 | Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения | 500 |
| A26.19.011 | Микроскопическое исследование кала на простейшие | 120 |
| 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 |
| A26.19.039 | Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий | 540 |
| A26.19.040 | Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий | 540 |
| A26.19.041 | Определение антигенов астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий | 540 |
| A26.19.072.001 | Определение РНК не полиомелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР | 800 |
| A26.20.001 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 150 |
| A26.20.006 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микрорганизмы | 150 |
| A26.20.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 700 |
| A26.20.009 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) | 171 |
| А26.20.009.002 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papiloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (сосокобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 1000 |
| 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 |
| A26.20.011 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 158 |
| A26.20.012 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) | 171 |
| A26.20.013 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | 158 |
| A26.20.014 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 158 |
| A26.20.015 | Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы | 150 |
| A26.20.017 | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) | 150 |
| A26.20.020 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 150 |
| A26.20.030.001 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР | 150 |
| А26.20.034.001 | Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР | 1601 |
| A26.20.048 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида | 150 |
| A26.21.001 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 150 |
| A26.21.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 150 |
| A26.21.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) | 150 |
| A26.21.007 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 150 |
| A26.21.008 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека | 171 |
| A26.21.009 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | 158 |
| A26.21.010 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 158 |
| A26.21.011 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы | 150 |
| A26.21.027.001 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР | 1600 |
| A26.21.036.001 | Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 2000 |
| A26.23.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis) | 700 |
| A26.23.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 700 |
| A26.23.009.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 650 |
| A26.23.029.001 | Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР | 850 |
| A26.25.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 629 |
| A26.26.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 629 |
| A26.28.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 746 |
| A26.28.009.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование | 650 |
| A26.30.001 | Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1234 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | 715 |
| A26.30.004.001 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом | 745 |
| A26.30.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 700 |
| A26.30.011 | Микробиологичесское (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 550 |
| B03.002.004 | Комплекс исследований для выявления аллергена | 990 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1545 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 174 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 450 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 400 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 323 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 312 |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование | 353 |
| B03.016.011 | Исследование кислотно-основного состояния и газов крови | 1995 |
| B03.016.012 | Общий (клинический) анализ плевральной жидкости | 500 |
| B03.016.013 | Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости | 500 |
| B03.016.014 | Исследование мочи методом Нечипоренко | 181 |
| B03.016.015 | Исследование мочи методом Зимницкого | 357 |
| B03.040.001 | Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки | 1400 |
| B03.053.002 | Спермограмма | 690 |
| А12.05.119 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 88 |