«Об утверждении информации о ценах на платные услуги в ГУЗ «ЛОЦИБ» от 20.07.2023г. № 103 (в ред. Приказа от ОУ, 06-24№ 109)



## Информация о ценах на платные услуги, оказываемые

Государственным учреждением здравоохранения «Липецкий областной центр инфекционных болезней»

| №<br>п/п | Наименование услуги  | Код услуги     | Цена,<br>руб. |
|----------|--|----------------|---------------|
| I        | Забор материала для исследования, проведение манипуляций,  |                |               |
|          | прием (осмотр, консультация) специалистов  | 111.05.001     | 116,00        |
| 1        | Взятие крови из пальца   | A11.05.001     |               |
| 2        | Взятие крови из периферической вены (забор крови для иммунологического исследования)   | A11.12.009     | 224,00        |
| 3        | Взятие крови из периферической вены (забор крови для биохимического  | A11.12.009     | 224,00        |
| 4        | исследования) Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования  | A11.12.009     | 224,00        |
| 5        | методом ИФА) Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования   | A11.12.009     | 224,00        |
| 6        | методом ПЦР) Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования на ВИЧ-инфекцию)                                  | A11.12.009     | 224,00        |
| 7        | Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования на сифилис (РПГА, РПР))  | A11.12.009     | 224,00        |
| 8        | Получение влагалищного мазка (забор мазков для исследования методом ПЦР)   | A11.20.005     | 289,00        |
| 9        | Получение соскоба из уретры (забор мазков для исследования методом ПЦ  | A11.28.006.001 | 200,00        |
| 10       | Получение цервикального мазка (забор мазка на гонококки и трихомонады  | A11.20.002     | 203,00        |
| 11       | Получение соскоба из уретры (забор мазка на гонококки и трихомонады)   | A11.28.006.001 | 145,00        |
| 12       | Получение материала из верхних дыхательных путей   | A11.08.010     | 177,00        |
| 13       | Получение материала из верхник дыкательных тутел Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей     | A11.26.009     | 177,00        |
| 1.4      | Внутривенное введение лекарственных препаратов   | A11.12.003     | 192,00        |
| 14       | Внутримышечное введение лекарственных препаратов   | A11.02.002     | 100,00        |
| 15       | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный,  | B01.014.001    | 410,00        |
| 16       | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста перви півні,  | B01.014.002    |               |
| 1.77     | повторный (для иностранных граждан) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный,                                      | B01.047.001    | 410,00        |
| 17       | Прием (осмотр, консультация) врача-терапсыта перыт-пыт,  | B01.047.002    |               |
| 1.0      | повторный (для иностранных граждан)  | B01.014.001    | 1000,00       |
| 18       | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный   | B01.014.002    | -             |
| 19       | Получение материала из верхних дыхательных путей (для определения РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР)            | A11.08.010     | 386,00        |
| 20       | Взятие крови из периферической вены (забор крови для исследования методом ИФА) для определения антител класса G (IgG) к COVID-19 | A11.12.009     | 208,00        |
| 21       | (SARS-CoV-2) Выдача дубликата сертификата на вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)   |                | 230,00        |

| II            | Иммунологические исследования крови   |                                  | T.,      |
|---------------|---|----------------------------------|----------|
| 1             | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | B03.016.003                      | 363,00   |
| $\frac{1}{2}$ | Исследование уровня иммуноглобулина А в крови   | A09.05.054.002                   | 887,00   |
| 2             | Исследование уровня иммуноглобулина А в крови Исследование уровня иммуноглобулина М в крови | A09.05.054.002<br>A09.05.054.003 | 887,00   |
|               | Исследование уровня иммуноглобулина W в крови Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | A09.05.054.004                   |          |
| 3             | Исследование уровня иммуноглобулина С в крови   | A09.05.054.004                   | 360,00   |
| 4             | Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической                              | A12.30.012.007                   | 566,00   |
|               | крови методом проточной цитофлуориметрии  | A12.30.012.007                   | 300,00   |
| 5             | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови                                       | A09.05.075                       | 598,00   |
| 6             | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови                               | A09.05.074                       | 223,00   |
| 7             | Исследование CD4+ лимфоцитов  | A12.06.001.002                   | 2280,00  |
| 8             | Исследование CD4+ лимфоцитов  | A12.06.001.002                   | 2785,00  |
|               | Исследование CD8+ лимфоцитов  | A12.06.001.003                   | 2,50,55  |
| 9             | Исследование CD3+ лимфоцитов  | A12.06.001.001                   | 4880,00  |
|               | Исследование CD4+ лимфоцитов  | A12.06.001.002                   |          |
|               | Исследование CD8+ лимфоцитов  | A12.06.001.003                   |          |
|               | Исследование CD19+ лимфоцитов   | A12.06.001.005                   |          |
| 10            | Исследование CD3+ лимфоцитов  | A12.06.001.001                   | 5660,00  |
|               | Исследование CD4+ лимфоцитов  | A12.06.001.002                   |          |
|               | Исследование CD8+ лимфоцитов  | A12.06.001.003                   |          |
|               | Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов   | A12.06.001.004                   |          |
|               | Исследование CD19+ лимфоцитов   | A12.06.001.005                   |          |
| 11            | Исследование CD3+ лимфоцитов  | A12.06.001.001                   | 7720,00  |
|               | Исследование CD4+ лимфоцитов  | A12.06.001.002                   |          |
|               | Исследование CD8+ лимфоцитов  | A12.06.001.003                   |          |
|               | Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов   | A12.06.001.004                   |          |
|               | Исследование CD19+ лимфоцитов   | A12.06.001.005                   |          |
| 12            | Исследование.CD3+/-HLADR+/-лимфоцитов   | A12.06.001.010                   | 7720.00  |
| 12            | Исследование CD3+ лимфоцитов Исследование CD4+ лимфоцитов                                   | A12.06.001.001<br>A12.06.001.002 | 7720,00  |
|               | Исследование CD4 пимфоцитов Исследование CD8+ лимфоцитов                                    | A12.06.001.002<br>A12.06.001.003 |          |
| 13            | Исследование CD5+ лимфоцитов Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов                            | A12.06.001.003                   |          |
|               | Исследование CD19+ лимфоцитов   | A12.06.001.005                   |          |
|               | Исследование.CD25+лимфоцитов  | A12.06.001.008                   |          |
| 13            | Исследование CD3+ лимфоцитов  | A12.06.001.001                   | 10455,00 |
|               | Исследование CD4+ лимфоцитов  | A12.06.001.002                   | 10.00,00 |
|               | Исследование CD8+ лимфоцитов  | A12.06.001.003                   |          |
|               | Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов   | A12.06.001.004                   |          |
|               | Исследование CD19+ лимфоцитов   | A12.06.001.005                   |          |
|               | Исследование CD25+ лимфоцитов   | A12.06.001.008                   |          |
|               | Исследование CD95+ лимфоцитов   | A12.06.001                       |          |
| 14            | Исследование CD3+ лимфоцитов  | A12.06.001.001                   | 12900,00 |
|               | Исследование CD4+ лимфоцитов  | A12.06.001.002                   |          |
|               | Исследование CD8+ лимфоцитов  | A12.06.001.003                   |          |
|               | Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов   | A12.06.001.004                   |          |
|               | Исследование CD19+ лимфоцитов   | A12.06.001.005                   |          |
|               | Исследование CD25+ лимфоцитов   | A12.06.001.008<br>A12.06.001.010 |          |
|               | Исследование CD3+/-HLADR+/- лимфоцитов Исследование CD95+ лимфоцитов                        | A12.06.001.010                   |          |
| 15            | Исследование CD19+лимфоцитов  Исследование CD19+лимфоцитов                                  | A12.06.001                       | 2315,00  |
| 16            | Определение концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови                               | A09.05.089                       | 390,00   |
| 10            | человека  | 1107.03.007                      | 370,00   |
| III           | Биохимическое исследование крови  |                                  |          |
| 1             | Исследование уровня общего белка в крови  | A09.05.010                       | 210,00   |
| 2             | Исследование уровня креатинина в крови  | A09.05.020                       | 201,00   |
| 3             | Исследование уровня глюкозы в крови   | A09.05.023                       | 200,00   |
| 4             | Исследование уровня холестерина в крови   | A09.05.026                       | 282,00   |
| 5             | Исследование уровня общего билирубина в крови   | A09.05.021                       | 204,00   |
| 6             | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в                              | A09.05.022.001                   | 204,00   |
| 14.00         | крови   | *                                | ·        |
| 7.            | Исследование уровня триглицеридов в крови   | A09.05.025                       | 216,00   |
| 8             | Исследование уровня железа сыворотки крови  | A09.05.007                       | 216,00   |

|          |  | A12.05.011      | 279,00  |
|----------|--|-----------------|---------|
| 9        | Исследование железосвязывающей способности сыворотки   |                 | 212,00  |
| 10       | Исследование уровня мочевины в крови   | A09.05.017      | 209,00  |
| 11       | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови   | A09.05.039      | 216,00  |
| 12       | Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови   | A09.05.044      |         |
| 13       | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в  | A09.05.004      | 281,00  |
|          | крови  | A09.05.028      | 281,00  |
| 14       | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности   | A09.05.009      | 539,00  |
| 15       | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови  | A09.05.041      | 203,00  |
| 16       | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови  | A09.05.042      | 203,00  |
| 17       | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови  | A09.05.046      | 204,00  |
| 18       | Определение активности щелочной фосфатазы в крови  | A09.05.045      | 264,00  |
| 19       | Определение активности амилазы в крови   | A09.05.207      | 239,00  |
| 20       | Исследование уровня молочной кислоты в крови   | A09.05.173      | 277,00  |
| 21       | Определение активности липазы в сыворотке крови  | A09.05.014      | 574,00  |
| 22       | Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза   | A09.05.083      | 334,00  |
| 23       | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови   | A09.05.011      | 166,00  |
| 24       | Исследование уровня альбумина в крови  | A09.05.011      | 215,00  |
| 25       | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | A09.05.033      | 199,00  |
| 26       | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | A09.05.032      | 203,00  |
| 27       | Исследование уровня общего кальция в крови   | A09.05.089      | 390,00  |
| 28       | Определение концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека   | A09.03.069      | 390,00  |
| IV       | Исследование крови методом ИФА   | A 2 C 0 C 0 0 1 | 350,00  |
| 1        | Определение антител класса A (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови   | A26.06.081      |         |
| 2        | Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в   | A26.06.081.002  | 350,00  |
| 3        | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в   | A26.06.081.001  | 350,00  |
| 4        | крови Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к   | A26.06.081.003  | 432,00  |
| 5        | токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу  | A26.06.022.002  | 328,00  |
| 6        | (Cytomegalovirus) в крови Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу  | A26.06.022.001  | 368,00  |
| 7        | (Cytomegalovirus) в крови Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к   | A26.06.022.003  | 432,00  |
| 8        | цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2  | A26.06.045.003  | 334,00  |
| 9        | типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови | A26.06.045.002  | 330,00  |
| 10       | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1+ 2 типа (Herpes simplex virus 1+ 2) в крови   | A26.06.045      | 334,00  |
| 11       | Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)                                       | A26.06.046.002  | .432,00 |
| 12       | Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови   | A26.06.071.002  | 357,00  |
| 13       | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в   | A26.06.071.001  | 343,00  |
| 14       | крови Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови   | A26.06.071.003  | 454,00  |
| 15       | Определение индекса авидности IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови                                    | A26.06.029.003  | 523,00  |
| 16       | Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови   | A26.06.018.001  | 321,00  |
| 17       | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia  | A26.06.018.003  | 321,00  |
| 1.0      | trachomatis) в крови Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови  | A26.06.056.001  | 353,00  |
| 18<br>19 | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса   | A26.06.031      | 352,00  |
| 20       | Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA)  | A26.06.029.001  | 355,00  |

|     | вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови   |                              | T       |
|-----|---|------------------------------|---------|
| 21  | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса  | A26.06.030                   | 352,00  |
|     | Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови  |                              | ,       |
| 22  | Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови  | A26.06.084.001               | 370,00  |
| 23  | Определение антител класса IgG к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови   | A26.06.103                   | 716,00  |
| 24  | Определение антител класса IgM к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови   | A26.06.103                   | 716,00  |
| 25  | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови) сыворотки крови  | A09.05.061                   | 538,00  |
| 26  | Исследование уровня антител к тиреопероксидазе (анти ТПО) сыворотки крови   | A12.06.045                   | 507,00  |
| 27  | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови  | A09.05.063                   | 502,00  |
| 28  | Исследование уровня атител к тиреоглобулину (анти-ТГ) в крови   | A09.05.117                   | 507,00  |
| 29  | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови   | A09.05.065                   | 481,00  |
| 30  | Определение содержания ревматоидного фактора в крови  | A12.06.019                   | 331,00  |
| 31  | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (с выдачей сертификата)                                    | B03.014.005                  | 1310,00 |
| 32  | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (для негосударственных учреждений, без выдачи сертификата) | B03.014.005                  | 330,00  |
| 32  | Определения антител класса G (IgG) к COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови  | A26.06.005.004               | 892,00  |
| V   | Исследования крови методом ИХЛА   |                              |         |
| 1   | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови  | B03.014.005                  | 1280,00 |
| VI  | Исследования крови методом ИФА – Серомаркеры вирусных гепатитов   | ,                            |         |
| 1   | Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови   | A26.06.034.001               | 294,00  |
| 2   | Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови   | A26.06.034.002               | 294,00  |
| 3   | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови  | A26.06.036                   | 335,00  |
| 4   | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование   | A26.06.040.002               | 335,00  |
| 5   | Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови   | A26.06.039.001               | 295,00  |
| 6   | Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови   | A26.06.039.002               | 283,00  |
| 7   | Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови  | A26.06.035                   | 304,00  |
| 9   | Определение антител к e-антигену (anti-Hbe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-   | A26.06.038 A26.06.041.002    | 526,00  |
| 10  | Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (а-                             | A26.06.041.002               | 293,00  |
| 10  | Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (а-<br>HCV Ig M) Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D  | A26.06.041<br>A26.06.043.001 | 303,00  |
| 12  | (Hepatitis D virus) в крови Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D   | A26.06.043.001               | 303,00  |
|     | (Hepatitis D virus) в крови   | 1120.00.013.002              | 505,00  |
| VII | Исследования методом ПЦР  | 1060701700                   | #04.00  |
| 1   | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis  | A26.05.047.001               | 581,00  |

| -   |   | A26.09.080.001                   |                  |
|-----|---|----------------------------------|------------------|
|     | complex) (в крови, в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости  | A26.28.028.001                   |                  |
| 5   | или промывных водах бронхов, в моче) методом ПЦР  | A26.05.017.001                   | 512,00           |
| 2   | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (в   | A26.07.007.001                   | 012,00           |
|     | периферической и пуповинной крови, в слюне, в мазках со слизистой   | A26.08.058.001                   |                  |
|     | оболожи роториотки в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной   | A26.09.071.001                   |                  |
|     | жилкости, в отделяемом из влагалища, в отделяемом из уретры, в моче)  | A26.20.011.001<br>A26.20.011.001 |                  |
|     | методом ПЦР, качественное исследование  | A26.20.011.001<br>A26.20.014.001 |                  |
|     |   | A26.20.014.001<br>A26.21.010.001 |                  |
|     |   | A26.28.009.001                   |                  |
|     |   | A26.05.017.002                   | 538,00           |
| 3   | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (в   | A26.07.007.002                   | 330,00           |
|     | периферической и пуповинной крови, в слюне, в мазках со слизистой   | A26.08.058.002                   |                  |
|     | обольных ротоглотки в отлеляемом из цервикального канала, в   | A26.20.011.002                   |                  |
|     | отделяемом из влагалища, в отделяемом из уретры, в моче) методом ПЦР,   | A26.20.014.002                   |                  |
|     | количественное исследование   | A26.21.010.002                   |                  |
|     |   | A26.28.009.002                   |                  |
|     | 1 2 (II og gimnlav  | A26.01.024.001                   | 529,00           |
| 4   | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex   | A26.05.035.001                   | 527,00           |
|     | virus types 1 2) (в везикупярной жидкости, соскооах с высыпании, в  | A26.20.010.001                   | ( <del>-</del> ) |
|     | крови в отпепяемом из нервикального канала, в отделяемом из   | A26.20.013.001                   |                  |
|     | влагалища, в отделяемом из уретры отделяемом конъюнктивы, в моче, в   | A26.21.009.001                   |                  |
|     | отделяемом слизистой оболочки прямой кишки) методом, в ПЦР  | A26.26.012.001                   |                  |
|     |   | A26.28.023.001                   |                  |
|     |   | A26.19.032.001                   |                  |
|     | 2 (Homog gimpley virus  | A26.01.024.001                   | 524,00           |
| 6   | Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus  | A26.05.035.001                   | ,                |
|     | types 2) (в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний, в крови, в   | A26.20.010.001                   |                  |
|     | отделяемом из цервикального канала, в отделяемом из влагалища, в  | A26.20.013.001                   |                  |
|     | отделяемом из уретры, в отделяемом конъюнктивы, в моче, в отделяемом отделяемом из уретры, в отделяемом конъюнктивы, в моче, в отделяемом | A26.21.009.001                   |                  |
|     | слизистой оболочки прямой кишки) методом ПЦР  | A26.26.012.001                   |                  |
|     |   | A26.28.023.001                   |                  |
|     |   | A26.19.032.001                   |                  |
|     | HILL THE CHILD (HHV6) METOTION TITLE (B   | A26.05.033.001                   | 675,00           |
| 7   | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в мазках со слизистой оболочки             | A26.08.060.001                   |                  |
|     | периферической и пуповинной крови, в мазках со слизиется состоя протоглотки) качественное исследование                                    |                                  |                  |
|     | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР (в   | A26.05.033.002                   | 720,00           |
| 8   | периферической и пуповинной крови, в слюне, в мазках со слизистой   | A26.07.008.001                   |                  |
|     | оболочки ротоглотки) количественное исследование  | A26.08.060.002                   |                  |
|     | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР (в  | A26.05.013.001                   | 547,00           |
| 9   | периферической и пуповинной крови, в отделяемом конъюнктивы)  | A26.26.020.001                   | 6                |
| 10  | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом   | A26.05.020.001                   | 535,00           |
| 10  | Определение днк вируса тепатита в (перапиз в унив) в креви в пределение   | 985 SF SF                        |                  |
| 11  | ПЦР, качественное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом                                      | A26.05.020.002                   | 886,00           |
| 11  | ПЦР, количественное исследование  |                                  |                  |
| 10  | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом   | A26.05.019.001                   | 967,00           |
| 12  | ПЦР, качественное исследование  |                                  |                  |
| 12  | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом   | A26.05.019.002                   | 1217,00          |
| 13  | ПЦР, количественное исследование  |                                  |                  |
| 1.4 | Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)  | A26.05.019.003                   | 1222,00          |
| 14  | Определение Тенотипа вируса Тепатита С (Перакта С настрания) методом Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) методом  | A26.05.011.001                   | 571,00           |
| 15  | ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в мазках со слизистой   | A26.08.059.001                   |                  |
|     |   | A26.04.005.001                   |                  |
|     | оболочки ротоглотки,  |                                  |                  |
| 1.6 | исследование Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) методом  | A26.05.011.002                   | 571,00           |
| 16  | ПЦР (в периферической и пуповинной крови, в мазках со слизистой   | A26.08.059.002                   |                  |
|     | оболочки ротоглотки, в синовиальной жидкости) количественное  | A26.04.005.002                   |                  |
|     |   |                                  |                  |
|     | Выявление и количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр   | A26.05.011.002.01                | 1709,00          |
| 17  | рыявление и количественное определение для вируси в типа (HHV6) в   | A26.05.017.002.01                |                  |
| 17  | (EDV) HUTOMORATORINGO II NIVI W RUNVCA TEDILECA U IMIA (IIIIVO) B   |                                  |                  |
| 17  | (EBV), цитомегаловируса (CMV) и вируса герпеса 6 типа (HHV6) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с                | A26.05.033.000.01                |                  |

|    | времени   |  |         |
|----|---|--|---------|
| 18 | Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование   | A26.05.021.004   | 956,00  |
| 19 | Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР   | A26.05.021.001   | 1818,00 |
| 20 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) (в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки, в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом из уретры, в отделяемом конъюнктивы, в моче, в синовиальной жидкости) методом ПЦР | A26.08.066.001<br>A26.19.028.001<br>A26.20.020.001<br>A26.21.007.001<br>A26.26.007.001<br>A26.28.014.001<br>A26.04.009.001 | 571,00  |
| 21 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) (в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом из уретры, в моче) методом ПЦР, качественное исследование  | A26.20.029.001<br>A26.21.033.001<br>A26.28.019.001   | 566,00  |
| 22 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) (в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом из уретры, в моче) методом ПЦР, количественное исследование  | A26.20.029.002<br>A26.21.033.002<br>A26.28.019.002   | 550,00  |
| 23 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала, влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (качественное исследование, количественное исследование,   | A26.20.009<br>A26.20.012   | 1350,00 |
| 24 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) (в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом из уретры, в моче) методом ПЦР   | A26.20.027.001<br>A26.21.031.001<br>A26.28.017.001   | 566,00  |
| 25 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) (в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в моче) методом ПЦР, качественное исследование  | A26.20.028.001<br>A26.28.018.001   | 566,00  |
| 26 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae и ДНК Chlamydophila pneumoniae (в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР  | A26.08.048.001<br>A26.09.046.001<br>A26.08.049.001<br>A26.09.047.001   | 649,00  |
| 27 | Молекулярно-биологическое исследование в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, влагалища, из уретры отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида   | A26.20.048<br>A26.21.055   | 561,00  |
| 28 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР  | A26.20.030.001   | 544,00  |
| 29 | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) (в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки, в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом конъюнктивы, в моче) методом ПЦР  | A26.08.067.001<br>A26.19.029.001<br>A26.20.022.001<br>A26.26.024.001<br>A26.28.015.001                                     | 561,00  |
| 30 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) (в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом из уретры, в моче) методом ПЦР  | A26.20.026.001<br>A26.21.030.001<br>A26.28.016.001   | 566,00  |
| 31 | Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) (в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний, в крови, в моче, в синовиальной жидкости) методом ПЦР, качественное исследование   | A26.01.026.001<br>A26.05.040.001<br>A26.28.012.001<br>A26.04.008.001   | 561,00  |
| 32 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на криптококк (Cryptococcus spp.)   | A26.09.026   | 672,00  |
| 33 | Определение ДНК криптоспоридий (Cryptosporidium parvum) в фекалиях методом ПЦР  | A26.19.060.001   | 672,00  |
| 34 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) (в крови, в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний, в отделяемом конъюнктивы) методом ПЦР, качественное исследование   | A26.05.042.001<br>A26.01.006.001<br>A26.26.016.001   | 562,00  |
| 35 | Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР  | A26.08.061.001   | 698,00  |
| 36 | Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus   | A26.20.032.001   | 471,00  |

|  | · .  |  |  |
|--|--|--|--|
| T  | spp. И общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом  |  |  |
| •  | ППР количественное исследовани   |  | 1026.00  |
| 37   | Опродолжения ПНК розбулителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella  | A26.08.050.001   | 1836,00  |
| 31   | narapertussis Rordetella hronchisenrica) (в мазках со слизистои оболочки   | A26.09.048.001   |  |
|  | ротоглотки, в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных   |  |  |
|  | ротоглотки, в мокроте (индуцированной мокроте, фарили в град   |  |  |
|  | аспиратах) методом ПЦР   | A12.05.010   | 3099,00  |
| 38   | Определение НLА-антигенов  | A26.08.036   | 514,00   |
| 39   | Исследование мазков, слюны, макроты и др. биологических жидкостей  | 1120.00.050  | .,   |
| A  | методом ПЦР на Staphylococcus aureus   | A26.06.006   | 800,00   |
| 40   | Определение ДНК Aspergillus fumigatus/Aspergills flavus в образцах   | A20.00.000   |  |
|  | (соскоб кожи и спизистой мокроты, БАЛ, слюна) методом ПЦР  | 10000101011  | 1014,00  |
| 41   | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом  | A26.08.046.001   | 1014,00  |
| 10.000   | со спизистой оболочки носоглотки и (или) ротоглотки методом ПЦР  | A26.08.027.001   | 101400   |
| 42   | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом  | A26.08.046.001   | 1014,00  |
| 72   | оо спиристой оболочки носоглотки и (или) ротоглотки методом ПЦР (для   | A26.08.027.001   |  |
|  | иностранных граждан без забора мазка) (на другие цели кроме получения  | P.   |  |
|  | разрешения на временное проживание иностранных граждан, или вида на  |  |  |
|  | жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской   |  |  |
|  |  |  |  |
| -12  | Федерации) Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом   | A26.08.046.001   | 1300,00  |
| 43   | Определение РНК коронавируса СО (П)-19 (ЗАКЗ-СО (-2) в Отделжемом со слизистой оболочки носоглотки и (или) ротоглотки методом ПЦР (для   | A26.08.027.001   |  |
|  | со слизистои оболочки носоглотки и (или) ротоглотки методом тнег (для  |  |  |
|  | иностранных граждан без забора мазка) (для получения разрешения на   |  |  |
|  | временное проживание иностранных граждан, или вида на жительство,  |  |  |
|  | или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации)  | A26.08.046.001   | 1114,00  |
| 44   | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом  | A26.08.027.001   | 1111,00  |
|  | со слизистой оболочки носоглотки и (или) ротоглотки методом ПЦР (с   | A20.06.027.001   |  |
|  | результатами на английском языке)  | 126.00.046   | 1100,00  |
| 45   | Экспресс тест на COVID-19 "[Тест система иммунохроматографическая  | A26.08.046   | 1100,00  |
|  | для качественного выявления антигена коронавируса SARS-CoV-2 в   | A26.08.027   |  |
|  | мазках из носоглотки или ротоглотки человека]  |  |  |
| VIII   | Другие виды исследований   |  |  |
| ,  | 7  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1  | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов  | A26.20.001   | 323,00   |
| 1  | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов  | A26.20.001<br>A26.21.001   | 323,00   |
| 1  | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование  |  |  |
|  | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  |  | 323,00<br>255,00   |
| 2  | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение, антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в   | A26.21.001   | N N  |
|  | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное   | A26.21.001   | N N  |
| 2  | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови   | A26.21.001 A26.06.082.001  | 255,00   |
|  | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в   | A26.21.001   | N N  |
| 2  | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и  | A26.21.001 A26.06.082.001  | 255,00   |
| 2  | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови   | A26.06.082.001  A26.06.082.003   | 255,00   |
| 2  | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  | A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  | 255,00<br>262,00<br>144,00   |
| 3  | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко   | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014   | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00   |
| 3  | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.010   | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00   |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6                            | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.010  A26.19.011   | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00<br>309,00   |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7                       | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  Микроскопическое исследование кала на простейшие  Исследование уровня фибриногена в крови   | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.010  A26.19.011  A09.05.050   | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00<br>309,00<br>321,00                               |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8                  | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  Микроскопическое исследование кала на простейшие  Исследование уровня фибриногена в крови   | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.010  A26.19.011   | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00<br>309,00   |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7                       | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  Микроскопическое исследование кала на простейшие  Исследование уровня фибриногена в крови  Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови   | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.010  A26.19.011  A09.05.050   | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00<br>309,00<br>321,00<br>316,00                     |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9             | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  Микроскопическое исследование кала на простейшие  Исследование уровня фибриногена в крови  Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.010  A26.19.011  A09.05.050   | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00<br>309,00<br>321,00                               |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9             | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  Микроскопическое исследование кала на простейшие  Исследование уровня фибриногена в крови  Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.010  A26.19.011  A09.05.050  A12.05.027                                     | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00<br>309,00<br>321,00<br>316,00                     |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9             | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  Микроскопическое исследование кала на простейшие  Исследование уровня фибриногена в крови  Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  Определение международного нормализованного отношения  Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и   | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.010  A26.19.011  A09.05.050  A12.05.027                                     | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00<br>309,00<br>321,00<br>316,00<br>333,00           |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9             | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  Микроскопическое исследование кала на простейшие  Исследование уровня фибриногена в крови  Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  Определение международного нормализованного отношения  Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные   | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.010  A26.19.011  A09.05.050  A12.05.027                                     | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00<br>309,00<br>321,00<br>316,00<br>333,00           |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9             | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  Микроскопическое исследование кала на простейшие  Исследование уровня фибриногена в крови  Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  Определение международного нормализованного отношения  Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала  | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.010  A26.19.011  A09.05.050  A12.05.027  A12.30.014  A26.08.005             | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00<br>309,00<br>321,00<br>316,00<br>333,00<br>430,00 |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9             | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  Микроскопическое исследование кала на простейшие  Исследование уровня фибриногена в крови  Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  Определение международного нормализованного отношения  Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала  | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.010  A26.19.011  A09.05.050  A12.05.027                                     | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00<br>309,00<br>321,00<br>316,00<br>333,00           |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9             | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  Микроскопическое исследование кала на простейшие  Исследование уровня фибриногена в крови  Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  Определение международного нормализованного отношения  Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала  Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные  | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.010  A26.19.011  A09.05.050  A12.05.027  A12.30.014  A26.08.005             | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00<br>309,00<br>321,00<br>316,00<br>333,00<br>430,00 |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9             | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  Микроскопическое исследование кала на простейшие  Исследование уровня фибриногена в крови  Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  Определение международного нормализованного отношения  Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала  Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала   | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.010  A26.19.011  A09.05.050  A12.05.027  A12.30.014  A26.08.005             | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00<br>309,00<br>321,00<br>316,00<br>333,00<br>430,00 |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9             | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  Микроскопическое исследование кала на простейшие  Исследование уровня фибриногена в крови  Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  Определение международного нормализованного отношения  Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала  Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала  Вакиинопрофилактика  | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.010  A26.19.011  A09.05.050  A12.05.027  A12.30.014  A26.08.005  A26.08.002 | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00<br>309,00<br>321,00<br>316,00<br>430,00<br>550,00 |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11 | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  Микроскопическое исследование кала на простейшие  Исследование уровня фибриногена в крови  Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  Определение международного нормализованного отношения  Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала  Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала  Вакиинопрофилактика  | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.010  A26.19.011  A09.05.050  A12.05.027  A12.30.014  A26.08.005             | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00<br>309,00<br>321,00<br>316,00<br>430,00<br>550,00 |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9             | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  Микроскопическое исследование кала на простейшие  Исследование уровня фибриногена в крови  Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  Определение международного нормализованного отношения  Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала  Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала  Вакцинопрофилактики  Вакцинопрофилактики  Вакцинопрофилактики СОVID-19 вакциной «Спутник Лайт» | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.011  A09.05.050  A12.05.027  A12.30.014  A26.08.005  A26.08.002             | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00<br>309,00<br>321,00<br>316,00<br>430,00<br>550,00 |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11 | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  Микроскопическое исследование кала на простейшие  Исследование уровня фибриногена в крови  Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  Определение международного нормализованного отношения  Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала  Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала  Вакцинорофилактики СОVID-19 вакциной «Спутник Лайт» (для иностранных граждан)                  | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.010  A26.19.011  A09.05.050  A12.05.027  A12.30.014  A26.08.005  A26.08.002 | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00<br>309,00<br>321,00<br>316,00<br>430,00<br>550,00 |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11 | на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови  Общий (клинический) анализ мочи  Исследование мочи методом Нечипоренко  Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  Микроскопическое исследование кала на простейшие  Исследование уровня фибриногена в крови  Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  Определение международного нормализованного отношения  Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала  Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с забором материала  Вакцинопрофилактики  Вакцинопрофилактики  Вакцинопрофилактики СОVID-19 вакциной «Спутник Лайт» | A26.21.001  A26.06.082.001  A26.06.082.003  B03.016.006  B03.016.014  A26.19.011  A09.05.050  A12.05.027  A12.30.014  A26.08.005  A26.08.002             | 255,00<br>262,00<br>144,00<br>216,00<br>302,00<br>316,00<br>333,00<br>430,00<br>550,00           |

| 2    | 77  | 10116001       | T 000 00 |
|------|---|----------------|----------|
| 2    | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости + почки       | A04.16.001     | 900,00   |
|      |   | A04.28.002.001 | 2        |
| 3    | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | A04.16.001     | 800,00   |
| 4    | Ультразвуковое исследование почки, мочевой пузырь (мочеточник)    | A04.28.002.001 | 800,00   |
|      |   | A04.28.002.003 |          |
| 5    | Ультразвуковое исследование почек (с надпочечниками)              | A04.28.001     | 500,00   |
| 6    | Ультразвуковое исследование щитовидной железы                     | A04.22.001     | 600,00   |
| 7    | Ультразвуковое исследование сердце (эхокардиография)              | A04.10.002     | 1100,00  |
| 8    | Ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий               | A04.12.005.006 | 1200,00  |
| 9    | Ультразвуковое исследование малого таза комплексное               | A04.30.010     | 1400     |
|      | (трансвагинальное и трансабдоминальное)                           |                |          |
| 10   | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | A04.20.001     | 1038     |
| 11   | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное    | A04.20.001.001 | 1038     |
| XI   | Электрокардиограмма   |                |          |
| 1    | Проведение электрокардиографических исследований с расшифровкой.  | A05.10.006     | 300,00   |
|      | (Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой, описанием и      | A05.10.004     |          |
|      | интерпретацией электрокардиографических данных)                   |                |          |
| XII  | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога         | B01.002.001    | 1500,00  |
| XIII | Мобильный пункт   |                |          |
|      |   |                |          |
| 1    | Работа санитарного автотранспорта для проведения экспресс-        |                | 1600,00  |
|      | тестирования на ВИЧ-инфекцию (1 час)                              |                |          |
| 2    | Услуги по экспресс-тестированию на ВИЧ-инфекцию (для мобильного   |                | 273,00   |
|      | пункта) - 1 исследование  |                |          |

Заместитель главного врача по ЭВ



В.В.Виноградова