

СОГЛАСОВАННО:

Заместитель министра
здравоохранения Алтайского края



К.В. Гордеев
2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. главного врача
КГБУЗ "АКЦБ со СПИДом"



В.В. Шевченко
2018 г.

**Прейскурант
на платные медицинские услуги оказываемые
КГБУЗ "Алтайский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИДом
и инфекционными заболеваниями"
на основании Лицензии № ЛО-22-01-004169 от 27 мая 2016 г.**

| № п/п | Код услуги | Наименование услуги | Единица измерения | Стоимость услуги, руб. |
|-------|----------------|--|-------------------|------------------------|
| 1 | A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | исследование | 220,00 |
| 2 | A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (без стоимости тест-системы) | исследование | 151,00 |
| 3 | A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (с подтверждающим тестом) | исследование | 315,00 |
| 4 | A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (с подтверждающим тестом, без стоимости тест-системы) | исследование | 183,00 |
| 5 | A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (арбитраж) | исследование | 432,00 |
| 6 | A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (арбитраж, без стоимости тест-системы) | исследование | 220,00 |
| 7 | A11.20.002 | Получение цервикального мазка | процедура | 154,00 |
| 8 | A11.20.005 | Получение влагалищного мазка | процедура | 154,00 |
| 9 | A11.28.006 | Получение уретрального отделяемого | процедура | 99,00 |
| 10 | A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | процедура | 115,00 |

| | | | | |
|----|----------------|--|--------------|--------|
| 11 | A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены (в пробирку Вакутейнер) | процедура | 162,00 |
| 12 | B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | прием | 424,00 |
| 13 | B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | прием | 185,00 |
| 14 | B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | прием | 251,00 |
| 15 | B01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | прием | 106,00 |
| 16 | B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | прием | 304,00 |
| 17 | B01.014.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный | прием | 136,00 |
| 18 | B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (с выездом) | прием | 826,00 |
| 19 | B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | прием | 302,00 |
| 20 | B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | прием | 129,00 |
| 21 | B01.055.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | прием | 341,00 |
| 22 | B01.055.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный | прием | 164,00 |
| 23 | B01.036.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный | прием | 262,00 |
| 24 | B01.036.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный | прием | 126,00 |
| 25 | B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | прием | 288,00 |
| 26 | B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | прием | 132,00 |
| 27 | B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи (без стоимости контейнера для биоматериалов) | исследование | 165,00 |
| 28 | B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | исследование | 176,00 |
| 29 | A12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | исследование | 164,00 |
| 30 | A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | исследование | 195,00 |
| 31 | A26.06.036.001 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование | исследование | 330,00 |
| 32 | A26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов М и G (<i>anti-HCV IgG</i> и <i>anti-HCV IgM</i>) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови | исследование | 284,00 |
| 33 | A26.06.081.002 | Определение антител класса М (<i>IgM</i>) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови | исследование | 208,00 |
| 34 | A26.06.081.001 | Определение антител класса G (<i>IgG</i>) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови | исследование | 203,00 |

| | | | | |
|----|-----------------|--|--------------|--------|
| 35 | A26.06.022.002 | Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | исследование | 203,00 |
| 36 | A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | исследование | 198,00 |
| 37 | A26.06.037 | Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | исследование | 192,00 |
| 38 | A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | исследование | 120,00 |
| 39 | A09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови | исследование | 120,00 |
| 40 | A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | исследование | 120,00 |
| 41 | A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | исследование | 120,00 |
| 42 | A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | исследование | 120,00 |
| 43 | A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | исследование | 117,00 |
| 44 | A09.05.019 | Исследование уровня креатина в крови | исследование | 118,00 |
| 45 | A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | исследование | 127,00 |
| 46 | A09.05.022.001 | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови | исследование | 127,00 |
| 47 | A09.05.044 | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови | исследование | 129,00 |
| 48 | A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | исследование | 127,00 |
| 49 | A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | исследование | 117,00 |
| 50 | B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | исследование | 249,00 |
| 51 | A12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цитология) | исследование | 522,00 |
| 52 | A26.20.020.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | исследование | 495,00 |
| 53 | A26.21.007.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | исследование | 495,00 |
| 54 | A26.21.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) | исследование | 537,00 |
| 55 | A26.20.027.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | исследование | 553,00 |
| 56 | A26.20.028.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | исследование | 553,00 |
| 57 | A26.21.031.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР | исследование | 553,00 |
| 58 | A26.21.032.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | исследование | 553,00 |
| 59 | A.26.20.026.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | исследование | 556,00 |

| | | | | |
|----|----------------|---|--------------|--------|
| 60 | A26.21.030.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР | исследование | 556,00 |
| 61 | A26.20.022.001 | Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | исследование | 556,00 |
| 62 | A26.21.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | исследование | 556,00 |
| 63 | A26.20.030.001 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР | исследование | 495,00 |
| 64 | 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 | исследование | 563,00 |
| 65 | A26.20.048 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида | исследование | 504,00 |
| 66 | A26.21.055 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида | исследование | 504,00 |
| 67 | A26.05.017.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | исследование | 841,00 |
| 68 | A26.20.020.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (без выделения ДНК) | исследование | 383,00 |
| 69 | A26.21.007.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР (без выделения ДНК) | исследование | 383,00 |
| 70 | A26.21.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (без выделения ДНК) | исследование | 425,00 |
| 71 | A26.20.027.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (без выделения ДНК) | исследование | 442,00 |
| 72 | A26.20.028.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование (без выделения ДНК) | исследование | 442,00 |
| 73 | A26.21.031.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР (без выделения ДНК) | исследование | 442,00 |
| 74 | A26.21.032.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование (без выделения ДНК) | исследование | 442,00 |

| | | | | |
|----|-----------------|---|--------------|---------|
| 75 | A.26.20.026.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (без выделения ДНК) | исследование | 445,00 |
| 76 | A26.21.030.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР (без выделения ДНК) | исследование | 445,00 |
| 77 | A26.20.022.001 | Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (без выделения ДНК) | исследование | 423,00 |
| 78 | A26.21.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (без выделения ДНК) | исследование | 423,00 |
| 79 | A26.20.030.001 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР (без выделения ДНК) | исследование | 383,00 |
| 80 | 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 (без выделения ДНК) | исследование | 424,00 |
| 81 | A26.20.048 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида (без выделения ДНК) | исследование | 393,00 |
| 82 | A26.21.055 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида (без выделения ДНК) | исследование | 393,00 |
| 83 | A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование | исследование | 1093,00 |
| 84 | A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование (без стоимости тест-системы) | исследование | 668,00 |
| 85 | A26.05.019.003 | Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) | исследование | 1458,00 |
| 86 | A26.05.019.003 | Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) (без стоимости тест-системы) | исследование | 667,00 |
| 87 | A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование | исследование | 1743,00 |
| 88 | A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование (без стоимости тест-системы) | исследование | 669,00 |
| 89 | A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование | исследование | 1565,00 |
| 90 | A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование (без стоимости тест-системы) | исследование | 669,00 |

| | | | | |
|-----|----------------|--|--------------|---------|
| 91 | A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | исследование | 1038,00 |
| 92 | A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (без стоимости тест-системы) | исследование | 667,00 |
| 93 | A26.20.009.002 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | исследование | 982,00 |
| 94 | A26.20.012.002 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | исследование | 982,00 |
| 95 | A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | исследование | 166,00 |
| 96 | A26.06.082.003 | Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | исследование | 454,00 |
| 97 | A26.05.021.004 | Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование | исследование | 1152,00 |
| 98 | A26.05.021.004 | Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование (без стоимости тест-системы) | исследование | 663,00 |
| 99 | A26.05.011.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | исследование | 1251,00 |
| 100 | A26.05.017.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | исследование | 1251,00 |
| 101 | A26.05.033.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | исследование | 1251,00 |
| 102 | A26.05.022 | Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) | исследование | 1735,00 |
| 103 | A26.05.021.001 | Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР (на полуавтоматической станции) | исследование | 2096,00 |

| | | | | |
|-----|----------------|---|--------------|---------|
| 104 | A26.05.021.001 | Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР (на полуавтоматической станции, без стоимости тест-системы) | исследование | 1336,00 |
| 105 | A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (на полуавтоматической станции) | исследование | 2007,00 |
| 106 | A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (на полуавтоматической станции, без стоимости тест-системы) | исследование | 1239,00 |
| 107 | A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (на полуавтоматической станции) | исследование | 1583,00 |
| 108 | A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (на полуавтоматической станции, без стоимости тест-системы) | исследование | 1246,00 |
| 109 | A12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов (на приборе FACSCount) | исследование | 1579,00 |
| 110 | A12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов (на приборе FACSCount, без стоимости тест-системы) | исследование | 559,00 |
| 111 | A12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов (на приборе FACSCalibur) | исследование | 1702,00 |
| 112 | A12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов (на приборе FACSCalibur, без стоимости тест-системы) | исследование | 559,00 |
| 113 | A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (метод иммунный блотинг) | исследование | 2788,00 |
| 114 | A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (метод имунный блотинг, без стоимости тест-системы) | исследование | 670,00 |
| 115 | A04.14.001.005 | Эластометрия печени | исследование | 838,00 |
| 116 | A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | исследование | 649,00 |
| 117 | A04.30.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | исследование | 460,00 |
| 118 | A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | исследование | 460,00 |
| 119 | A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | исследование | 366,00 |
| 120 | A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | исследование | 555,00 |
| 121 | A04.14.001.003 | Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печени и желчного пузыря) | исследование | 460,00 |
| 122 | A12.05.005 | Определение основных групп по системе АВ0 | исследование | 234,00 |
| 123 | B03.014.005 | Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека | исследование | 1037,00 |

| | | | | |
|-------------|--|--|---------------------|---------|
| 124 | B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (с оформлением медицинского заключения и сертификата для получения гражданства) | прием | 215,00 |
| 125 | B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (с оформлением медицинского заключения и сертификата на английском и русском языках для выезжающих за границу) | прием | 215,00 |
| 126 | | Медицинское освидетельствование на наличие инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа иностранным гражданам и лицам без гражданства в выдаче либо аннулировании разрешения на временное проживание, или вида на жительство, или разрешения на работу в РФ | освидетельствование | 1833,00 |
| | | в т.ч.: | | |
| | A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | исследование | 220,00 |
| | A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены (в пробирку Вакутейнер) | процедура | 162,00 |
| | B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) дерматовенеролога первичный | прием | 260,00 |
| | B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | прием | 304,00 |
| | B01.055.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | прием | 341,00 |
| | A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | исследование | 195,00 |
| | B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (с оформлением медицинского заключения и сертификата для получения гражданства) | прием | 215,00 |
| B01.014.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный | прием | 136,00 | |
| 127 | | Медицинское освидетельствование на наличие инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа иностранным гражданам и лицам без гражданства в выдаче либо аннулировании разрешения на временное проживание, или вида на жительство, или разрешения на работу в РФ (с флюорографией) (для КГБУЗ "АКЦПБ со СПИДом, филиал в г. Рубцовске") | освидетельствование | 1928,00 |
| | | в т.ч.: | | |
| | A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | исследование | 220,00 |
| | A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены (в пробирку Вакутейнер) | процедура | 162,00 |
| | B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) дерматовенеролога первичный | прием | 260,00 |
| | B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | прием | 304,00 |
| | B01.055.001 | Прием (осмотр, консультация) врача фтизиатра первичный | прием | 341,00 |

| | | | | |
|-----|----------------|--|--------------|--------|
| | A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | исследование | 195,00 |
| | B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (с оформлением медицинского заключения и сертификата для получения гражданства) | прием | 215,00 |
| | B01.014.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный | прием | 136,00 |
| | A06.09.006 | Флюорография легких | исследование | 95,00 |
| 128 | | Предрейсовый медицинский осмотр водителей транспортных средств | прием | 90,00 |
| 129 | | Послрейсовый медицинский осмотр водителей транспортных средств | прием | 90,00 |