

И.о. главного врача государственного бюджетного учреждения здравоохранения Калининградской области
«Центральная городская клиническая больница»
Саблин И.Д.
124 марта 2024 года

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения
Калининградской области
«Центральная городская клиническая больница»**

с 18.03.2024 года

| № п/п | Код услуги по номенклатуре медицинских услуг | | Цена, руб. |
|---|--|---|------------|
| Химико-микроскопические исследования | | | |
| 1 | B03.016.010 | Копрологическое исследование | 356 |
| 2 | B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 210 |
| 3 | A09.28.004 | Обнаружение миоглобина в моче | 309 |
| 4 | A09.28.020 | Тест на кровь в моче | 168 |
| 5 | B03.001.004 | Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины | 300 |
| 6 | A09.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 140 |
| 7 | A08.05.007 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов | 218 |
| 8 | A09.19.009 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 120 |
| 9 | A09.09.001 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 392 |
| 10 | A09.21.001 | Микроскопическое исследование спермы | 450 |
| 11 | A09.19.001.001 | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом | 722 |
| Гематологические исследования | | | |
| 1 | A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 150 |
| 2 | A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 174 |
| 3 | B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 350 |
| Цитологические исследования | | | |
| 1 | B03.005.011 | Комплекс исследований для верификации формы острого лейкоза | 1335 |
| 2 | B03.005.010 | Комплекс исследований для диагностики острого лейкоза | 1320 |
| 3 | A08.05.001 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) | 1008 |
| Биохимические исследования | | | |
| 1 | A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 85 |
| 2 | A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 130 |
| 3 | A09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | 140 |
| 4 | A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 117 |
| 5 | A09.05.022.001 | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови | 117 |
| 6 | A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 221 |
| 7 | A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 280 |
| 8 | A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 195 |
| 9 | A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 183 |
| 10 | A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 263 |
| 11 | A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 153 |
| 12 | A09.05.009 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 244 |
| 13 | A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 264 |
| 14 | A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 260 |
| 15 | A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 161 |
| 16 | A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 107 |
| 17 | A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 126 |
| 18 | A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 248 |
| 19 | A09.05.028 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 265 |
| 20 | A09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови | 253 |
| 21 | A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 132 |
| 22 | A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 132 |
| 23 | A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 132 |
| 24 | A12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов крови | 239 |
| 25 | A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 1225 |

| | | | |
|--|----------------|--|------|
| 26 | A09.05.193.001 | Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови | 1000 |
| 27 | A12.05.121 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) | 151 |
| 28 | A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 100 |
| Коагулологические исследования | | | |
| 1 | A12.05.039 | Активированное частичное тромбопластиновое время | 150 |
| 2 | A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 190 |
| 3 | A12.30.014.001 | Дистанционное наблюдение за показателями международного нормализованного отношения (МНО) | 209 |
| 4 | A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 195 |
| 5 | A09.05.051.001 | Определение концентрации Д-димера в крови | 800 |
| 6 | A09.05.049 | Исследование уровня факторов свертывания крови | 468 |
| Иммунологические исследования | | | |
| 1 | A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 466 |
| 2 | A09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | 462 |
| 3 | A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т4) крови | 503 |
| 4 | A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | 474 |
| 5 | A09.05.117 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови | 311 |
| 6 | A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 399 |
| 7 | A12.06.046 | Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 329 |
| 8 | A12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови | 657 |
| 9 | A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 318 |
| 10 | A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 301 |
| 11 | A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 296 |
| 12 | A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 292 |
| 13 | A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | 600 |
| 14 | A09.05.151 | Определение уровня прогестерона в крови | 307 |
| 15 | A09.05.089 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 445 |
| 16 | A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 210 |
| 17 | A09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена в крови | 446 |
| 18 | A09.05.054 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (к SARS-Cov-2, в том числе к рецептор-связывающему домену поверхностного гликопротеина S) | 700 |
| 19 | A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 291 |
| 20 | A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови | 433 |
| 21 | A09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови | 445 |
| 22 | A09.05.194 | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 15-3 в крови | 444 |
| 23 | A09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | 458 |
| 24 | A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 1700 |
| 25 | A09.19.013 | Исследование уровня кальпротектина в кале | 1291 |
| 26 | A09.05.205 | Исследование уровня С-пептида в крови | 631 |
| 27 | A09.05.067 | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови | 1101 |
| 28 | A09.05.221 | Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови | 2003 |
| 29 | A09.05.056 | Исследование уровня инсулина плазмы крови | 631 |
| 30 | A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | 1116 |
| Инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) | | | |
| 1 | A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 150 |
| 2 | A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 521 |
| 3 | A26.06.082.003 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 521 |
| 4 | A26.06.036.001 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование | 396 |
| 5 | A26.06.035 | Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 609 |
| 6 | A26.06.039.001 | Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 522 |
| 7 | A26.06.039.002 | Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 522 |
| 8 | A26.06.040.001 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование | 517 |
| 9 | A26.06.040.002 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование | 773 |
| 10 | A26.06.036.002 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование | 773 |
| 11 | A26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови | 396 |
| 12 | A26.06.112.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови | 346 |

| | | | |
|----|----------------|--|------|
| 13 | A26.06.112.002 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови | 346 |
| 14 | A26.06.029.001 | Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 344 |
| 15 | A26.06.031 | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 344 |
| 16 | A26.06.030 | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 358 |
| 17 | A26.06.011.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 352 |
| 18 | A26.06.011.001 | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 352 |
| 19 | A26.06.088.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 263 |
| 20 | A26.06.088.001 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 263 |
| 21 | A26.06.047.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови | 403 |
| 22 | A26.06.016 | Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови | 296 |
| 23 | A26.06.081 | Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 249 |
| 24 | A26.06.062 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови | 1200 |
| | A26.06.079 | Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови | |
| | A26.06.080 | Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови | |
| | A26.06.024 | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови | |
| 25 | A26.06.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови | 290 |
| 26 | A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 510 |
| 27 | A26.06.022.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 445 |
| 28 | A26.06.081.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 420 |
| 29 | A26.06.084.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | 378 |
| 30 | A26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 353 |
| 31 | A26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 333 |
| 32 | A26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 324 |
| 33 | A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 334 |
| 34 | A26.06.024 | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови | 468 |
| 35 | A26.06.057 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 470 |
| 36 | A26.06.005 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови | 349 |
| 37 | A26.06.094 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови | 600 |
| 38 | A26.06.018.001 | Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 332 |
| 39 | A26.06.056 | Определение антител к вирусу кори в крови (напряженность иммунитета) | 551 |
| 40 | A26.06.105 | Определение антител к Clostridium tetani в крови | 1500 |
| 41 | A26.06.121 | Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) | 516 |
| 42 | A26.06.045 | Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови | 450 |
| 43 | A26.06.011.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (качественный метод) | 452 |
| 44 | A26.06.011.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (количественный метод) | 1240 |
| 45 | A26.06.011.001 | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (качественный метод) | 452 |
| 46 | A26.06.011.001 | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (количественный метод) | 1240 |
| 47 | A26.06.103 | Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови (Lg G) | 1500 |
| 48 | A26.06.103 | Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови (Lg A) | 1500 |
| 49 | A26.06.103 | Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови | 1198 |
| 50 | A26.06.104 | Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови | 570 |
| 51 | A26.06.029.002 | Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 353 |
| 52 | A26.06.113 | Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови | 470 |
| 53 | A26.06.084.002 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | 380 |
| 54 | A26.06.071.002 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 360 |
| 55 | A26.06.081.002 | Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 373 |

| | | | |
|--|----------------|---|-----|
| 56 | A26.06.022.002 | Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 336 |
| 57 | A26.06.046.002 | Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | 448 |
| 58 | A26.06.071.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 471 |
| 59 | A26.06.047 | Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpes-virus 6) в крови (Lg M) | 389 |
| Микробиологические исследования | | | |
| 1 | A26.19.001 | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | 215 |
| 2 | A26.19.002 | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi) | 215 |
| 3 | A26.19.003 | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.) | 215 |
| 4 | A26.19.008 | Микробиологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 459 |
| 5 | A26.19.008 | Микробиологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на стафилококк) | 188 |
| 6 | A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (стафилококк) | 116 |
| 7 | A26.08.006 | Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на стафилококк) | 116 |
| 8 | A26.06.077 | Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови | 316 |
| 9 | A26.08.001 | Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 288 |
| 10 | A26.01.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 498 |
| 11 | A26.01.001.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки | 498 |
| 12 | A26.01.002 | Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 498 |
| 13 | A26.01.003 | Бактериологическое исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 498 |
| 14 | A26.02.001 | Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 498 |
| 15 | A26.03.001 | Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 498 |
| 16 | A26.03.003 | Бактериологическое исследование отделяемого кости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 498 |
| 17 | A26.04.004 | Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 498 |
| 18 | A26.05.007 | Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы | 302 |
| 19 | A26.07.005 | Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 498 |
| 20 | A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 498 |
| 21 | A26.08.006 | Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 498 |
| 22 | A26.10.001 | Бактериологическое исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 498 |
| 23 | A26.10.002 | Бактериологическое исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 498 |
| 24 | A26.10.003 | Бактериологическое исследование перикардальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 498 |
| 25 | A26.14.004 | Бактериологическое исследование абсцесса печени | 498 |
| 26 | A26.20.008 | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 498 |
| 27 | A26.21.006 | Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 498 |
| 28 | A26.23.006 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 496 |
| 29 | A26.25.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 498 |
| 30 | A26.26.004 | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 498 |
| 31 | A26.26.006 | Бактериологическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 498 |
| 32 | A26.26.009 | Бактериологическое исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 498 |
| 33 | A26.26.011 | Бактериологическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 498 |

| | | | |
|----|------------|--|-----|
| 34 | A26.30.001 | Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 498 |
| 35 | A26.30.002 | Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы | 496 |
| 36 | A26.02.002 | Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium</i> spp.) | 311 |
| 37 | A26.02.003 | Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 311 |
| 38 | A26.03.002 | Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 311 |
| 39 | A26.03.004 | Бактериологическое исследование отделяемого кости на анаэробные микроорганизмы | 311 |
| 40 | A26.07.002 | Бактериологическое исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 311 |
| 41 | A26.07.003 | Бактериологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 311 |
| 42 | A26.07.004 | Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 311 |
| 43 | A26.09.014 | Микробиологическое исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 311 |
| 44 | A26.09.013 | Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 311 |
| 45 | A26.14.003 | Бактериологическое исследование желчи на анаэробные микроорганизмы | 311 |
| 46 | A26.20.007 | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 311 |
| 47 | A26.23.007 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 311 |
| 48 | A26.01.013 | Микологическое исследование пунктата (биоптата) кожи на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) | 301 |
| 49 | A26.01.014 | Микологическое исследование пунктата пролежня на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) | 301 |
| 50 | A26.02.004 | Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) | 301 |
| 51 | A26.04.007 | Микологическое исследование синовиальной жидкости на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) | 301 |
| 52 | A26.05.006 | Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) | 301 |
| 53 | A26.07.006 | Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) | 301 |
| 54 | A26.08.009 | Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) | 301 |
| 55 | A26.09.024 | Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) | 301 |
| 56 | A26.09.029 | Микробиологическое исследование мокроты на грибы | 301 |
| 57 | A26.09.030 | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы | 301 |
| 58 | A26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 548 |
| 59 | A26.09.011 | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 548 |
| 60 | A26.09.012 | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 548 |
| 61 | A26.14.002 | Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 420 |
| 62 | A26.14.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллу тифа (<i>Salmonella typhi</i>) | 420 |
| 63 | A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 516 |
| 64 | A26.23.002 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 373 |
| 65 | A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 205 |
| 66 | A26.19.004 | Бактериологическое исследование кала на иерсинию (<i>Yersinia</i> spp.) | 259 |
| 67 | A26.19.005 | Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии | 272 |
| 68 | A26.01.004 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы | 311 |
| 69 | A26.23.005 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) | 311 |
| 70 | A26.01.010 | Микологическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) | 301 |
| 71 | A26.10.005 | Микологическое исследование биоптата на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) | 301 |
| 72 | A26.14.006 | Микроскопическое исследование желчи на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) | 301 |
| 73 | A26.19.009 | Микологическое исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) | 301 |
| 74 | A26.20.016 | Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) | 301 |

| | | | |
|--|----------------|---|------|
| 75 | A26.21.014 | Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 301 |
| 76 | A26.23.013 | Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 301 |
| 77 | A26.25.004 | Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 301 |
| 78 | A26.26.022 | Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы | 301 |
| 79 | A26.28.007 | Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 301 |
| 80 | A26.30.003 | Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 301 |
| 81 | A26.01.015 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы | 109 |
| 82 | A26.23.001 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 109 |
| 83 | A26.25.003 | Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 109 |
| 84 | A26.26.023 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы | 109 |
| 85 | A26.28.004 | Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 109 |
| 86 | A26.05.002 | Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов | 206 |
| 87 | A26.06.012 | Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови | 246 |
| 88 | A26.06.074 | Определение антител к сальмонелле паратифа А (<i>Salmonella paratyphi A</i>) в крови | 245 |
| 89 | A26.06.075 | Определение антител к сальмонелле паратифа В (<i>Salmonella paratyphi B</i>) в крови | 245 |
| 90 | A26.06.076 | Определение антител к сальмонелле паратифа С (<i>Salmonella paratyphi C</i>) в крови | 245 |
| 91 | A26.19.006 | Бактериологическое исследование кала на холеру (<i>Vibrio spp.</i>) | 270 |
| 92 | A26.30.006 | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам | 97 |
| 93 | A26.06.086 | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови | 254 |
| 94 | A26.09.015 | Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) | 171 |
| 95 | A26.08.003 | Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 370 |
| 96 | A26.26.003 | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 370 |
| 97 | A26.05.016 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | 1658 |
| 98 | A26.05.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | 2184 |
| 99 | A26.30.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 853 |
| 100 | A26.19.095 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) | 1550 |
| 101 | A26.19.078 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС, ЕАгЕС, ЕІЕС) | 800 |
| 102 | A26.19.081 | Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>) | 1551 |
| 103 | A26.19.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>) | 851 |
| Молекулярно-генетические исследования | | | |
| 1 | A26.08.046.001 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 1200 |
| 2 | A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) | 454 |
| 3 | A26.20.009 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) | 1228 |
| 4 | A26.20.020 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 641 |
| 5 | A26.05.056.001 | Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophillum</i>) в крови методом ПЦР | 500 |
| 6 | A26.23.035.001 | Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophillum</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 500 |
| 7 | A26.06.107 | Определение антигена вируса клещевого энцефалита в крови (ПЦР) | 502 |
| 8 | A26.19.076.001 | Определение РНК астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР | 350 |
| 9 | A26.09.036.001 | Определение РНК вируса гриппа А в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР | 453 |
| 10 | A26.08.019.001 | Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 453 |
| 11 | A26.08.038.001 | Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 453 |
| 12 | A26.09.036.002 | Определение РНК вируса гриппа В в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР | 453 |

| | | | |
|----|----------------|---|------|
| 13 | A26.08.019.002 | Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 453 |
| 14 | A26.08.038.002 | Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 453 |
| 15 | A26.05.053.001 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ПЦР | 499 |
| 16 | A26.23.033.001 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 499 |
| 17 | A26.05.057.001 | Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови методом ПЦР | 500 |
| 18 | A26.23.036.001 | Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 500 |
| 19 | A26.19.075.001 | Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) в образцах фекалий методом ПЦР | 350 |
| 20 | A26.19.074.001 | Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий методом ПЦР | 350 |
| 21 | A26.05.017.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | 395 |
| 22 | A26.08.058.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 395 |
| 23 | A26.19.075.001 | Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) в образцах фекалий методом ПЦР | 657 |
| | A26.19.074.001 | Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий методом ПЦР | |
| | A26.19.076.001 | Определение РНК астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР | |
| 24 | A26.19.063.001 | Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) в образцах фекалий методом ПЦР | 1380 |
| | A26.19.064.001 | Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) в образцах фекалий методом ПЦР | |
| | A26.19.068.001 | Определение ДНК патогенных кампилобактерий (<i>Campylobacter jejuni/ coli</i>) в образцах фекалий методом ПЦР | |
| | A26.19.040 | Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий | |
| | A26.19.042 | Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий | |
| | A26.19.074.001 | Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий методом ПЦР | |
| | A26.19.076.001 | Определение РНК астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР | |
| 25 | A26.05.053 | Молекулярно-биологическое исследование на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> | 1298 |
| | A26.05.056 | Молекулярно-биологическое исследование на анаплазму фагоцитопhilлум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) | |
| | A26.05.057 | Молекулярно-биологическое исследование на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> | |
| | A26.06.107 | Определение антигена вируса клещевого энцефалита | |
| 26 | A26.08.020 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) | 1536 |
| | A26.08.022 | Молекулярно-биологическое исследование мазков на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>) | |
| | A26.08.023 | Молекулярно-биологическое исследование мазков на метапневмовирус (<i>Human Metapneumo virus</i>) | |
| | A26.08.024 | Молекулярно-биологическое исследование мазков вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) | |
| | A26.08.025 | Молекулярно-биологическое исследование мазков на риновирусы (<i>Human Rhinovirus</i>) | |
| | A26.08.026 | Молекулярно-биологическое исследование мазков на бокавирус (<i>Human Bocavirus</i>) | |
| | A26.08.008 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKU1 (<i>Human Coronavirus</i>) | |
| 27 | A26.09.044.001 | Определение РНК коронавируса ТОРС (<i>SARS-cov</i>) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР | 1200 |
| 28 | A26.05.030.001 | Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ПЦР (качественное исследование) | 553 |
| 29 | A26.05.023.001 | Определение РНК вируса гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 550 |
| 30 | A26.05.019.003 | Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) (качественное исследование) | 2629 |
| 31 | A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 3589 |
| 32 | A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 741 |
| 33 | A26.05.020.003 | Определение генотипа вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) (качественное исследование) | 2629 |
| 34 | A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 550 |
| 35 | A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 2277 |

| | | | |
|----|----------------|--|------|
| 36 | A26.20.009.003 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | 1400 |
| 37 | A26.20.012.003 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование | 1400 |
| 38 | A26.21.008 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (количественное исследование) | 1400 |
| 39 | A26.21.008 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (качественное исследование) | 1083 |
| 40 | A26.20.010.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала | 350 |
| 41 | A26.21.009.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 350 |
| 42 | A26.08.017 | Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) | 521 |
| 43 | A26.26.012.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 350 |
| 44 | A26.28.023.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР | 350 |
| 45 | A26.01.024.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР | 350 |
| 46 | 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 | 350 |
| 47 | A26.23.008.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 350 |
| 48 | A26.20.013.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР | 350 |
| 49 | A26.26.015.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе с роговицы методом ПЦР | 350 |
| 50 | A26.20.027.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 500 |
| 51 | A26.20.028.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 500 |
| 52 | A26.20.028.002 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование | 500 |
| 53 | A26.20.029.001 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 711 |
| 54 | A26.20.029.002 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование | 1502 |
| 55 | A26.20.033.001 | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование | 500 |
| 56 | A26.20.009.005 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 1083 |
| 57 | A26.20.009.006 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | 2618 |
| 58 | A26.20.009.003 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | 2618 |
| 59 | A26.20.012.005 | Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 1083 |
| 60 | A26.20.012.006 | Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование | 2618 |
| 61 | A26.20.012.003 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование | 2618 |
| 62 | A26.20.032.001 | Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование | 500 |
| 63 | A26.23.029.001 | Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР | 773 |

| | | | |
|----|----------------|---|------|
| 64 | A26.23.029 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на непوليوмиелитные энтеровирусы (Enterovirus) | 550 |
| 65 | A26.19.072 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы | 550 |
| 66 | A26.19.072.001 | Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР | 773 |
| 67 | A26.19.031 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) | 1400 |
| 68 | A26.19.031.001 | Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР | 1400 |
| 69 | A26.20.034 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) | 1400 |
| 70 | A26.20.034.001 | Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР | 2005 |
| 71 | A26.21.034 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на возбудители инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) | 1400 |
| 72 | A26.21.034.001 | Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР | 1400 |
| 73 | A26.21.036 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) | 1400 |
| 74 | A26.21.036.001 | Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 1400 |
| 75 | A26.28.022 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) | 1400 |
| 76 | A26.28.022.001 | Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР | 1400 |
| 77 | A26.30.027.001 | Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР | 388 |
| 78 | A26.30.026.001 | Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР | 388 |
| 79 | A26.26.020.001 | Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 388 |
| 80 | A26.23.024.001 | Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 388 |
| 81 | A26.05.028.001 | Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в пунктате органов кровотока (лимфатический узел) | 388 |
| 82 | A26.05.013.001 | Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови | 388 |
| 83 | A26.08.060.002 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 612 |
| 84 | A26.08.060.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 402 |
| 85 | A26.07.008.001 | Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование | 612 |
| 86 | A26.30.018.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование | 402 |
| 87 | A26.30.018.002 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование | 612 |
| 88 | A26.05.033.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | 749 |
| 89 | A26.05.033.002 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | 612 |
| 90 | A26.23.016.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 749 |
| 91 | A26.23.016.002 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 612 |

| | | | |
|-----|----------------|---|-----|
| 92 | A26.30.017.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование | 402 |
| 93 | A26.30.017.002 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование | 612 |
| 94 | A26.08.059.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 402 |
| 95 | A26.08.059.002 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 612 |
| 96 | A26.05.011.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | 402 |
| 97 | A26.05.011.002 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | 612 |
| 98 | A26.04.005.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 402 |
| 99 | A26.04.005.002 | Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 612 |
| 100 | A26.23.010.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 402 |
| 101 | A26.23.010.002 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 612 |
| 102 | A26.08.058.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 402 |
| 103 | A26.08.058.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 612 |
| 104 | A26.07.007.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование | 402 |
| 105 | A26.07.007.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование | 612 |
| 106 | A26.20.011.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 402 |
| 107 | A26.20.011.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | 612 |
| 108 | A26.20.014.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 402 |
| 109 | A26.20.014.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование | 612 |
| 110 | A26.21.010.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 402 |
| 111 | A26.21.010.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | 612 |
| 112 | A26.28.009.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 402 |
| 113 | A26.28.009.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование | 612 |
| 114 | A26.05.017.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | 402 |
| 115 | A26.05.017.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | 612 |
| 116 | A26.09.071.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР (качественное исследование) | 402 |
| 117 | A26.09.071.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР (количественное исследование) | 612 |
| 118 | A26.23.009.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 402 |
| 119 | A26.23.009.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 612 |
| 120 | A26.30.015.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование | 402 |
| 121 | A26.30.015.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование | 612 |
| 122 | A26.30.016.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 402 |
| 123 | A26.30.016.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 612 |
| 124 | A26.05.042.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 410 |

| | | | |
|-----|----------------|--|------|
| 125 | A26.01.006.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР | 410 |
| 126 | A26.26.016.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 410 |
| 127 | A26.23.011.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 410 |
| 128 | A26.08.031.001 | Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 1185 |
| 129 | A26.08.050.001 | Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 1185 |
| 130 | A26.08.064.001 | Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 880 |
| 131 | A26.23.026.001 | Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 880 |
| 132 | A26.05.045.001 | Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в крови методом ПЦР | 880 |
| 133 | A26.23.027.001 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 880 |
| 134 | A26.05.046.001 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР | 880 |
| 135 | A26.05.044.001 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 880 |
| 136 | A26.23.025.001 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 880 |
| 137 | A26.19.034.001 | Определение ДНК холерного вибриона (Vibrio cholerae), его основных факторов вирулентности - stxAB, tcpA, и серогруппы Vibrio cholerae в фекалиях методом ПЦР | 591 |
| 138 | A26.26.017.001 | Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 511 |
| 139 | A26.08.029.001 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 834 |
| 140 | A26.08.048.001 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 834 |
| 141 | A26.09.046.001 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР | 834 |
| 142 | A26.09.047.001 | Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР | 834 |
| 143 | A26.08.049.001 | Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 834 |
| 144 | A26.08.030.001 | Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 834 |
| 145 | A26.09.050 | Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Streptococcus pneumoniae | 880 |
| 146 | A26.09.064 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на Streptococcus pneumoniae | 880 |
| 147 | A26.08.052 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Streptococcus pneumoniae | 880 |
| 148 | A26.09.051 | Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Haemophilus influenzae | 1020 |
| 149 | A26.08.034 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Haemophilus influenzae | 1020 |
| 150 | A26.08.053 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Haemophilus influenzae | 1020 |
| 151 | A26.08.051 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 425 |
| 152 | A26.19.034 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на холерный вибрион (Vibrio cholerae) | 591 |
| 153 | A26.20.032 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза | 797 |
| 154 | A26.20.048 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида | 1291 |
| 155 | A26.21.055 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида | 1291 |
| 156 | A26.21.044 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида | 1291 |
| 157 | A26.26.017 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида | 1291 |
| 158 | A26.08.057 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на парвовирус B19 (Parvovirus B19) | 970 |
| 159 | A26.05.032 | Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на парвовирус B19 (Parvovirus B19) | 968 |

| | | | |
|-----|----------------|---|------|
| 160 | A26.19.066 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) | 1071 |
| 161 | A26.20.009.002 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 1083 |
| 162 | A26.20.009.004 | Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР | 1083 |
| 163 | A26.20.012.002 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 1083 |
| 164 | A26.08.036.001 | Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 1096 |
| 165 | A26.19.034 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на холерный вибрион (<i>Vibrio cholerae</i>) | 1903 |
| 166 | A26.01.027.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, качественное исследование | 721 |
| 167 | A26.09.074.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, качественное исследование | 721 |
| 168 | A26.20.021 | Определение антигена (ДНК) стрептококка группы В (<i>S. agalactiae</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР | 721 |
| 169 | A26.20.037.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 721 |
| 170 | A26.20.049 | Определение ДНК стрептококка группы В (<i>S. agalactiae</i>) во влагалищном мазке и ректальном мазке методом ПЦР | 721 |
| 171 | A26.23.021.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 721 |
| 172 | A26.05.041.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование | 721 |
| 173 | A26.05.040.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование | 721 |
| 174 | A26.05.041.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование | 923 |
| 175 | A26.01.027.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, количественное исследование | 923 |
| 176 | A26.09.074.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, количественное исследование | 923 |
| 177 | A26.20.037.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование | 923 |
| 178 | A26.23.021.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 923 |
| 179 | A26.05.040.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование | 923 |
| 180 | A26.01.026.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное исследование | 923 |
| 181 | A26.04.008.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 923 |
| 182 | A26.08.056.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 923 |
| 183 | A26.09.054.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование | 923 |
| 184 | A26.09.068.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 923 |
| 185 | A26.23.020.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 923 |
| 186 | A26.28.012.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, количественное исследование | 923 |
| 187 | A26.30.024.002 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование | 923 |
| 188 | A26.04.009 | Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 641 |
| 189 | A26.08.066 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 641 |
| 190 | A26.19.028 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 641 |
| 191 | A26.21.007 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 641 |
| 192 | A26.21.020 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидию (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 641 |

| | | | |
|-----|----------------|---|------|
| 193 | A26.21.037 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 641 |
| 194 | A26.26.007 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 641 |
| 195 | A26.28.014 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 641 |
| 196 | A26.20.027 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | 641 |
| 197 | A26.21.021 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | 641 |
| 198 | A26.21.031 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | 641 |
| 199 | A26.21.041 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | 641 |
| 200 | A26.28.017 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | 641 |
| 201 | A26.01.026.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование | 721 |
| 202 | A26.04.008.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 721 |
| 203 | A26.08.056 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i> | 721 |
| 204 | A26.09.054 | Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pyogenes</i> | 721 |
| 205 | A26.09.068 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Streptococcus pyogenes</i> | 721 |
| 206 | A26.23.020.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 721 |
| 207 | A26.28.012.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 721 |
| 208 | A26.30.024.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование | 721 |
| 209 | A26.21.023.001 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование | 1502 |
| 210 | A26.21.033.002 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | 1502 |
| 211 | A26.28.019.002 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование | 1502 |
| 212 | A26.20.035 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида | 711 |
| 213 | A26.21.023 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>) | 711 |
| 214 | A26.21.027 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида | 711 |
| 215 | A26.21.033.001 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 711 |
| 216 | A26.21.043 | Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) | 711 |
| 217 | A26.21.045 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида | 711 |
| 218 | A26.28.019.001 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 711 |
| 219 | A26.20.009.008 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР | 636 |
| 220 | A26.20.012.008 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР | 636 |
| 221 | A26.21.008.001 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР | 636 |
| 222 | A26.08.061 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) | 1231 |
| 223 | A26.09.072 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pneumocystis jirovecii</i> | 1231 |
| 224 | A26.30.021 | Молекулярно-биологическое исследование биоптатов или пунктатов из очагов поражения органов и тканей на <i>Pneumocystis jirovecii</i> | 1231 |
| 225 | A26.05.037.002 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование | 902 |

| | | | |
|--|-----------------|--|------|
| 226 | A26.05.037.001 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 706 |
| 227 | A26.23.017.002 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 902 |
| 228 | A26.30.019.002 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 902 |
| 229 | A26.30.020.002 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, количественное исследование | 902 |
| 230 | A26.23.017.001 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 706 |
| 231 | A26.30.019.001 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 706 |
| 232 | A26.30.020.001 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, качественное исследование | 706 |
| Услуги медицинской сестры | | | |
| 1 | A11.07.026 | Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта | 270 |
| 2 | A06.12.012.001 | Артериально-стимулированный венозный забор крови | 150 |
| Химико-токсикологические исследования | | | |
| 1 | A 09.28.055.001 | Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом | 1322 |
| | A12.28.014 | Визуальное исследование мочи | |
| | A 12.28.013 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | |
| | A 09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов (рН) мочи | |
| | A 09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче | |
| Рентгенографические исследования | | | |
| 1 | A06.09.006.001 | Флюорография легких цифровая (1 проекция) | 440 |
| 2 | A06.09.006.002 | Флюорография легких цифровая (2 проекции) | 603 |
| 3 | A06.20.004 | Маммография | 887 |
| 4 | A06.01.002 | Рентгенография мягких тканей лица | 548 |
| 5 | A06.01.003 | Рентгенография мягких тканей шеи | 548 |
| 6 | A06.01.004 | Рентгенография мягких тканей верхней конечности | 548 |
| 7 | A06.01.005 | Рентгенография мягких тканей нижней конечности | 548 |
| 8 | A06.01.006 | Рентгенография мягких тканей туловища | 548 |
| 9 | A06.03.054 | Рентгенография пальцев ноги | 805 |
| 10 | A06.03.050 | Рентгенография пяточной кости | 479 |
| 11 | A06.03.052 | Рентгенография стопы | 502 |
| 12 | A06.03.053 | Рентгенография стопы в двух проекциях | 800 |
| 13 | A06.03.035 | Рентгенография большого пальца руки | 508 |
| 14 | A06.03.034 | Рентгенография пальцев руки | 843 |
| 15 | A06.03.032 | Рентгенография кисти руки | 506 |
| 16 | A06.04.004 | Рентгенография лучезапястного сустава | 498 |
| 17 | A06.04.003 | Рентгенография локтевого сустава | 513 |
| 18 | A06.03.025 | Рентгенография плеча | 560 |
| 19 | A06.03.029 | Рентгенография локтевой кости и лучевой кости | 889 |
| 20 | A06.03.028 | Рентгенография плечевой кости | 494 |
| 21 | A06.04.010 | Рентгенография плечевого сустава | 504 |
| 22 | A06.04.013 | Рентгенография акромиально-ключичного сустава | 528 |
| 23 | A06.03.017 | Рентгенография крестца и копчика | 883 |
| 24 | A06.03.019 | Рентгенография позвоночника в динамике | 1279 |
| 25 | A06.03.015 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника | 896 |
| 26 | A06.03.024 | Рентгенография грудины | 560 |
| 27 | A06.03.014 | Рентгенография дорсоллоомбального отдела позвоночника | 977 |
| 28 | A06.03.011 | Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника | 885 |
| 29 | A06.03.013 | Рентгенография дорсального отдела позвоночника | 520 |
| 30 | A06.03.009 | Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка) | 476 |
| 31 | A06.03.018 | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции | 733 |
| 32 | A06.03.010 | Рентгенография шейного отдела позвоночника | 496 |
| 33 | A06.03.003 | Рентгенография основания черепа | 486 |
| 34 | A06.04.001 | Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава | 1545 |
| 35 | A06.07.009 | Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции | 492 |
| 36 | A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 497 |
| 37 | A06.26.001 | Рентгенография глазницы | 502 |
| 38 | A06.26.002 | Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва | 799 |
| 39 | A06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 529 |
| 40 | A06.25.002 | Рентгенография височной кости | 726 |
| 41 | A06.03.056 | Рентгенография костей лицевого скелета | 525 |

| | | | |
|------------------------------------|----------------|---|------|
| 42 | A06.28.002 | Внутривенная урография | 3250 |
| 43 | A06.28.013 | Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) | 557 |
| 44 | A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 512 |
| 45 | A06.08.001 | Рентгенография глотки | 504 |
| 46 | A06.03.026 | Рентгенография лопатки | 510 |
| 47 | A06.03.022 | Рентгенография ключицы | 525 |
| 48 | A06.03.023 | Рентгенография ребра(ер) | 688 |
| 49 | A06.03.041 | Рентгенография всего таза | 508 |
| 50 | A06.03.042 | Рентгенография головки и шейки бедренной кости | 516 |
| 51 | A06.03.043 | Рентгенография бедренной кости | 491 |
| 52 | A06.04.005 | Рентгенография коленного сустава | 527 |
| 53 | A06.03.046 | Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей | 883 |
| 54 | A06.03.048 | Рентгенография лодыжки | 476 |
| 55 | A06.09.007 | Рентгенография легких | 439 |
| 56 | A06.18.001 | Ирригоскопия | 2500 |
| 57 | A06.20.001 | Гистеросальпингография | 2980 |
| Компьютерная томография | | | |
| 1 | A06.03.002.004 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа | 3200 |
| 2 | A06.04.017.001 | Спиральная компьютерная томография сустава | 3200 |
| 3 | A06.03.002.003 | Спиральная компьютерная томография головы | 3200 |
| 4 | A06.03.036.001 | Компьютерная томография нижней конечности | 3200 |
| 5 | A06.08.009.001 | Спиральная компьютерная томография шеи | 3200 |
| 6 | A06.21.003 | Компьютерная томография органов таза у мужчин | 3200 |
| 7 | A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости | 3200 |
| 8 | A06.03.058.001 | Компьютерная томография позвоночника для трехмерной реконструкции | 3200 |
| 9 | A06.03.021.001 | Компьютерная томография верхней конечности | 3200 |
| 10 | A06.08.007.001 | Спиральная компьютерная томография гортани | 3200 |
| 11 | A06.08.007.003 | Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа | 3200 |
| 12 | A06.25.003.001 | Спиральная компьютерная томография височной кости | 3200 |
| 13 | A06.16.002 | Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием | 3201 |
| 14 | A06.03.002.001 | Компьютерная томография головы с контрастированием | 4220 |
| 15 | A06.09.005.002 | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 9325 |
| 16 | A06.30.005 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 3200 |
| 17 | A06.28.009.002 | Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников | 3200 |
| 18 | A06.20.002.001 | Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин | 3200 |
| 19 | A06.30.005.003 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 9000 |
| 20 | A06.20.002.002 | Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием | 9000 |
| Ультразвуковые исследования | | | |
| 1 | A04.30.001 | Ультразвуковое исследование плода | 820 |
| 2 | A04.30.002 | Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода | 1060 |
| 3 | A04.11.001 | Ультразвуковое исследование средостеня | 564 |
| 4 | A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 564 |
| 5 | A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 965 |
| 6 | A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 612 |
| 7 | A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 540 |
| 8 | A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 537 |
| 9 | A04.14.002.001 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости | 997 |
| 10 | A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 540 |
| 11 | B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) | 1310 |
| 12 | A04.30.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 564 |
| 13 | A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 1405 |
| 14 | A04.21.001 | Ультразвуковое исследование простаты | 549 |
| 15 | A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 1500 |
| 16 | A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 1500 |
| 17 | A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 493 |
| 18 | A04.04.001 | Ультразвуковое исследование сустава | 735 |
| 19 | A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 814 |
| 20 | A04.12.005.002 | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей | 1500 |
| 21 | A04.12.006.001 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | 1500 |
| 22 | A04.12.005.004 | Дуплексное сканирование вен верхних конечностей | 1500 |
| 23 | A04.12.006.002 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 1500 |
| 24 | A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 443 |

| | | | |
|---|--|---|------|
| 25 | A04.12.005.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока | 1574 |
| 26 | A04.12.005.005 | Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий | 1998 |
| 27 | A04.30.010 | Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) | 2000 |
| 28 | A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 713 |
| Функционально – диагностические исследования | | | |
| 1 | A04.10.002 | Эхокардиография | 1503 |
| 2 | A05.23.002 | Реоэнцефалография | 500 |
| 3 | A05.12.001 | Реовазография | 500 |
| 4 | A05.10.001 A05.10.004 A05.10.006 | Регистрация электрической активности проводящей системы сердца, регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных, регистрация электрокардиограммы | 500 |
| 5 | A05.23.001 | Электроэнцефалография (ЭЭГ) | 957 |
| 6 | A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ФВД) | 1430 |
| 7 | A05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма | 2000 |
| 8 | A02.12.002.001 | Суточное мониторирование артериального давления | 1501 |
| 9 | A12.09.004 | Бодиплетизмография | 3007 |
| Физиотерапия | | | |
| 1 | B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 510 |
| 2 | A17.03.001 | Электрофорез- лекарственных препаратов при костной патологии | 213 |
| 3 | A17.07.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов | 313 |
| 4 | A17.08.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей | 213 |
| 5 | A17.08.001.001 | Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный | 213 |
| 6 | A17.09.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких | 213 |
| 7 | A17.12.001 | Электрофорез при заболеваниях крупных кровеносных сосудов | 213 |
| 8 | A17.13.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции | 213 |
| 9 | A17.14.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 213 |
| 10 | A17.15.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы | 213 |
| 11 | A17.19.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника | 213 |
| 12 | A17.20.002 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов | 213 |
| 13 | A17.21.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов | 213 |
| 14 | A17.22.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции | 213 |
| 15 | A17.23.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 213 |
| 16 | A17.24.005 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы | 213 |
| 17 | A17.25.001 | Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха | 213 |
| 18 | A17.26.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения | 213 |
| 19 | A17.28.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек | 213 |
| 20 | A17.30.024.001 | Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез) | 250 |
| 21 | A17.30.003 | Диадинамотерапия (ДДТ) | 250 |
| 22 | A17.01.007 | Дарсонвализация кожи | 250 |
| 23 | A17.23.002 | Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 183 |
| 24 | A22.27.001 | Ультрафиолетовое облучение слизистой носа | 131 |
| 25 | A22.30.003 | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) | 131 |
| 26 | A22.30.007 | Воздействие интегральным ультрафиолетовым излучением | 131 |
| 27 | A17.30.017 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 215 |
| 28 | A17.30.005 | Воздействие интерференционными токами | 251 |
| 29 | A17.30.015 | Франклинизация (метод глубоких осцилляций) | 506 |
| 30 | A17.30.034 | Ультрафонофорез лекарственный (с вазелиновым маслом) | 253 |
| 31 | A17.01.010 | Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки | 252 |
| 32 | A11.09.007.001 | Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер | 211 |
| 33 | A17.30.008 | Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия) | 215 |
| 34 | A22.01.005 | Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи | 227 |
| 35 | A17.30.025 | Общая магнитотерапия | 262 |
| 36 | A17.30.024.002 | Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) | 222 |
| 37 | A20.03.002 | Воздействие парафином при заболеваниях костной системы | 185 |
| 38 | A20.23.002 | Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы | 185 |
| 39 | A20.20.002 | Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях женских половых органов | 185 |
| 40 | A20.24.002.001 | Воздействие парафином на кисти или стопы (парафиновая ванночка) | 185 |
| Массаж и лечебная физкультура (1 сеанс, процедура) | | | |
| 1 | B01.020.001 | Присм (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 297 |
| 2 | B01.020.005 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный | 265 |
| 3 | A21.01.001 | Общий массаж | 1340 |

| | | | |
|---|----------------|--|-------|
| 4 | A21.03.002 | Массаж при заболеваниях позвоночника | 1020 |
| 5 | A21.01.009 | Массаж нижней конечности медицинский | 335 |
| 6 | A21.01.004 | Массаж верхней конечности медицинский | 335 |
| 7 | A21.01.002 | Массаж лица | 199 |
| 8 | A21.03.002.004 | Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника | 305 |
| 9 | A21.30.005 | Массаж грудной клетки | 335 |
| 10 | A21.03.002.005 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника | 305 |
| 11 | A21.01.005 | Массаж волосистой части головы | 292 |
| 12 | A21.01.003.001 | Массаж воротниковой области | 305 |
| 13 | A21.01.007 | Вакуумный массаж кожи | 439 |
| 14 | A17.01.009 | Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки | 410 |
| 15 | A17.30.009 | Баровоздействие – прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия | 348 |
| 16 | A19.03.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника | 464 |
| 17 | A19.03.003 | Лечебная физкультура при переломе костей | 464 |
| 18 | A19.04.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов | 464 |
| 19 | A19.10.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда | 464 |
| 20 | A19.20.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов | 464 |
| 21 | A19.23.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 464 |
| 22 | A21.08.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей | 464 |
| 23 | A19.03.004 | Лечебная физкультура при травме позвоночника с поражением спинного мозга | 464 |
| 24 | A19.23.002.019 | Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 468 |
| 25 | A17.30.007 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) | 261 |
| 26 | A17.07.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов | 313 |
| 27 | A22.07.007 | Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен | 228 |
| Услуги медицинского психолога | | | |
| 1 | A13.23.011 | Нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций | 673 |
| 2 | A13.23.012 | Общее нейропсихологическое обследование | 1744 |
| 3 | A13.23.013 | Специализированное нейропсихологическое обследование | 2545 |
| 4 | A13.29.003.001 | Тестологическое психодиагностическое обследование | 1609 |
| 5 | A13.29.006.001 | Индивидуальное психологическое консультирование | 1200 |
| 6 | A13.29.007.001 | Индивидуальная психологическая коррекция | 1541 |
| Услуги логопеда | | | |
| 1 | A13.23.002 | Медико-логопедическое исследование при афазии | 1764 |
| 2 | A13.23.001 | Медико-логопедическое исследование при дисфагии | 1180 |
| 3 | A13.23.003 | Медико-логопедическое исследование при дизартрии | 1180 |
| Методы экстракорпорального воздействия на кровь | | | |
| 1 | A18.05.001 | Плазмаферез дискретный | 3300 |
| 2 | A18.05.001 | Мембранный плазмаферез | 4475 |
| 3 | A18.05.005 | Ультрафиолетовое облучение крови | 501 |
| 4 | A18.05.001 | Плазмаферез аппаратный | 4000 |
| 5 | A12.05.007 | Определение подгрупп и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy (гелевым методом) | 663 |
| 6 | A12.05.005 | Определение основных группы крови (А, В, 0) и резус принадлежности (гелевым методом) | 457 |
| 7 | A12.05.006 | Определение основных группы крови (А, В, 0) и резус принадлежности | 198 |
| 8 | A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 570 |
| 9 | A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 766 |
| 10 | A12.05.007 | Определение подгрупп и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy | 392 |
| 11 | A12.05.016.002 | Тромбоэластография (двойной тест с каолином и гепариназой) | 4432 |
| 12 | A12.05.016.002 | Тромбоэластография (нативная проба) | 1874 |
| 13 | A12.05.016.002 | Тромбоэластография (постановка пробы с каолином) | 2471 |
| 14 | A12.05.016.002 | Тромбоэластография (двойной тест с цитратной кровью и гепариназой) | 3834 |
| 15 | A20.30.024.006 | Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора | 1783 |
| 16 | A18.05.010 | Эритроцитаферез | 23108 |
| 17 | A18.05.019 | Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови) | 501 |
| Медицинские предварительные и периодические осмотры | | | |
| Работы по экспертизе профпригодности, по экспертизе связи заболевания с профессией, на право ношения оружия и вождения автотранспорта (ГБДД) | | | |
| 1 | B04.033.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога | 200 |
| 2 | B04.028.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога | 160 |
| 3 | B04.057.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга | 160 |
| 4 | B04.023.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога | 160 |

| | | | |
|----|-------------|---|------|
| 5 | B04.008.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога | 180 |
| 6 | B04.047.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта | 180 |
| 7 | B04.001.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога | 200 |
| 8 | B04.029.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога | 180 |
| 9 | B04.035.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра | 160 |
| 10 | B04.036.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога | 160 |
| 11 | B04.014.003 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста | 200 |
| 12 | B04.065.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта | 160 |
| 13 | B04.053.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога | 160 |
| 14 | A02.26.004 | Визометрия | 130 |
| 15 | A02.26.009 | Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам | 88 |
| 16 | A02.26.005 | Периметрия | 125 |
| 17 | A02.26.015 | Тонометрия глаза | 198 |
| 18 | A02.26.003 | Офтальмоскопия | 152 |
| 19 | A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 147 |
| 20 | | Предрейсовый медицинский осмотр водителя транспортного средства | 185 |
| 21 | | Послереисовый медицинский осмотр водителя транспортного средства | 185 |
| | | Лечебно-диагностический прием врачей - узких специалистов: | |
| 1 | B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 700 |
| 2 | B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 499 |
| 3 | B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 650 |
| 4 | B01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 487 |
| 5 | B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный | 796 |
| 6 | B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный | 595 |
| 7 | B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 800 |
| 8 | B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 599 |
| 9 | B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 800 |
| 10 | B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 596 |
| 11 | B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 803 |
| 12 | B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 602 |
| 13 | B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 1200 |
| 14 | B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 795 |
| 15 | B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 805 |
| 16 | B01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 603 |
| 17 | B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 700 |
| 18 | B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 545 |
| 19 | B01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 1000 |
| 20 | B01.024.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный | 707 |
| 21 | B01.054.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный | 601 |
| 22 | B01.054.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный | 475 |
| 23 | B01.059.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный | 1500 |
| 24 | B01.059.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный | 900 |
| 25 | B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1500 |
| 26 | B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 900 |
| 27 | B01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 1500 |
| 28 | B01.027.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный | 900 |
| 29 | B01.018.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный | 1500 |
| 30 | B01.018.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный | 900 |
| 31 | B01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | 900 |
| 32 | B01.040.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | 850 |
| 33 | B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 900 |
| 34 | B01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | 700 |
| 35 | B01.039.001 | Осмотр (консультация) врачом-рентгенологом терапевтический | 597 |
| 36 | B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 804 |
| 37 | B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 603 |
| 38 | B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда первичный | 1200 |
| 39 | B01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда повторный | 989 |
| 40 | B01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 1500 |
| 41 | B01.005.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный | 1200 |
| 42 | B04.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | 1200 |
| 43 | B04.037.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | 797 |
| 44 | B01.017.001 | Прием (консультация) врача - клинического фармаколога | 1335 |
| 45 | B01.051.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный | 587 |
| | | Услуги врача-офтальмолога | |
| 1 | A23.26.001 | Подбор очковой коррекции зрения | 341 |
| 2 | A02.26.013 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз | 447 |
| 3 | A16.26.007 | Пластика слезных точек и слезных канальцев | 1500 |

| | | | |
|--|----------------|--|-------|
| 4 | A16.26.011 | Зондирование слезно-носового канала | 2000 |
| 5 | A16.26.013 | Иссечение халязиона | 3300 |
| 6 | A16.26.014 | Вскрытие ячменя, абсцесса века | 2500 |
| 7 | A16.26.020 | Коррекция энтропиона или эктропиона | 4500 |
| 8 | A16.26.043 | Иссечение пингвекулы | 2500 |
| 9 | A16.26.051 | Удаление инородного тела роговицы | 500 |
| 10 | A16.26.073.002 | Непроникающая глубокая склерэктомия | 13860 |
| 11 | A16.26.044 | Иссечение птеригиума | 4500 |
| 12 | A16.26.093 | Факосмульсификация, факофрагментация, факоаспирация | 20027 |
| 13 | A16.26.093.002 | Факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы | 40500 |
| 14 | A16.26.094 | Имплантация интраокулярной линзы | 10621 |
| 15 | A16.26.118 | Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции | 15600 |
| 16 | A16.26.025 | Удаление инородного тела или новообразования век | 2500 |
| Услуги врача-оториноларинголога | | | |
| 1 | A16.08.016 | Промывание лакун миндалин | 376 |
| 2 | A16.25.007 | Удаление ушной серы | 350 |
| 3 | B03.028.001 | Объективная аудиометрия | 252 |
| 4 | A03.25.001 | Вестибулометрия | 70 |
| 5 | A16.08.009.001 | Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий | 24396 |
| 6 | A16.08.013.001 | Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий | 25740 |
| 7 | A16.08.001.001 | Тонзилэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий | 22240 |
| 8 | A16.08.017.001 | Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий | 24742 |
| 9 | A16.08.010.001 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин | 14771 |
| 10 | A16.08.013.002 | Пластика перфорации носовой перегородки | 31438 |
| 11 | A16.08.008.005 | Пластика сколиозного носа | 31438 |
| 12 | A16.08.034 | Реконструкция глотки | 25494 |
| 13 | A16.25.014.001 | Тимпанопластика с применением микрохирургической техники | 34346 |
| 14 | A16.08.040.007 | Удаление новообразования голосовой складки эндоларингеальное | 30917 |
| 15 | A16.08.035.001 | Удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий | 30917 |
| 16 | A16.08.054 | Удаление новообразования глотки | 24755 |
| 17 | A16.08.053 | Фронтотомия | 24396 |
| 18 | A16.08.010.003 | Пластика нижних носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий | 17826 |
| Услуги врача-невролога | | | |
| 1 | A02.02.005 | Определение динамической силы одной мышцы | 72 |
| Услуги врача-рефлексотерапевта | | | |
| 1 | A21.01.011 | Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки | 600 |
| 2 | A21.03.003 | Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы | 600 |
| 3 | A21.05.001 | Рефлексотерапия при заболеваниях органов системы кровотока и крови | 600 |
| 4 | A21.08.001 | Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей | 600 |
| 5 | A21.09.001 | Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани | 600 |
| 6 | A21.10.004 | Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда | 600 |
| 7 | A21.12.003 | Рефлексотерапия при заболеваниях крупных кровеносных сосудов | 600 |
| 8 | A21.13.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях периферических сосудов | 600 |
| 9 | A21.14.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей | 600 |
| 10 | A21.15.001 | Рефлексотерапия при заболеваниях поджелудочной железы | 600 |
| 11 | A21.16.001 | Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки | 600 |
| 12 | A21.20.003 | Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов | 600 |
| 13 | A21.21.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов | 600 |
| 14 | A21.22.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции | 600 |
| 15 | A21.23.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы | 600 |
| 16 | A21.24.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы | 600 |
| 17 | A21.25.001 | Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха | 600 |
| 18 | A21.26.003 | Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения | 600 |
| 19 | A21.28.001 | Рефлексотерапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта | 600 |
| Услуги врача-терапевта | | | |
| 1 | A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 70 |
| Услуги врача-эндоскописта | | | |
| 1 | A03.18.002 | Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки | 9585 |
| 2 | A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 3707 |
| 3 | A11.16.003 | Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии | 1010 |
| 4 | A11.16.002 | Биопсия желудка с помощью эндоскопии | 720 |
| 5 | A11.19.001 | Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий | 1000 |
| 6 | A11.16.001 | Биопсия пищевода с помощью эндоскопии | 1010 |
| 7 | A11.19.002 | Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий | 1000 |
| 8 | A11.18.001 | Биопсия ободочной кишки эндоскопическая | 1000 |
| 9 | A11.17.002 | Биопсия тонкой кишки эндоскопическая | 1000 |
| 10 | A03.30.004 | Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта | 10231 |

| | | | |
|---|-----------------|--|--------|
| 11 | A08.16.004 | Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) | 997 |
| 12 | A16.18.019.001 | Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (1-5 шт до 2 см) | 15333 |
| 13 | A16.18.019.001 | Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (5-10 шт от 2 см) | 20175 |
| 14 | A16.30.037 | Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе (без учета стоимости стента) | 7329 |
| 15 | A16.16.058 | Удаление внутрижелудочного баллона | 6970 |
| 16 | A16.16.038.001 | Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка | 25482 |
| 17 | A03.09.001 | Бронхоскопия | 4037 |
| 18 | A03.18.001.001 | Видеоколоноскопия | 6493 |
| Услуги врача-анестезиолога-реаниматолога | | | |
| 1 | V01.003.004.007 | Спинальная анестезия | 5000 |
| 2 | V01.003.004 | Анестезиологическое пособие (использование метода контролируемого пациентом обезболивания) | 8350 |
| 3 | V01.003.004 | Анестезиологическое пособие (использование метода постоянной инфузии анальгетика) | 10000 |
| 4 | V01.003.009 | Тотальная внутривенная анестезия (при подслизистом удалении новообразований) | 7002 |
| 5 | V01.003.009 | Тотальная внутривенная анестезия (при колоноскопии, гастроскопии, полипэктомии) | 5000 |
| 6 | V01.003.009 | Тотальная внутривенная анестезия (при колоноскопии, гастроскопии) | 2500 |
| 7 | V01.003.004.006 | Эпидуральная анестезия | 3495 |
| 8 | A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 2790 |
| 9 | V01.003.004.011 | Сочетанная анестезия (1 категория) | 10743 |
| 10 | V01.003.004.011 | Сочетанная анестезия (2 категория) | 13157 |
| 11 | V01.003.004.011 | Сочетанная анестезия (3 категория) | 14744 |
| Услуги врача-колопроктолога | | | |
| 1 | A16.28.035.001 | Иссечение свища (1 степени сложности) | 10260 |
| 2 | A16.28.035.001 | Иссечение свища (2 степени сложности) | 12007 |
| 3 | A16.28.035.001 | Иссечение свища (3 степени сложности) | 15056 |
| 4 | A16.19.024 | Иссечение эпителиального копчикового хода (1 степени сложности) | 9315 |
| 5 | A16.19.024 | Иссечение эпителиального копчикового хода (2 степени сложности) | 13238 |
| 7 | A16.19.013 | Удаление геморроидальных узлов | 14005 |
| Услуги врача-хирурга | | | |
| 1 | A16.30.002 | Оперативное лечение пупочной грыжи | 9925 |
| 2 | A16.14.009.002 | Холецистэктомия лапароскопическая | 19815 |
| 3 | A16.30.008 | Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика) | 24980 |
| 4 | A16.16.017.016 | Продольная резекция желудка лапароскопическая | 74818 |
| 5 | A16.12.006 | Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности | 20740 |
| 6 | A16.16.064 | Гастрошунтирование | 112771 |
| 7 | A16.30.001.002 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов | 18130 |
| 8 | A16.30.004.010 | Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах | 40121 |
| 9 | A16.30.002.002 | Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов | 16005 |
| Услуги врача-онколога | | | |
| 1 | A16.20.032 | Резекция молочной железы | 16448 |
| 2 | A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен (порт-система) | 27350 |
| 3 | A11.12.001.002 | Имплантация подкожной венозной порт системы | 39494 |
| Амбулаторная хирургия | | | |
| 1 | A03.28.001 | Цистоскопия | 982 |
| 2 | A16.01.004 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | 186 |
| 3 | A16.25.024 | Аурикулопластика (мочки 1 ушной раковины) | 2883 |
| 4 | A16.19.013.003 | Дезартеризация геморроидальных узлов (1 шт.) | 3480 |
| 5 | A16.19.041 | Иссечение геморроидальных бахромок (1 шт.) | 3160 |
| 6 | A16.01.030 | Иссечение грануляции | 2420 |
| 7 | A16.01.023 | Иссечение рубцов кожи (1 единица до 5 см.) | 3000 |
| 8 | A16.19.013.002 | Лигирование геморроидальных узлов (1 шт.) | 3486 |
| 9 | A16.19.013.001 | Склеротерапия геморроидальных узлов (1 шт.) | 3533 |
| 10 | A16.21.013 | Обрезание крайней плоти | 4474 |
| 11 | A16.01.016 | Удаление атеромы (1 шт.) | 2680 |
| 12 | A16.01.017.001 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (папиллома, гемангиома до 5 шт.) | 1033 |
| 13 | A16.01.017 | Удаление доброкачественных новообразований кожи (невус, родинка, гиперкератоз до 3 шт.) | 2913 |
| 14 | A16.01.018 | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, дермоидная киста 1шт.) | 2942 |
| 15 | A16.01.037 | Удаление ксантелазм век | 2601 |
| 16 | A16.01.028 | Удаление мозоли | 2211 |
| 17 | A16.01.027.001 | Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса | 2465 |
| 18 | A16.01.027 | Удаление ногтевых пластинок (1 шт.) | 1714 |
| 19 | A16.01.031.001 | Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями | 3120 |
| Услуги врача-нейрохирурга | | | |

| | | | |
|--|----------------|---|-------|
| 1 | A16.04.032 | Удаление грыжи межпозвонкового диска | 22200 |
| 2 | A22.04.005 | Лазерная вапоризация межпозвонкового диска | 49032 |
| Услуги врача - травматолога-ортопеда | | | |
| 1 | A16.03.014.002 | Удаление инородного тела кости экстремедулярных металлоконструкций | 16275 |
| 2 | A16.04.024.001 | Артроскопическая менискэктомия коленного сустава | 50000 |
| Услуги врача - акушера-гинеколога | | | |
| 1 | A16.20.079 | Вакуум-аспирация эндометрия | 1067 |
| 2 | A03.20.003 | Гистероскопия | 5091 |
| 3 | A11.20.014 | Введение внутриматочной спирали | 900 |
| 4 | A11.20.015 | Удаление внутриматочной спирали | 712 |
| 5 | A16.20.038 | Операции по поводу бесплодия на придатках матки | 8299 |
| 6 | A16.20.067 | Резекция малых половых губ | 9790 |
| 7 | A16.20.060 | Восстановление девственной плевы | 7855 |
| 8 | A16.20.036.001 | Электродиатермокоагуляция шейки матки | 6220 |
| 9 | A16.20.028 | Операции при опущении стенок матки и влагалища | 17017 |
| 10 | A11.20.008 | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала | 4095 |
| 11 | A16.20.061.001 | Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий | 9147 |
| 12 | A16.20.004.001 | Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий | 10594 |
| 13 | A16.20.010.001 | Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий | 16059 |
| 14 | A16.20.001.001 | Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий | 10594 |
| 15 | A03.20.003.001 | Гистерорезектоскопия | 8766 |
| 16 | A16.20.063.017 | Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия | 6012 |
| 17 | A16.20.099.001 | Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая | 8058 |
| 18 | A16.20.011.002 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая | 8926 |
| 19 | A16.20.059.001 | Удаление новообразования влагалища | 5188 |
| 20 | A16.20.041.001 | Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий | 8827 |
| 21 | A16.20.037 | Искусственное прерывание беременности (аборт) | 4512 |
| 22 | A16.20.037 | Искусственное прерывание беременности (аборт медикаментозный) | 6657 |
| 23 | A06.20.001 | Гистеросальпингография | 2048 |
| 24 | A16.20.042.001 | Слингвые операции при недержании мочи | 37068 |
| 25 | A03.20.001 | Кольпоскопия | 1604 |
| Процедуры | | | |
| 1 | A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов | 90 |
| 2 | A11.01.003 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов | 90 |
| 3 | A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 137 |
| 4 | A11.12.003.001 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов | 810 |
| 5 | A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 90 |
| 6 | A11.04.004 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов | 600 |
| 7 | A11.04.004 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (с учетом стоимости препарата) | 728 |
| 8 | A16.04.002 | Терапевтическая аспирация содержимого сустава | 800 |
| 9 | A16.01.004 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (для отделений стационара) | 540 |
| 10 | B04.014.004 | Вакцинация (против кори) | 380 |
| 11 | B04.014.004 | Вакцинация (SARS-Cov-2 спутником лайт) | 1300 |
| Описание и интерпретация МРТ, КТ, рентгенографических изображений | | | |
| 1 | A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 125 |
| 2 | A06.30.002.002 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 600 |
| 3 | A06.30.002.002 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (с контрастированием) | 1050 |
| 4 | A06.30.002.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 600 |
| 5 | A06.30.002.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм (с контрастированием) | 1050 |
| Стационарная помощь. Стоимость одного койко-дня: | | | |
| 1 | B01.005.003 | Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 2545 |
| 2 | B01.001.006 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1913 |
| 3 | B01.047.009 | Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1564 |
| 4 | B01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы) | 4207 |
| 5 | B01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями) | 2237 |
| 6 | B01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (реабилитация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы) | 2207 |

| | | | |
|----|-------------|--|------|
| 7 | B01.057.005 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (отделение комбустиологии) | 3325 |
| 8 | B01.028.003 | Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 2046 |
| 9 | B01.029.005 | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 2129 |
| 10 | B01.050.003 | Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 3162 |
| 12 | B01.027.003 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении | 3162 |
| 13 | B01.057.005 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 3396 |
| 14 | B01.057.005 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (гнойные хирургические койки) | 2493 |
| 15 | B01.015.006 | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 2752 |
| 16 | B01.040.003 | Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1520 |
| 17 | B01.037.003 | Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1631 |
| 18 | B01.031.005 | Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 3186 |