

Прейскурант услуг по ОМС с 01.09.2018

| Код услуги согласно отраслевому классификатору | | ООО "ЗДОРОВЬЕ" | ООО "Медицинский научно-практический центр" | ООО "САНТЭ" |
|--|--|----------------|---|-------------|
| 01 | Консервативные методы лечения | | | |
| B01.001.001 Д | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | | | 455,45 |
| B01.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога- иммунолога первичный | | | 371,12 |
| B01.002.001 Д | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | | | 535,38 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | | | 416,10 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | | | 338,92 |
| B01.053.003 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный | 528,59 | | |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | | | 195,95 |
| 03 | Методы визуального обследования, требующие специальных приборов, навыков ,помощи ассистента | | | |
| B03.002.003 | Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците | | 893,49 | |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | | 148,00 | |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | | 179,00 | |
| B03.016.004.001 | Анализ крови биохимический общетерапевтический (без забора материала) | | 383,00 | |
| B03.016.005.001 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (без забора материала) | | 427,00 | |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | | 115,00 | |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование | | 227,48 | |
| 04 | Регистрация звуковых сигналов, издаваемых или отражающихся органами или тканями с их последующей расшифровкой и описанием | | | |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | | | 171,00 |
| A04.01.001.001 | Эластография мягких тканей | | | 4 188,64 |
| A04.01.003 | Ультразвуковое исследование послеоперационного рубца | | | 393,58 |
| A04.04.001 | Ультразвуковое исследование сустава | | | 306,18 |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | | | 140,00 |
| A04.06.001.001 | Эластография селезенки | | | 3 195,00 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | | | 171,00 |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | | | 171,00 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | | | 575,50 |
| A04.12.001.001 | Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей | | | 670,12 |
| A04.12.001.002 | Дуплексное сканирование артерий почек | | | 808,06 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | | | 441,79 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | | | 1 340,22 |
| A04.12.002.002 | Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей | | | 670,12 |
| A04.12.003 | Дуплексное сканирование аорты | | | 288,00 |
| A04.12.005.008 | Ультрозвуковая доплерография брахиоцефальных артерий | | | 1 065,19 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | | | 171,00 |

| | | | | |
|----------------|--|--|--------|----------|
| A04.14.001.005 | Эластометрия печени | | | 3 195,00 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков | | | 171,00 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | | | 200,00 |
| A04.15.001.001 | Эластография поджелудочной железы | | | 4 277,00 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | | | 416,66 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | | | 416,66 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | | | 216,00 |
| A04.20.002.001 | Эластография молочных желез | | | 4 277,00 |
| A04.21.001 | Ультразвуковое исследование простаты | | | 347,21 |
| A04.21.002.001 | Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки) | | | 398,34 |
| A04.21.003 | Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика | | | 355,29 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | | | 216,00 |
| A04.22.001.001 | Эластография щитовидной железы | | | 3 781,00 |
| A04.22.002 | Ультразвуковое исследование надпочечников | | | 156,81 |
| A04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | | | 429,98 |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | | | 216,00 |
| A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | | | 127,00 |
| A04.28.002.007 | Эластография почек | | | 3 781,00 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | | | 171,00 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | | | 198,45 |
| A04.30.004 | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | | | 149,28 |
| 05 | Регистрация электромагнитных сигналов, испускаемых или потенцированных в органах и тканях с их последующей расшифровкой и описанием | | | |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | | | 67,50 |
| A05.10.008.001 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) | | | 1 043,65 |
| 06 | Рентгенологические исследования с их последующим описанием и рентгенотерапия | | | |
| A06.09.006 | Флюорография легких | | 135,00 | |
| 08 | Морфологические исследования тканей | | | |
| A08.01.002.001 | Цитологическое исследование препарата кожи (сложная) | | 357,00 | |
| A08.04.003.002 | Цитологическое исследование препарата тканей сустава (сложная) | | 357,00 | |
| A08.05.001.001 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) (сложная) | | 357,00 | |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | | 59,24 | |
| A08.05.008.001 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови (без забора материала) | | 47,43 | |
| A08.06.001.001 | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла (сложная) | | 357,00 | |
| A08.08.001.004 | Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей (цитологическое исследование назального секрета) | | 144,66 | |
| A08.20.004.001 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки (сложная) | | 461,42 | |
| A08.20.012 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища | | 148,00 | |

| | | | | |
|----------------|--|--|--------|--|
| A08.20.013 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки | | 69,54 | |
| A08.20.015.001 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы (сложная) | | 357,00 | |
| A08.21.005.001 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы (сложная) | | 357,00 | |
| A08.21.006.001 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка (сложная) | | 357,00 | |
| A08.22.004 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы | | 298,00 | |
| A08.22.004.001 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (сложная) | | 357,00 | |
| A08.22.005.001 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы (сложная) | | 357,00 | |
| A08.26.002 | Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы | | 298,00 | |
| A08.26.005.001 | Цитологическое исследование соскоба с век (простая) | | 257,15 | |
| A08.26.007.001 | Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии (сложная) | | 357,00 | |
| A08.30.016.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сальника (сложная) | | 357,00 | |
| 09 | Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ в жидких средах организма и активность ферментативных систем | | | |
| A09.01.001 | Микроскопия соскоба с кожи | | 142,31 | |
| A09.04.002.001 | Цитологическое исследование синовиальной жидкости (без забора материала) | | 227,48 | |
| A09.05.004 | Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови | | 122,35 | |
| A09.05.004.001 | Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови (без забора материала) | | 113,83 | |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | | 66,00 | |
| A09.05.009 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | | 55,85 | |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | | 51,00 | |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | | 51,00 | |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | | 48,00 | |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | | 51,00 | |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | | 51,00 | |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | | 51,00 | |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | | 51,00 | |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | | 53,00 | |
| A09.05.023.001 | Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга | | 254,58 | |
| A09.05.024 | Исследование уровня общих липидов в крови | | 149,00 | |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | | 77,00 | |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | | 62,00 | |
| A09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови | | 63,00 | |
| A09.05.028 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | | 89,00 | |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | | 73,00 | |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | | 63,00 | |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | | 62,00 | |

| | | | | |
|----------------|--|--|--------|--|
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | | 59,00 | |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | | 63,00 | |
| A09.05.041 | Определение активности аспартаминотрансферазы в крови | | 69,00 | |
| A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | | 69,00 | |
| A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови | | 67,00 | |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | | 75,00 | |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | | 95,00 | |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | | 70,00 | |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | | 79,00 | |
| A09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | | 96,74 | |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови | | 212,71 | |
| A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина А в крови | | 147,56 | |
| A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина М в крови | | 139,00 | |
| A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | | 139,00 | |
| A09.05.056.001 | Исследование уровня инсулина плазмы крови (без забора материала) | | 332,01 | |
| A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | | 175,00 | |
| A09.05.062.001 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови (без забора материала) | | 161,26 | |
| A09.05.063.001 | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (без забора материала) | | 142,29 | |
| A09.05.064.001 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (без забора материала) | | 142,29 | |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови | | 140,00 | |
| A09.05.074 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови | | 185,00 | |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | | 203,00 | |
| A09.05.078.001 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови | | 447,00 | |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | | 291,00 | |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | | 182,93 | |
| A09.05.104 | Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови | | 38,71 | |
| A09.05.105 | Исследование серомукоида в сыворотке крови | | 90,00 | |
| A09.05.117 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови | | 161,00 | |
| A09.05.118 | Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови | | 212,71 | |
| A09.05.118.002 | Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (10 аллергенов) | | 612,00 | |
| A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | | 91,00 | |
| A09.05.130.001 | Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (без забора материала) | | 112,74 | |
| A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | | 269,05 | |
| A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | | 173,00 | |
| A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | | 212,00 | |
| A09.05.139.001 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона | | 254,58 | |

| | | | | |
|----------------------|---|--|----------|-------|
| A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | | 190,73 | |
| A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | | 182,93 | |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | | 182,93 | |
| A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови | | 305,00 | |
| A09.05.214 | Исследование уровня гомоцистеина в крови | | 532,76 | |
| A09.05.221.001 AA | Определение 1,25-ОН витамина Д в крови на автоматическом анализаторе(без забора материала) | | 1 043,46 | |
| A09.05.226.001 | Определение уровня антимюллерова гормона в плазме крови (без забора материала) | | 1 138,00 | |
| A09.09.001 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | | 63,00 | |
| A09.09.010.001 | Цитологическое исследование мокроты (простая) | | 257,15 | |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | | 38,71 | |
| A09.19.009 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | | 78,00 | |
| A09.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | | 95,00 | |
| A09.20.003 | Определение Д-димера | | 137,00 | |
| A09.20.005.001 | Определение белка в суточной моче (без забора материала) | | 37,94 | |
| A09.20.010.001 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы (простая) | | 194,00 | |
| A09.20.010.002 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы (сложная) | | 448,00 | |
| A09.21.001 | Микроскопическое исследование спермы | | 426,71 | |
| A09.21.003 | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты | | 105,97 | |
| A09.21.004 | Микроскопическое исследование секрета крайней плоти | | 150,00 | |
| A09.21.005 | Микроскопическое исследование осадка секрета простаты | | 150,00 | |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | | 121,00 | |
| A09.28.001.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи (Нечипоренко) (Исследование мочи по Аддису-Каковскому, трех стаканная проба, дифференцировка лейкоцитов осадка мочи), (без забора материала) | | 99,00 | |
| A09.28.003.001 | Определение альбумина в моче | | 72,00 | |
| A09.28.009 | Исследование уровня мочевины в моче | | 45,33 | |
| A09.28.010 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче | | 28,55 | |
| A09.28.012 | Исследование уровня кальция в моче | | 67,00 | |
| A09.28.013.001 | Исследование уровня калия в моче (без забора материала) | | 63,00 | |
| A09.28.022.001 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи (Зимницкий), (без забора материала) | | 107,91 | |
| A09.28.026 | Исследование уровня фосфора в моче | | 50,00 | |
| A09.28.027 | Определение альфа-амилазы в моче | | 51,45 | |
| A09.30.010.001 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) без забора материала | | 63,00 | |
| A09.30.012 | Определение уровня антител к циклическому цитруллинированному пептиду в крови (АЦЦП) | | 398,58 | |
| 11 | Специальные методы получения исследуемых образцов, доступа и введения | | | |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов | | | 55,85 |
| A11.01.003 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов | | | 55,85 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | | | 55,85 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | | | 35,00 |

| | | | | |
|----------------|---|--|--------|----------|
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | | | 123,32 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | | | 55,85 |
| A11.22.001.001 | Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования | | | 1 056,74 |
| 12 | Исследования функции органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках, направленных на прямое исследование функции органов или тканей, - медикаментозные и физические пробы, исследование | | | |
| A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | | 30,32 | |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | | 67,50 | |
| A12.05.005.002 | Определение основных групп в крови и резус фактора, частичный фенотип на геле-карте (без забора материала) | | 288,00 | |
| A12.05.006.001 | Определение резус-принадлежности (без забора материала) | | 126,00 | |
| A12.05.011 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки | | 81,90 | |
| A12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное | | 28,55 | |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | | 53,27 | |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | | 75,89 | |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | | 75,89 | |
| A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | | | 60,00 |
| A12.06.006 а | Накожные исследования реакции на аллергены | | | 75,89 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | | 52,00 | |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | | 90,99 | |
| A12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов в крови | | 74,25 | |
| A12.06.045 | Исследование антител к тиреопероксидазе в крови | | 215,22 | |
| A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | | | 389,83 |
| 12.09.005 | Расшифровка, описание и интерпретация данных исследования дыхательных объемов и потоков | | | 184,37 |
| A12.10.001 | Электрокардиография с физическими упражнениями | | | 280,00 |
| A12.12.004 | Суточное мониторирование артериального давления | | | 651,49 |
| A12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | | 158,45 | |
| 17 | Электромагнитное лечебное воздействие на органы и ткани | | | |
| A17.01.007 | Дарсонвализация кожи | | | 127,28 |
| A17.23.004 | Электронейростимуляция головного мозга | | | 308,60 |
| A17.24.001 | Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы | | | 358,67 |
| A17.29.003 | Введение лекарственных препаратов методом электрофореза при неуточненных заболеваниях | | | 196,63 |
| A17.30.031 | Воздействие магнитными полями | | | 189,52 |
| 26 | Бактериологические исследования | | | |
| A26.01.008 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды (Candida spp.) | | 150,00 | |
| A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) | | 188,00 | |

| | | | | |
|----------------|---|--|--------|--|
| A26.01.018 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей | | 190,00 | |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) | | 207,00 | |
| A26.05.012.002 | Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.), (без забора материала) | | 208,69 | |
| A26.05.013 | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | | 207,00 | |
| A26.05.013.002 | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii), без забора материала | | 208,69 | |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | | 207,00 | |
| A26.05.017.003 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), без забора материала | | 208,69 | |
| A26.05.018.001 | Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму (Ureaplasma urealiticum), без забора материала | | 208,69 | |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus) | | 319,69 | |
| A26.05.024.002 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus) | | 207,00 | |
| A26.05.025.002 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса человека (Herpes - virus 6) | | 312,42 | |
| A26.05.027.001 | Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | | 207,00 | |
| A26.05.030.001 | Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (HSV 1,2) | | 265,35 | |
| A26.05.030.002 | Определение титра антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1,2 типов (ВПГ 1,2-IgM титр) | | 406,61 | |
| A26.05.030.003 | Определение титра антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1,2 типов (ВПГ 1,2-IgG титр) | | 406,61 | |
| A26.05.031.002 | Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса простого герпеса 6 типа (HSV 6) | | 239,00 | |
| A26.06.016 | Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови | | 266,39 | |
| A26.06.016.002 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови | | 202,00 | |
| A26.06.016.003 | Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови | | 202,00 | |
| A26.06.018 | Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | | 426,25 | |
| A26.06.018.002 | Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | | 244,00 | |
| A26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | | 226,00 | |
| A26.06.022 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | | 163,85 | |
| A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | | 186,00 | |
| A26.06.022.002 | Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | | 195,00 | |

| | | | | |
|--------------------|--|--|--------|--|
| A26.06.029 | Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | | 163,85 | |
| A26.06.030 | Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови | | 163,85 | |
| A26.06.031 | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | | 159,85 | |
| A26.06.032 | Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | | 134,03 | |
| A26.06.033 | Определение антител к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови | | 201,02 | |
| A26.06.034 | Определение антител к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови | | 145,32 | |
| A26.06.036.003 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (без забора материала) | | 88,00 | |
| A26.06.038.002 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HbcAg Hepatitis B virus) в крови | | 167,54 | |
| A26.06.039.003 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HbcAg Hepatitis B virus) в крови (без забора материала) | | 113,83 | |
| A26.06.041.003 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови | | 94,00 | |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | | 167,54 | |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | | 167,54 | |
| A26.06.062 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови | | 127,16 | |
| A26.06.071.005 | Определение титра антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella-титр IgM) в крови | | 439,23 | |
| A26.06.071.006 | Определение титра антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella-титр IgG) в крови | | 439,23 | |
| A26.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | | 198,00 | |
| A26.06.082.003.001 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (без забора материала) | | 126,00 | |
| A26.06.110.001 | Определение антител класса IgG к антигену возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) в крови | | 156,60 | |
| A26.07.007 | Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | | 198,00 | |
| A26.07.007.003 | Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), (без забора материала) | | 170,75 | |
| A26.07.008.002 | Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus) | | 198,00 | |
| A26.07.009.003 | Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr) | | 198,00 | |
| A26.07.010.003 | Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус простого герпеса человека (Herpes - virus 6) | | 312,42 | |
| A26.09.001.001 | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) без забора материала | | 231,00 | |

| | | | | |
|----------------|--|--|--------|--|
| A26.09.036.004 | Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК микоплазмы пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) | | 262,97 | |
| A26.09.037.002 | Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | | 284,55 | |
| A26.20.005 | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) | | 350,64 | |
| A26.20.010 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) | | 350,64 | |
| A26.20.010.002 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>), (без забора материала) | | 167,53 | |
| A26.20.011 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) | | 350,64 | |
| A26.20.011.003 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), без забора материала | | 167,53 | |
| A26.20.012.009 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (типирование 16/18) | | 294,00 | |
| A26.20.013 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>) | | 340,07 | |
| A26.20.013.002 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>) без забора материала | | 167,53 | |
| A26.20.014 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) | | 340,07 | |
| A26.20.014.003 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) без забора материала | | 167,53 | |
| A26.20.020 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | | 350,64 | |
| A26.20.020.003 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), без забора материала | | 167,53 | |
| A26.20.021.001 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | | 248,90 | |
| A26.20.022.003 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | | 248,90 | |
| A26.20.023 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на трофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | | 248,90 | |
| A26.20.025.002 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Mycoplasma hominis</i>) | | 405,51 | |
| A26.20.026.003 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida alb.</i>) | | 340,07 | |
| A26.20.028.003 | Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) | | 265,23 | |
| A26.20.029.003 | Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | | 441,81 | |

| | | | | |
|----------------|--|--|--------|--|
| A26.20.030.002 | Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК уреоплазмы парвум и Т-960 (<i>Ureaplasma parvum</i> и Т-960) | | 441,81 | |
| A26.20.031.003 | Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов (HPV 16,18) | | 278,91 | |
| A26.20.031.004 | Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК вирусов папилломы человека 6 и 11 типов (HPV 6/11) | | 282,33 | |
| A26.20.031.005 | Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на ДНК вирусов папилломы человека 31 и 33 типов (HPV 31/33) | | 235,63 | |
| A26.21.004.001 | Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) | | 340,07 | |
| A26.21.007 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | | 350,64 | |
| A26.21.007.003 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), без забора материала | | 167,53 | |
| A26.21.008.005 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (типирование 16/18) | | 332,05 | |
| A26.21.009 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) | | 350,64 | |
| A26.21.009.002 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>), без забора материала | | 167,53 | |
| A26.21.009.003 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 6 (<i>Herpes simplex virus 6</i>) | | 226,76 | |
| A26.21.009.004 | Молекулярно-биологическое исследование эякулята на вирус простого герпеса 6 (<i>Herpes simplex virus 6</i>) | | 226,76 | |
| A26.21.010 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) | | 350,64 | |
| A26.21.010.003 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), без забора материала | | 167,53 | |
| A26.21.012.001 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>), без забора материала | | 390,22 | |
| A26.21.017.003 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | | 248,90 | |
| A26.21.018.003 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | | 248,90 | |
| A26.21.019 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | | 248,90 | |
| A26.21.020.001 | Молекулярно-биологическое исследование эякулята на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | | 248,90 | |
| A26.21.021.001 | Молекулярно-биологическое исследование эякулята на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | | 248,90 | |
| A26.21.022.001 | Молекулярно-биологическое исследование эякулята на трофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | | 248,90 | |
| A26.21.023.004 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida alb.</i>) | | 340,07 | |
| A26.25.002.002 | Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) | | 185,00 | |

| | | | | |
|----------------|--|--|--------|--|
| A26.26.005 | Микроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | 292,60 | |
| A26.26.010 | Микроскопическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | 292,60 | |
| A26.26.012 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | | 290,00 | |
| A26.26.017.002 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на грибы рода кандида (Candida spp.) без забора материала | | 113,83 | |
| A26.26.024.002 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr) | | 322,62 | |
| A26.26.025.002 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | | 340,07 | |
| A26.26.026.002 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус герпеса человека (Herpes-virus 6) | | 312,42 | |
| A26.28.009 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | | 198,00 | |
| A26.28.011.003 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидии (Chlamidia trachomatis) | | 198,00 | |
| A26.28.012.003 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазмы (Mycoplasma genitalium и Mycoplasma hominis) | | 198,00 | |
| A26.28.013.003 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазму (Ureaplasma urealiticum) | | 198,00 | |
| A26.28.014.003 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на трофозоиты трихомонад (Trichomonas vaginalis) | | 198,00 | |
| A26.28.015 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | | 198,00 | |
| A26.28.016.003 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на гарднереллы (Gardnerella vaginalis) | | 198,00 | |
| A26.28.017.003 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на грибы рода кандида (Candida alb.) | | 310,00 | |
| A26.28.018.003 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus) | | 198,00 | |