

| ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА | | |
|---------------------------------|--|----------|
| ГЕМАТОЛОГИЯ | | |
| A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 170,00 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый (5diff) | 450,00 |
| B03.016.003.001 | Общий (клинический) анализ крови развернутый (5diff) и дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) | 700,00 |
| B03.016.003.002 | Общий (клинический) анализ крови развернутый (5diff) и исследование уровня ретикулоцитов в крови | 700,00 |
| A12.30.012.001.001 | Иммунофенотипирование с целью выявления лимфопролиферативных заболеваний* | 7 865,00 |
| A12.30.012.002.001 | Иммунофенотипическое исследование минимальной остаточной болезни при лимфопролиферативных заболеваниях | 7 551,00 |
| A08.05.001 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) | 3 146,00 |
| ИЗОСЕРОЛОГИЯ | | |
| A12.05.005.001 | Определение основных групп крови (A, B, 0) с определением антигена D системы Резус (резус-фактор) | 600,00 |
| A12.05.007.001 | Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k и определение антиэритроцитарных антител | 950,00 |
| A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 500,00 |
| A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 500,00 |
| ГЕМОСТАЗ | | |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 350,00 |
| A12.05.027.001 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени и МНО в крови или в плазме | 700,00 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 450,00 |
| A12.05.039 | Активированное частичное тромбопластиновое время | 350,00 |
| A09.05.051.001 | Определение концентрации Д-димера в крови | 1 250,00 |
| B03.040.001 | Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (скрининг) | 367,00 |
| B03.040.001.001 | Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (расширенный) | 1 000,00 |

| | | |
|----------------|--|----------|
| A09.05.125 | Исследование уровня протеина С в крови | 1 500,00 |
| A09.05.125.001 | Протеин С Global | 1 600,00 |
| A09.05.126 | Определение активности протеина S в крови | 1 500,00 |
| A09.05.186.001 | Определение активности Анти-Ха | 1 576,00 |
| A09.05.184.002 | (Определение активности фактора фон Виллебранда | 1 500,00 |
| A09.05.189 | Определение активности фактора свертывания VII в сыворотке крови | 1 200,00 |
| A09.05.188 | Определение активности фактора свертывания VIII в сыворотке крови | 1 200,00 |
| A09.05.185 | Определение активности фактора свертывания XI в сыворотке крови | 1 100,00 |
| A09.05.184.001 | Определение XIIа зависимого фибринолиза | 350,00 |
| A09.05.047 | Определение активности антитромбина III в крови | 670,00 |
| | БИОХИМИЯ КРОВИ | |
| | Обмен пигментов | |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 200,00 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 400,00 |
| | Ферменты | |
| A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | 280,00 |
| A09.05.041 | Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови | 280,00 |
| A09.05.179 | Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови | 280,00 |
| A09.05.044 | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови | 280,00 |
| A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | 250,00 |
| A09.05.180 | Определение активности амилазы панкреатической в крови | 380,00 |
| A09.05.180.001 | Определение активности альфа-амилазы в крови | 400,00 |
| A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови | 300,00 |
| A09.05.175 | Определение активности простатической кислой фосфатазы крови | 200,00 |
| A09.05.174 | Определение активности холинэстеразы в крови | 300,00 |
| A09.05.173 | Определение активности липазы в сыворотке крови | 300,00 |
| | Обмен белков | |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 250,00 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 250,00 |

| | | |
|--------------------|--|----------|
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 280,00 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 280,00 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 280,00 |
| | Специфические белки | |
| A09.05.193 | Исследование уровня тропонинов I, T в крови | 1 450,00 |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 560,00 |
| A09.05.009.001 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (ультрачувствительный) | 600,00 |
| A09.05.256 | Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пептида мозгового (NT-proBNP) в крови | 2 700,00 |
| A12.06.019 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | 460,00 |
| A09.05.006 | Исследование уровня миоглобина в крови | 970,00 |
| A09.05.073 | Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови | 1 500,00 |
| A09.05.109 | Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови | 600,00 |
| A09.05.077 | Исследование уровня церулоплазмина в крови | 600,00 |
| A09.05.234 | Исследование уровня эозинофильного катионного белка | 1 185,00 |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 500,00 |
| | Обмен углеводов | |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 270,00 |
| A09.05.023.001 | Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга | 540,00 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 750,00 |
| A09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови | 500,00 |
| A09.05.102 | Исследование уровня фруктозамина в крови | 450,00 |
| A09.05.023.002.001 | Индекс НОМА | 1 000,00 |
| | Липидный обмен | |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 300,00 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 300,00 |
| A09.05.004 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови | 350,00 |
| A09.05.028 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности | 200,00 |

| | | |
|----------------|---|----------|
| A09.05.028.001 | Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов) | 350,00 |
| A09.05.250 | Исследование уровня апопротеина А1 в крови | 600,00 |
| A09.05.251 | Исследование уровня апопротеина В1 в крови | 600,00 |
| A09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови | 1 200,00 |
| A09.05.214 | Исследование уровня гомоцистеина в крови | 1 400,00 |
| A09.05.159 | Исследование уровня лептина в крови | 1 000,00 |
| | Электролиты и микроэлементы | |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 200,00 |
| A09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 350,00 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 260,00 |
| A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 260,00 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 260,00 |
| A09.05.274 | Исследование уровня цинка в крови | 300,00 |
| A09.05.273 | Исследование уровня меди в крови | 370,00 |
| | Диагностика анемий | |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 300,00 |
| A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 560,00 |
| A09.05.008.001 | Растворимый рецептор трансферрина (pTfR, sTfR) | 950,00 |
| A12.05.011.002 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | 750,00 |
| A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 1 200,00 |
| A12.05.011 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС) | 500,00 |
| B03.016.011 | Исследование кислотно-основного состояния и газов крови | 700,00 |
| A12.05.011.001 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) | 800,00 |
| | ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ | |
| A09.05.080 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | 850,00 |
| A12.06.060 | Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови | 880,00 |

| | | |
|-----------------|--|-----------|
| A09.05.235 | Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови | 2 000,00 |
| A12.06.060.001 | Определение уровня витамина А (ретинол) в крови | 2 500,00 |
| A12.06.060.004 | Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови | 2 000,00 |
| A12.06.060.002 | Определение уровня витамина В2 (рибофлавин, лактофлавин) в крови | 2 000,00 |
| A12.06.060.003 | Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови | 2 000,00 |
| A12.06.060.005 | Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови | 2 000,00 |
| A12.06.060.006 | Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови | 2 000,00 |
| A12.06.060.007 | Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови | 2 000,00 |
| A12.06.060.008 | Определение уровня витамина К (филлохинон) в крови | 2 000,00 |
| A09.05.264 | Определение Омега-3 индекса в крови | 3 800,00 |
| B03.016.017.003 | Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 | 7 600,00 |
| A09.05.264.002 | Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) (спектрофотометрия) | 6 000,00 |
| | Жирорастворимы витамины (А, D, Е, К) | |
| A12.06.060.009 | Определение уровня жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К) | 6 000,00 |
| | Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, D9, D12, С) | |
| A12.06.060.010 | Определение уровня водорастворимых витаминов (В1, В5, В6, В9, В12, С) | 8 000,00 |
| | Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12) | |
| A12.06.060.011 | Комплексное исследование уровня витаминов (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12) | 14 000,00 |
| | Комплексный анализ крови на аминокислоты | |
| A12.06.060.012 | Комплексное исследование аминокислот (13 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин, Пролин) | 3 500,00 |
| | БИОХИМИЯ МОЧИ | |
| | Разовая порция мочи | |

| | | |
|--------------------|--|----------|
| A09.28.027 | Определение активности альфа-амилазы в моче | 250,00 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 200,00 |
| A09.28.003.001.001 | Определение микроальбумина мочи | 350,00 |
| A09.28.064 | Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче | 1 100,00 |
| | Суточная порция мочи | |
| A09.28.011.001 | Исследование уровня глюкозы в моче (суточная) | 300,00 |
| A09.28.003.002 | Определение белка в суточной моче | 350,00 |
| A09.28.003.001.002 | Определение микроальбумина мочи в суточной порции мочи | 350,00 |
| A09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче | 250,00 |
| A09.28.009 | Исследование уровня мочевины в моче | 250,00 |
| A09.28.010 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче | 300,00 |
| A09.28.010.001 | Исследование для диагностики мочекаменной болезни | 2 500,00 |
| A09.28.012 | Исследование уровня кальция в моче | 300,00 |
| A09.28.026 | Исследование уровня фосфора в моче | 200,00 |
| A09.28.006.001 | Исследование уровня оксалатов в моче | 300,00 |
| A09.28.012.001 | Определение уровня магний в моче | 300,00 |
| | Проба Реберга | |
| A12.28.002 | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) | 300,00 |
| | | |
| A09.28.067 | Исследование уровня хлоридов в моче | 250,00 |
| | ГОРМОНЫ КРОВИ | |
| | Функция щитовидной железы | |
| A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 450,00 |
| A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 450,00 |
| A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 450,00 |
| A12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови | 650,00 |
| A09.05.117.001 | Исследование антител к тиреоглобулину в крови | 650,00 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | 450,00 |
| A09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | 450,00 |
| A12.06.046 | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 1 500,00 |
| A09.05.117 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови | 900,00 |

| | | |
|----------------|---|----------|
| A09.05.119 | Исследование уровня кальцитонина в крови | 1 100,00 |
| | Тесты репродукции | |
| A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) | 500,00 |
| A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) | 500,00 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 500,00 |
| A09.05.087.001 | Исследование уровня макропролактин (включает определение пролактина) | 1 400,00 |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 500,00 |
| A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | 600,00 |
| A09.05.139 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови | 600,00 |
| A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | 450,00 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 800,00 |
| A09.05.078.001 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови | 1 150,00 |
| A09.05.225 | Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (АМГ) | 1 250,00 |
| A09.05.146 | Исследование уровня андростендиона в крови | 1 000,00 |
| A09.05.150 | Исследование уровня дигидротестостерона в крови | 1 400,00 |
| A09.05.160 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови | 560,00 |
| A09.05.203 | Исследование уровня ингибина В в крови | 1 500,00 |
| | Пренатальная диагностика | |
| A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови | 600,00 |
| A09.05.089.001 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП) | 550,00 |
| | Маркеры остеопороза | |
| A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | 900,00 |
| A09.05.224 | Исследование уровня остеокальцина в крови | 900,00 |
| A09.05.297 | Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (- cross laps) в крови | 1 100,00 |
| | Маркеры бактериальных инфекций и сепсиса | |

| | | |
|----------------|--|----------|
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 3 500,00 |
| A09.05.082 | Исследование уровня эритропоэтина крови | 1 100,00 |
| | Функция поджелудочной железы | |
| A09.05.056 | Исследование уровня инсулина плазмы крови | 700,00 |
| A09.05.056.001 | Исследование уровня проинсулина | 1 100,00 |
| A09.05.205 | Исследование уровня С-пептида в крови | 750,00 |
| A09.05.057 | Исследование уровня гастрина сыворотки крови | 750,00 |
| A09.05.057.001 | Гастроскрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori) | 4 500,00 |
| | Ренин-альдостероновая система | |
| A09.05.121 | Исследование уровня ренина в крови | 1 100,00 |
| A09.05.069 | Исследование уровня альдостерона в крови | 850,00 |
| | Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система | |
| A09.05.067 | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови | 850,00 |
| A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 600,00 |
| A09.05.066 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови | 650,00 |
| A09.05.213 | Исследование уровня соматомедина С (ИФР-I) в крови | 1 100,00 |
| | ОНКОМАРКЕРЫ | |
| A09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | 700,00 |
| A09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови | 700,00 |
| A09.05.200 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови | 1 100,00 |
| A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови | 650,00 |
| A09.05.300 | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови | 1 400,00 |
| A09.05.202.001 | Прогностическая вероятность развития рака яичников (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 2 100,00 |
| A09.05.231 | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови | 700,00 |
| A09.05.200.001 | Исследование уровня антигена СА 242 в крови | 900,00 |

| | | |
|------------------------------|--|----------|
| A09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови | 600,00 |
| A09.05.130.001 | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови | 700,00 |
| A09.05.219 | Исследование уровня белка S - 100 в сыворотке крови | 2 500,00 |
| A09.05.196 | Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCCA) | 2 000,00 |
| A09.05.247 | Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови | 1 300,00 |
| A09.05.246 | Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE) | 1 450,00 |
| A09.05.245 | Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови | 1 000,00 |
| A09.28.087.001 | Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче | 2 600,00 |
| A09.19.014 | Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале | 2 000,00 |
| A09.05.130.002 | Показатель здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA) | 3 500,00 |
| Биогенные амины крови | | |
| A09.05.133.003 | Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови | 1 800,00 |
| A09.05.133.004 | Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 2 500,00 |
| A09.05.085 | Исследование уровня гистамина в крови | 2 700,00 |
| Гормоны мочи | | |
| A09.28.035 | Исследование уровня свободного кортизола в моче | 1 000,00 |
| A09.28.036.001 | Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в моче | 3 500,00 |
| A09.28.034.001.002 | Общие метанефрины и норметанефрины | 2 500,00 |

| | | |
|--------------------|--|----------|
| A09.28.034.002.001 | Свободные метанефрины и норметанефрины | 2 000,00 |
| A09.28.034.005 | Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) | 1 800,00 |
| A09.28.034.003 | Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 2 500,00 |
| A09.28.034.004 | Метаболиты биогенных аминов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 1 800,00 |
| | МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР | |
| A26.06.139.005 | Определение РНК возбудителя COVID-19 (коронавирус SARS-COV-2) | 2 000,00 |
| | Токсоплазмы | |
| A26.05.013.002 | Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в крови | 400,00 |
| | Цитомегаловирус | |
| A26.05.017.003 | Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 400,00 |
| A26.05.017.004 | Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование | 700,00 |
| A26.20.014.003 | Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 450,00 |
| A26.21.010.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 450,00 |
| A26.08.058.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 450,00 |
| | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа | |
| A26.05.035.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 450,00 |
| A26.05.035.002 | Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование | 700,00 |

| | | |
|---------------------------------|---|----------|
| A26.20.013.002 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 450,00 |
| A 26.21.009.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 450,00 |
| Вирус герпеса VI | | |
| A26.05.033.003 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 500,00 |
| Вирус Эпштейна-Барр | | |
| A26.05.011.003 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 500,00 |
| A26.05.011.004 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование | 700,00 |
| A26.08.059.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 500,00 |
| A26.08.059.001.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР, качественное исследование | 500,00 |
| Вирус папилломы человека | | |
| A26.20.009 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus), определение вирусов папилломы человека, Квант 21 | 3 000,00 |
| A26.20.009.002.001 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Human Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР с определением типа | 1 200,00 |
| A26.21.008.002 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Human Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР с определением типа | 1 200,00 |

| | | |
|---------------------------------|---|----------|
| A26.20.012.003.001 | Обнаружение HPV низкого канцерогенного риска: HPV 6,11 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 16,31,33, 35, 52, 58 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 18,39, 45, 59 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 51, 56, 68 в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 1 200,00 |
| A26.21.008.003 | Обнаружение HPV низкого канцерогенного риска: HPV 6,11 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 16,31,33, 35, 52, 58 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 18,39, 45, 59 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 51, 56, 68 в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР | 1 200,00 |
| 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 | 850,00 |
| A26.21.008.002.001 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 850,00 |
| Хеликобактеры | | |
| A26.19.070.002 | Определение антигена Helicobacter pylori в кале | 950,00 |
| A26.19.070.001 | Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР | 950,00 |
| Гонококк | | |
| A26.20.022.001 | Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 500,00 |
| A26.20.022.001.001 | Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 500,00 |
| Микобактерии туберкулеза | | |

| | | |
|----------------|---|--------|
| A26.05.047.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови методом ПЦР | 500,00 |
| | Гарднерелла | |
| A26.20.030.001 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР | 500,00 |
| | Трихомонады | |
| A26.20.026.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 500,00 |
| A26.21.030.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 500,00 |
| | Хламидия | |
| A26.20.020.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 500,00 |
| A26.21.007.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 500,00 |
| | Грибы рода Кандида | |
| A26.21.044.002 | Обнаружение <i>Candida albicans</i> в отделяемом (соскобе) из женских половых органов методом ПЦР | 650,00 |
| A26.21.044.003 | Обнаружение <i>Candida albicans</i> в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР | 650,00 |
| | Микоплазма | |
| A26.20.027.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 500,00 |
| A26.21.031.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 500,00 |
| A26.20.028.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 500,00 |
| A26.21.032.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 500,00 |
| | Уреаплазма | |

| | | |
|--------------------|---|----------|
| A26.20.029.001 | Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 550,00 |
| A26.21.027.002 | Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 550,00 |
| A26.21.027.001.001 | Обнаружение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 550,00 |
| A26.21.035.002 | Обнаружение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в отделяемом из уретры методом ПЦР | 550,00 |
| A26.20.029.001.002 | Обнаружение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 550,00 |
| A26.21.027.001.002 | Обнаружение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в отделяемом уретры методом ПЦР | 550,00 |
| | Исследование микрофлоры урогенитального тракта | |
| A26.20.032.001 | Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginalis</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (Фемофлор 16) | 3 500,00 |
| A26.20.032.002 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза Фемофлор Скрин | 2 200,00 |
| A26.05.041.004 | Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР Андрофлор-скрин | 2 100,00 |
| A26.05.041.004.001 | Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР Андрофлор | 2 600,00 |
| | Энтеровирус | |
| A26.19.072.002 | Определение РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) | 600,00 |
| | Ротавирус А и С | |
| A26.19.074.002 | Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А и С | 600,00 |
| | Норовирус 1 и 2 типов | |
| A26.19.075.002 | Определение РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) I и II типов | 750,00 |
| | Кишечные инфекции | |
| A26.19.065.001.001 | ОКИ-тест | 1 750,00 |

| | | |
|----------------|--|----------|
| | (Salmonella / Shigella / Campylobacter / Adenovirus / Rotavirus A, C / Norovirus 1, 2 / Astrovirus) | |
| | Гепатит В | |
| A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 650,00 |
| A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 2 500,00 |
| | Гепатит С | |
| A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 650,00 |
| A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 2 500,00 |
| A26.05.019.003 | Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) | 2 000,00 |
| | Гепатит D | |
| A26.05.023.001 | Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 750,00 |
| | Гепатит G | |
| A26.05.026.001 | Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР, качественное исследование | 850,00 |
| | Генетические исследования | |
| A27.05.028 | Определение полиморфизма в гене интерлейкина-В28 | 800,00 |
| A27.05.002 | Определение полиморфизма G20210А протромбина в гене фактора II свертывания крови | 450,00 |
| A27.05.018 | Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691А в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания) | 450,00 |
| A27.05.006 | Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1) | 450,00 |
| A27.05.003 | Определение полиморфизма С677Т метилентетрагидрофолат-редуктазы | 450,00 |
| A27.05.004 | Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I | 450,00 |
| A27.05.031 | Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (eNOS3) | 450,00 |

| | | |
|--------------------|---|----------|
| A27.05.040 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови | 5 500,00 |
| | Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия | |
| A27.05.029.001 | Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C) | 2 500,00 |
| | СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | |
| | Диагностика COVID-19 | |
| A26.06.139.001 | Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к SARS-COV-2 (коронавирус SARS-COV-2) методом ИФА | 900,00 |
| A26.06.139.002 | Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к SARS-COV-2 (коронавирус SARS-COV-2) методом ИФА | 900,00 |
| A26.06.139.008 | Количественное определение антител класса IgG к RBD-домену спайкового (S) белка SARS-Co-V-2 | 1 400,00 |
| A26.06.139.006 | Антитела класса IgA к SARS-COV-2, полуколичественно | 1 540,00 |
| | Диагностика гепатита В | |
| A26.06.036.001 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование | 350,00 |
| A26.06.040 | Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 350,00 |
| | Диагностика гепатита С | |
| A26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови | 450,00 |
| | Диагностика ВИЧ-инфекции | |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 450,00 |
| | Диагностика сифилиса | |
| A26.06.082.007 | Определение антител к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга | 750,00 |
| A26.06.082.002.001 | Определение антител к Treponema pallidum (суммарные) методом ИФА | 550,00 |
| | Диагностика гепатита А | |
| A26.06.034.001 | Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | 850,00 |
| A26.06.034.002 | Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | 800,00 |

| | | |
|--------------------|--|----------|
| | Диагностика гепатита D | |
| A26.06.043 | Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (суммарные) | 850,00 |
| A26.06.043.001 | Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 850,00 |
| | Диагностика гепатита E | |
| A26.06.044.001 | Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови, качественное исследование | 850,00 |
| A26.06.044.002 | Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови, качественное исследование | 850,00 |
| | Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека | |
| A26.06.087.001 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | 1 000,00 |
| | Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Varicella-Zoster | |
| A26.06.084.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | 900,00 |
| A26.06.084.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | 850,00 |
| | Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) | |
| A26.06.029.001 | Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 700,00 |
| A26.06.029.002 | Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 750,00 |
| A26.06.030 | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 750,00 |
| A26.06.031 | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 750,00 |
| A26.06.029.002.001 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | 900,00 |
| | Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус простого герпеса | |

| | | |
|----------------|--|----------|
| A26.06.045.003 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | 500,00 |
| A26.06.045.004 | Определение антител класса М (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | 550,00 |
| A26.06.046 | Определение индекса авидности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) | 950,00 |
| A26.06.045.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови | 500,00 |
| A26.06.045.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови | 500,00 |
| | Диагностика герпес-вирусных инфекций. Цитомегаловирусная инфекция | |
| A26.06.022.002 | Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, полуколичественно | 550,00 |
| A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, количественно | 550,00 |
| A26.06.022.003 | Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG), полуколичественно | 1 000,00 |
| | Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус герпеса VI типа | |
| A26.06.047.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови | 550,00 |
| | Диагностика вируса краснухи | |
| A26.06.071.002 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, полуколичественно | 550,00 |
| A26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, количественно | 550,00 |
| A26.06.071.003 | Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG), полуколичественно | 1 000,00 |

| Диагностика токсоплазмоза | | |
|---|--|----------|
| A26.06.081.002 | Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови, полуколичественно | 650,00 |
| A26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови, количественное исследование | 500,00 |
| A26.06.081.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови, полуколичественно | 1 000,00 |
| Диагностика парвовирусной инфекции | | |
| A26.06.063.003 | Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) в крови, количественно | 750,00 |
| A26.06.063.004 | Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) в крови, количественно | 750,00 |
| Диагностика кори | | |
| A26.06.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови, полуколичественно | 600,00 |
| Диагностика вируса эпидемического паротита | | |
| A26.06.112.002 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови | 850,00 |
| A26.06.112.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови | 850,00 |
| Диагностика коклюша и паракоклюша | | |
| A26.06.103.001 | Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови, IgG, количественно | 900,00 |
| A26.06.102.001 | Определение антител к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно | 650,00 |
| Диагностика дифтерии и столбняка | | |
| A26.06.104 | Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 950,00 |
| A26.06.105 | Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови | 750,00 |
| Диагностика хламидиоза | | |
| A26.06.018.002 | Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови | 600,00 |
| A26.06.018.001 | Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови | 600,00 |

| | | |
|--------------------|--|--------|
| A26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 600,00 |
| A26.06.113.001 | Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови, IgM | 550,00 |
| A26.06.113.003 | Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови, IgA | 650,00 |
| A26.06.113.002 | Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови, IgG | 500,00 |
| | Диагностика микоплазмоза | |
| A26.06.057.004 | Определение антител к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA в крови | 700,00 |
| A26.06.057.005 | Определение антител к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG в крови | 550,00 |
| A26.06.057.002 | Определение антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM в крови | 550,00 |
| A26.06.057.003 | Определение антител к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA в крови | 550,00 |
| A26.06.057.001 | Определение антител к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG в крови | 550,00 |
| | Диагностика уреоплазмоза | |
| A26.21.023.001.002 | Определение антител к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA | 650,00 |
| A26.21.023.001.001 | Определение антител к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG | 750,00 |
| | Диагностика трихомониаза | |
| A26.28.016.001.001 | Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG | 650,00 |
| | Диагностика кандидоза | |
| A26.26.017.001.001 | Определение антител к кандиде (Candida albicans), IgM | 750,00 |
| A26.26.017.001.002 | Определение антител к кандиде (Candida albicans), IgG | 600,00 |
| | Диагностика аспергиллеза | |
| A26.06.006.001 | Определение антител к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG | 750,00 |
| | Диагностика туберкулеза | |
| A26.25.006.002 | Определение антител к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные | 750,00 |
| | Диагностика бруцеллеза | |
| A26.06.012.004.002 | Определение антител к бруцелле (Brucella), IgA | 650,00 |
| A26.06.012.004.001 | Определение нтитела к бруцелле (Brucella), IgG | 500,00 |

| | | |
|----------------|--|----------|
| | Диагностика вируса клещевого энцефалита | |
| A26.06.088.001 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 650,00 |
| A26.06.088.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 550,00 |
| | Диагностика боррелиоза | |
| A26.23.031.004 | Определение антител к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM | 750,00 |
| A26.23.031.005 | Определение антител к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG | 750,00 |
| | Диагностика гельминтозов | |
| A26.06.062.001 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови, IgM | 700,00 |
| A26.06.062.002 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови, IgG | 800,00 |
| A26.06.024.001 | Определение антител к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG | 800,00 |
| A26.06.080.001 | Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови, IgG | 550,00 |
| A26.06.119.001 | Определение антител к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG | 600,00 |
| A26.06.124.001 | Определение антител к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG | 850,00 |
| A26.06.123.001 | Определение антител к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG | 1 000,00 |
| A26.06.122.001 | Определение антител к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG | 950,00 |
| A26.06.125.001 | Определение антител к возбудителям фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG | 800,00 |
| A26.06.121.001 | Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG | 850,00 |
| | Диагностика лямблиоза | |
| A26.06.032.002 | Определение антител к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные | 600,00 |
| A26.06.032.001 | Определение антител к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM | 500,00 |
| | Диагностика хеликобактериоза | |
| A26.06.033.001 | Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgM | 950,00 |
| A26.06.033.002 | Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgA | 750,00 |
| A26.06.033.003 | Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgG | 650,00 |
| | Диагностика шигеллеза (дизентерии) | |

| | | |
|----------------|---|----------|
| A26.06.097.001 | Определение антител к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei), РПГА | 1 300,00 |
| | Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза | |
| A26.06.093.001 | Определение антител к возбудителю иерсиниоза, IgA | 800,00 |
| A26.06.093.002 | Определение антител к возбудителю иерсиниоза, IgG | 800,00 |
| | Диагностика брюшного тифа | |
| A26.06.077.001 | Определение антител к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi) | 550,00 |
| | ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| | Исследования мочи | |
| V03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи и микроскопия осадка мочи | 350,00 |
| V03.016.014 | Исследование мочи методом Нечипоренко | 380,00 |
| | Исследования кала | |
| V03.016.010 | Копрограмма (общий анализ кала) | 450,00 |
| A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 250,00 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 400,00 |
| | Исследования мокроты | |
| A12.09.010 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 450,00 |
| | Микроскопическое исследование отделяемого половых органов | |
| A12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 550,00 |
| | Исследования спинномозговой жидкости | |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 550,00 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 250,00 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 250,00 |
| A09.23.007 | Определение концентрации водородных ионов (рН) в спинномозговой жидкости | 250,00 |
| A09.23.013 | Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости | 450,00 |
| | Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов | |
| A26.01.033.001 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | 550,00 |

| | | |
|----------------|--|----------|
| A26.01.015.001 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 550,00 |
| A26.01.011.001 | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг | 550,00 |
| A26.01.018.001 | Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) | 550,00 |
| | ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| A08.20.012 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища | 1 300,00 |
| A08.20.017 | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала | 1 300,00 |
| A08.20.017.002 | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала | 650,00 |
| A08.20.004 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 1 300,00 |
| A08.09.011 | Цитологическое исследование мокроты | 2 000,00 |
| A08.09.010 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 2 300,00 |
| A08.09.010.001 | Цитологическое исследование перикардальной жидкости | 1 300,00 |
| A08.20.015 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы | 1 700,00 |
| A08.22.004 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы | 2 000,00 |
| A08.30.028 | Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей | 1 600,00 |
| A08.30.016 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей | 1 400,00 |
| A08.30.003 | Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства | 1 700,00 |
| A08.01.002 | Цитологическое исследование микропрепаратов кожи | 1 800,00 |
| A08.06.005 | Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов | 2 300,00 |
| A08.07.008 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы | 2 000,00 |
| A08.08.003 | Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (1 стекло) | 1 500,00 |
| A08.16.006 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода | 1 800,00 |

| | | |
|--------------------------------------|---|----------|
| A08.16.007 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка | 1 800,00 |
| A08.16.008 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки | 1 800,00 |
| A08.18.002 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки | 1 800,00 |
| A08.19.003 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки | 1 800,00 |
| A08.19.004 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки | 1 800,00 |
| A08.15.002 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы | 1 800,00 |
| A08.14.002 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени | 1 800,00 |
| A08.20.018 | Цитологическое исследование аспирата кисты | 2 700,00 |
| A08.20.019 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы | 1 800,00 |
| A08.26.002 | Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы | 1 700,00 |
| A08.28.012 | Исследование мочи для выявления клеток опухоли | 1 100,00 |
| A08.30.018 | Срочное интраоперационное цитологическое исследование | 3 500,00 |
| A08.30.007.001.001 | Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i> | 3 000,00 |
| Жидкостная цитология | | |
| A08.20.004.001.001 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала | 2 500,00 |
| A08.30.028.001.001 | Жидкостная цитология BD ShurePath негинекологических локализаций (тонкоигольные аспираты) | 1 650,00 |
| A08.20.017.001.001 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и определением генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)) | 2 610,00 |
| ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| A09.05.075.001 | Исследование уровня С3 фракции комплемента | 450,00 |

| | | |
|--------------------|--|----------|
| A09.05.075.002 | Исследование уровня С4 фракции комплемента | 450,00 |
| A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина А в крови | 350,00 |
| A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина М в крови | 350,00 |
| A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | 350,00 |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови | 550,00 |
| A12.06.073 | Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови (ФНО-альфа) | 2 000,00 |
| A09.05.074 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови | 1 100,00 |
| A12.06.108.001 | Определение уровня интерлейкина-6 в крови | 2 000,00 |
| | Оценка клеточного иммунитета | |
| A12.06.001.001 | Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)* | 2 500,00 |
| A12.06.001.002 | Иммунограмма CD4, CD8 (включает общий анализ крови, Т-лимфоциты CD3, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, Дубль-клетки CD4+/CD8)* | 2 300,00 |
| A12.06.001.003 | Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови)* | 2 300,00 |
| A12.06.001.004 | Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)* | 5 500,00 |
| A12.30.012.007 | Фаготест* | 2 200,00 |
| A12.30.012.007.001 | Бактерицидная активность крови* | 2 300,00 |
| | Маркеры аутоиммунных заболеваний | |
| A12.06.057.002 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) | 1 300,00 |
| A12.06.057.001 | Определение антител к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин) | 1 000,00 |
| A12.06.061.007 | Определение антител к ядерным антигенам (ANA) | 950,00 |
| A12.06.061.001 | Определение антител к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) | 900,00 |
| A12.06.061.002 | Определение антител к односпиральной ДНК (a-ssDNA) | 1 000,00 |

| | | |
|----------------|--|----------|
| A12.06.061.003 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок P, AMA-M2) | 3 000,00 |
| A12.06.061.004 | Активность глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы | 1 500,00 |
| A12.06.061.005 | Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, FBLN, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52) | 3 500,00 |
| A12.06.061.006 | Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50) | 1 300,00 |
| | Антифосфолипидный синдром (АФС) | |
| A12.06.030.005 | Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные | 850,00 |
| A12.06.030.001 | Определение содержания антител класса IgM к фосфолипидам крови (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 550,00 |
| A12.06.030.002 | Определение содержания антител класса IgG к фосфолипидам крови (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 760,00 |
| A12.06.029.001 | Определение содержания антител к кардиолипину в крови (суммарные) | 700,00 |
| A12.06.051.001 | Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgG | 950,00 |
| A12.06.075.001 | Определение содержания антител к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) | 1 250,00 |
| A12.06.065.001 | Определение антител к аннексину V класса IgM | 850,00 |
| A12.06.065.002 | Определение антител к аннексину V класса IgG | 850,00 |
| A12.06.013.001 | Определение антител к тромбоцитам, класса IgG | 1 250,00 |
| A12.06.030.003 | Иммуноблот антифосфолипидных антител, классов IgG и IgM | 3 250,00 |
| A12.06.030.004 | Определение антител к рецептору фосфолипазы A2, диагностика мембранозного гломерулонефрита | 1 800,00 |
| | Диагностика артрита | |

| | | |
|--------------------|---|----------|
| A12.06.062.001 | Определение антител к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР) | 922,00 |
| A12.06.062 | Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-MCV) | 1 192,00 |
| A12.06.063 | Определение содержания антител к кератину в крови (АКА) | 950,00 |
| | Аутоиммунные поражения почек и васкулиты | |
| A12.06.037.001 | Определение содержания антинейтрофильных цитоплазматических антител, IgG (ANCA), Combi 6 | 1 130,00 |
| A27.05.031.001 | Определение антител к эндотелию на клетках HUVEC | 1 755,00 |
| | Аутоиммунные неврологические заболевания | |
| A12.06.064.002 | Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови (аутоиммунный энцефалит) | 2 740,00 |
| A12.06.064.001 | Определение содержания антинейрональных антител (Анти-Уо-1, Ну, Ri, PNMA2(Ма2/Та), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов | 4 100,00 |
| | Парапротеинемии и иммунофиксация | |
| A09.05.106.002 | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) | 1 250,00 |
| A09.28.028.001 | Скрининг белка Бенс-Джонса в моче | 1 100,00 |
| A09.28.030.003.001 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче | 1 050,00 |
| A09.05.106.005.001 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке с расчетом индекса (каппа/лямбда) | 1 150,00 |
| A09.05.106.003.001 | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток | 3 250,00 |
| | АЛЛЕРГОЛОГИЯ | |
| | Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц | |
| A09.05.054.005 | Собака (перхоть), IgE | 350,00 |
| | Микроэлементы | |
| | Микроэлементы сыворотки | |
| A09.05.086 | Исследование уровня лития в крови | 500,00 |
| A09.05.265 | Исследование уровня бора в крови | 500,00 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 400,00 |
| A09.05.266 | Исследование уровня алюминия в крови | 500,00 |
| A09.05.267 | Исследование уровня кремния в крови | 500,00 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 400,00 |

| | | |
|----------------|--|--------|
| A09.05.268 | Исследование уровня титана в крови | 500,00 |
| A09.05.269 | Исследование уровня хрома в крови | 500,00 |
| A09.05.270 | Исследование уровня марганца в крови | 500,00 |
| A09.05.271 | Исследование уровня кобальта в крови | 500,00 |
| A09.05.272 | Исследование уровня никеля в крови | 500,00 |
| A09.05.275 | Исследование уровня мышьяка в крови | 500,00 |
| A09.05.276 | Исследование уровня селена в крови | 500,00 |
| A09.05.277 | Исследование уровня молибдена в крови | 500,00 |
| A09.05.278 | Исследование уровня кадмия в крови | 500,00 |
| A09.05.279 | Исследование уровня сурьмы в крови | 500,00 |
| A09.05.280 | Исследование уровня ртути в крови | 500,00 |
| A09.05.281 | Исследование уровня свинца в крови | 500,00 |
| | Микроэлементы мочи | |
| A09.28.060.002 | Исследование уровня лития в моче | 500,00 |
| A09.28.070 | Исследование уровня бора в моче | 500,00 |
| A09.28.014 | Исследование уровня натрия в моче | 500,00 |
| A09.28.071 | Исследование уровня алюминия в моче | 500,00 |
| A09.28.072 | Исследование уровня кремния в моче | 500,00 |
| A09.28.013 | Исследование уровня калия в моче | 500,00 |
| A09.28.073 | Исследование уровня титана в моче | 500,00 |
| A09.28.074 | Исследование уровня хрома в моче | 500,00 |
| A09.28.075 | Исследование уровня марганца в моче | 500,00 |
| A09.28.060.003 | Исследование уровня железа в моче | 500,00 |
| A09.28.076 | Исследование уровня кобальта в моче | 500,00 |
| A09.28.077 | Исследование уровня никеля в моче | 500,00 |
| A09.28.078 | Исследование уровня меди в моче | 500,00 |
| A09.28.079 | Исследование уровня цинка в моче | 500,00 |
| A09.28.080 | Исследование уровня мышьяка в моче | 500,00 |
| A09.28.081 | Исследование уровня селена в моче | 500,00 |
| A09.28.082 | Исследование уровня молибдена в моче | 500,00 |
| A09.28.083 | Исследование уровня кадмия в моче | 500,00 |
| A09.28.084 | Исследование уровня сурьмы в моче | 500,00 |
| A09.28.085 | Исследование уровня ртути в моче | 500,00 |
| A09.28.061 | Исследование уровня свинца в моче | 500,00 |
| | Микроэлементы волос | |
| A09.01.007.002 | Исследование уровня лития в волосах | 500,00 |
| A09.01.011 | Исследование уровня бора в волосах | 500,00 |
| A09.01.007.003 | Исследование уровня натрия в волосах | 500,00 |
| A09.01.007.004 | Исследование уровня магния в волосах | 500,00 |
| A09.01.012 | Исследование уровня алюминия в волосах | 500,00 |
| A09.01.013 | Исследование уровня кремния в волосах | 500,00 |
| A09.01.007.005 | Исследование уровня калия в волосах | 500,00 |
| A09.01.007.006 | Исследование уровня общего кальция в волосах | 500,00 |
| A09.01.014 | Исследование уровня титана в волосах | 500,00 |
| A09.01.015 | Исследование уровня хрома в волосах | 500,00 |
| A09.01.016 | Исследование уровня марганца в волосах | 500,00 |
| A09.01.008.002 | Исследование уровня железа в волосах | 500,00 |

| | | |
|----------------|---|----------|
| A09.01.017 | Исследование уровня кобальта в волосах | 500,00 |
| A09.01.018 | Исследование уровня никеля в волосах | 500,00 |
| A09.01.019 | Исследование уровня меди в волосах | 500,00 |
| A09.01.020 | Исследование уровня цинка в волосах | 500,00 |
| A09.01.021 | Исследование уровня мышьяка в волосах | 500,00 |
| A09.01.022 | Исследование уровня селена в волосах | 500,00 |
| A09.01.023 | Исследование уровня молибдена в волосах | 500,00 |
| A09.01.024 | Исследование уровня кадмия в волосах | 500,00 |
| A09.01.025 | Исследование уровня сурьмы в волосах | 500,00 |
| A09.01.026 | Исследование уровня ртути в волосах | 500,00 |
| A09.01.027 | Исследование уровня свинца в волосах | 500,00 |
| | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| | Исследование на биоценоз влагалища | |
| A26.20.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 400,00 |
| A26.20.016 | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы | 800,00 |
| | Посевы на микрофлору урогенитальных тракт мужчины | |
| A26.21.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 300,00 |
| A26.21.014 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы | 800,00 |
| A26.21.026 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 300,00 |
| A26.21.055.001 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | 1 300,00 |

| | | |
|----------------|---|----------|
| A26.21.055.002 | Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | 1 300,00 |
| A26.21.055.003 | Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 1 300,00 |
| A26.21.055.004 | Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 1 300,00 |
| A26.21.026.001 | Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 1 300,00 |
| | Посев на микоплазмы и уреоплазмы | |
| A26.20.005.001 | Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1 028,00 |
| | Посевы крови | |
| A26.05.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | 1 800,00 |
| A26.05.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы | 1 800,00 |
| A26.05.007 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы | 1 800,00 |
| A26.05.001.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование центрального венозного катетера (ЦВК) на стерильность | 1 300,00 |
| | Посевы на микрофлору, моча | |

| | | |
|----------------|---|----------|
| A26.28.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 300,00 |
| A26.28.007 | Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы | 950,00 |
| A26.28.003.001 | Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 1 300,00 |
| | Посев на микрофлору - отделяемое (мокрота) | |
| A26.09.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 700,00 |
| A26.09.010.001 | Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму | 1 700,00 |
| A26.09.011 | Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 500,00 |
| A26.09.030 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелильные) | 1 100,00 |
| A26.09.012 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 300,00 |
| A26.09.024 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы | 900,00 |
| A26.09.025 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы | 800,00 |

| | | |
|----------------|--|----------|
| A26.09.029 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелильные) | 1 100,00 |
| | Посевы на микрофлору - ЛОР-органы | |
| A26.08.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 300,00 |
| A26.25.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 300,00 |
| A26.25.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы | 800,00 |
| A26.25.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на мицелиальные грибы | 800,00 |
| A26.07.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы | 800,00 |
| A26.07.012 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта | 1 200,00 |
| A26.08.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 300,00 |
| A26.08.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы | 800,00 |
| A26.08.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы | 800,00 |
| A26.08.015 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. А) | 700,00 |
| A26.25.001.001 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | 1 400,00 |

| | | |
|----------------|--|----------|
| A26.25.001.002 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | 1 400,00 |
| A26.25.001.003 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 1 400,00 |
| A26.25.001.004 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 1 400,00 |
| A26.08.005.001 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на <i>S. aureus</i> с определением чувствительности к метициллину (MRSA) | 600,00 |
| A26.08.009.001 | Бактериологическое исследование носоглоточных смывов на <i>S.aureus</i> с определением чувствительности к метициллину (MRSA) | 600,00 |
| A26.08.032.002 | Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) | 740,00 |
| | Микробиологическое исследование кала | |
| A26.19.081 | Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>) | 1 200,00 |
| A26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 500,00 |
| A26.19.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандида (<i>Candida</i> spp.) | 800,00 |
| A26.05.016.001 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами | 2 300,00 |

| | | |
|----------------|---|----------|
| A26.05.016.002 | Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к бактериофагам | 2 300,00 |
| A26.05.016.003 | Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 2 300,00 |
| A26.19.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) | 500,00 |
| A26.19.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) | 800,00 |
| A26.19.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 900,00 |
| A26.19.080 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 900,00 |
| | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы | |
| A26.26.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 300,00 |
| A26.26.022 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы | 800,00 |
| | Посев на микрофлору- другие органы | |
| A26.30.001 | Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 300,00 |
| A26.30.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные) | 900,00 |
| A26.30.002.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные микроорганизмы | 1 000,00 |

| | | |
|----------------|---|----------|
| A26.02.003.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на анаэробные микроорганизмы | 1 000,00 |
| A26.01.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы | 1 000,00 |
| A26.14.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы | 1 000,00 |
| A26.23.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) | 600,00 |
| A26.23.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 300,00 |
| A26.23.006.001 | Определение антигенов бактерий в ликворе (<i>N.meningitidis</i> A,C,Y/W135, <i>B/E.coli</i> K1, <i>H.influenzae</i> b, <i>S.pneumoniae</i> , <i>Streptococcus</i> B) | 4 000,00 |
| A26.23.013 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы | 800,00 |
| A26.14.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 300,00 |
| A26.14.005 | Микроскопическое исследование желчи на грибы (дрожжевые и мицелиальные) | 800,00 |
| A26.10.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование перикардальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 300,00 |
| A26.10.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 300,00 |
| A26.10.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на мицелиальные грибы | 800,00 |
| A26.10.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы | 800,00 |
| A26.04.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 300,00 |

| | | |
|----------------|---|----------|
| A26.04.007 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные) | 900,00 |
| A26.02.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 300,00 |
| A26.02.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные) | 900,00 |
| A26.01.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 300,00 |
| A26.01.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 300,00 |
| A26.01.014 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы | 800,00 |
| A26.01.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневелые, дерматомицеты) | 1 100,00 |
| A26.01.010.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 300,00 |
| | Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей | |
| A26.19.009.001 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | 1 400,00 |
| A26.19.009.002 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | 1 400,00 |

| | | |
|----------------|--|----------|
| A26.19.009.003 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 1 400,00 |
| A26.19.009.004 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 1 400,00 |
| A26.20.001.001 | Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 2 400,00 |
| A26.08.010.001 | Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 900,00 |
| | Определение чувствительности к антибиотикам | |
| A26.30.004.001 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом | 950,00 |
| A26.30.004.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов | 1 500,00 |
| A26.30.004.006 | Определение бета-лактамаз расширенного спектра диско-диффузионным методом | 950,00 |
| A26.30.004.014 | Определение карбапенемаз диско-диффузионным методом | 950,00 |
| | Санитарно-бактериологические исследования | |
| A26.01.001.002 | Санитарно-бактериологическое исследование воздуха (определение ОМЧ и S. aureus) | 2 000,00 |

| | | |
|------------------------------|--|----------|
| A26.01.001.003 | Санитарно-бактериологическое исследование с смывов с объектов окружающей среды (идентификация условно-патогенных энтеробактерий, неферментирующих грамотрицательных бактерий, <i>S. aureus</i>) | 2 100,00 |
| A26.01.001.004 | Санитарно-бактериологическое исследование с смывов с объектов окружающей среды (идентификация и определение чувствительности к основному спектру антибактериальных препаратов условно-патогенных энтеробактерий, неферментирующих грамотрицательных бактерий, <i>S. aureus</i>) | 2 500,00 |
| A26.01.001.005 | Отбор проб с оформлением протокола отбора проб изделий, воздуха, смывов (1-10 проб) | 2000 |
| A26.01.001.006 | Отбор проб с оформлением протокола отбора проб изделий, воздуха, смывов (11-20 проб) | 2500 |
| A26.01.001.007 | Отбор проб с оформлением протокола отбора проб изделий, воздуха, смывов (свыше 20) | 3 500,00 |
| ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА | | |
| V03.053.002 | Спермограмма по ВОЗ 2010 г. | 1 870,00 |
| V03.053.002.0011 | Спермограмма по ВОЗ 2010 г. (строгие критерии Крюгера (окраска по Папаниколау) | 3 630,00 |
| A12.21.002.002 | Антиспермальные антитела на сперматозоидах (Мар тест прямой Ig A) | 1 650,00 |
| A12.21.002.001 | Антиспермальные антитела на сперматозоидах (Мар тест прямой Ig G) | 1 650,00 |
| A12.21.002.020 | Антиспермальные антитела на сперматозоидах (Мар тест непрямой Ig A) | 1 980,00 |
| A12.21.002.010 | Антиспермальные антитела на сперматозоидах (Мар тест непрямой Ig G) | 1 980,00 |
| A09.21.012 | Продукция АФК (ROS) в нативном эякуляте (аналитический метод) | 1 430,00 |
| A09.21.014 | Антиокислительная активность семенной плазмы (аналитический метод) | 2 200,00 |
| A09.21.013 | Продукция активных форм кислорода (ROS) отмытыми сперматозоидами (аналитический метод) | 2 750,00 |
| A12.20.001.001 | Тест Курцрока Миллера | 2 200,00 |
| A12.20.001.002 | Посткоитальный тест (Тест in vivo) | 2 200,00 |
| A09.21.003.001 | Альфа-гликозидаза семенной плазмы | 1 320,00 |
| A09.21.003.002 | Фруктоза семенной плазмы | 770,00 |
| A09.21.003.003 | Лимонная кислота семенной плазмы | 770,00 |

| | | |
|--|---|------------------------|
| A12.21.001.004 | Лейкоскрин (оценка лейкоцитов в сперме) | 770,00 |
| A09.21.004 | Пробная отмывка спермы по упрощенному протоколу | 2 750,00 |
| A12.21.007 | Тест на нарушение конденсации хроматина (гистоны/протамины) аналитический метод | 3 960,00 |
| B03.53.002.010 | Морфология по Крюгеру | 1 100,00 |
| A12.21.010 | Подготовка спермы для искусственной инсеминации (в т.ч. с протезами и фармстимуляторами функциональной активности) | 8 800,00 |
| A12.21.006 | Оценка нарушения целостности ДНК сперматозоидов | 11 100,00 |
| A12.30.012.013 | Оценка акросомной реакции сперматозоидов | 2 420,00 |
| A12.21.005 | ВСТ-НВА-тест | 5 500,00 |
| A12.21.001 | Посев спермы (микроскопическое исследование) | 1 100,00 |
| B03.016.003s | Госпитальный комплекс | 17 300,00 |
| | Ускоренное (по цито) лабораторное исследование, предполагающее сокращение нормативно установленного срока (по согласованию с Исполнителем) | коэффициент 1,3 |
| | НЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ | |
| C01.001.002 | Повышение комфортности пребывания пациента до уровня 1-местной палаты (с учетом НДС)(доплата) | 3 000,00 |
| C01.001.004 | Формирование маршрутного листа пациента | 1 100,00 |
| C01.001.005 | Запись видео/фото результатов обследования на CD/DWD (в т.ч. НДС) | 600,00 |
| C01.001.006 | Пребывание в корпусе временного проживания (в т.ч. НДС) | 3 300,00 |
| C01.001.007 | Пребывание в палате повышенной комфортности "люкс" (в т.ч. НДС) | 12 100,00 |
| C01.001.008 | Сканирование (оцифровка) микропрепаратов с записью на цифровой носитель заказчика (один микропрепарат)(с учетом НДС) | 1 700,00 |
| C01.001.001 | Индивидуальное сопровождение (1 лечебно-диагностический день) (с учетом НДС) | 7 000,00 |
| | | |
| Дорогостоящие препараты, расходные материалы, медицинский инструмент и комплектующие, не входящие в стоимость медицинских услуг, согласовываются с пациентом, включаются в счет и оплачиваются в соответствии с фактической стоимостью. | | |
| В стоимость операций не включены анестезия, препараты крови, кровезаменители. | | |
| | Стоимость услуг возрастает: | |

Для услуг, выполняемых одновременно из одного доступа одной врачебной бригадой применяются следующие коэффициенты:

| | | |
|--|---|--|
| | 2 услуги - коэффициент 0,85 | |
| | 3 услуги - коэффициент 0,80 | |
| | 4 услуги - коэффициент 0,65 | |
| | 5 и более услуг - коэффициент 0,60 | |