

УТВЕРЖДАЮ

И. о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области "Патолого-анатомическое бюро № 1" в г. Новочеркасске

Н. Н. Тютюник

01.07.2025

## ПРЕЙСКУРАНТ

цен для физических, юридических лиц на услуги (работы) государственного бюджетного учреждения, предоставление (выполнение) которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе

| № п/п   | Наименование услуг   | Код услуги     | Цена, руб. | Цвет крышки (пробирки) |
|---|--|----------------|------------|------------------------|
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕЙ ПАТОЛОГИИ С ГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b> |  |                |            |                        |
| 1   | Бальзамирование без вскрытия   | Б96.03.12.116  | 10100      |                        |
| 2   | Бальзамирование после вскрытия   | Б96.03.12.116  | 8900       |                        |
| 3   | Реставрация лица и рук трупа - средней сложности                               | 96.3.12.117.1  | 4100       |                        |
| 4   | Реставрация лица и рук трупа - особой сложности (с повреждениями)              | 96.3.12.117.2  | 5600       |                        |
| 5   | Комплекс санитарно-гигиенических работ по подготовке тела к погребению         | 96.3.12.117    | 4400       |                        |
| 6   | Патологоанатомическое исследование   | A08.30.019     | 4200       |                        |
| 7   | Биопсия (гистологическое исследование)   | 08.30.046.002  | 670        |                        |
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>                    |  |                |            |                        |
| 8   | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла                         | A08.06.001     | 465        |                        |
| 9   | Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии | A08.26.007     | 465        |                        |
| 10  | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки                         | A08.20.017     | 465        |                        |
| 11  | Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала                | A08.20.017.001 | 465        |                        |
| 12  | Цитологическое исследование аспирата из полости матки                          | A08.20.004     | 540        |                        |
| 13  | Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков | A08.08.002     | 540        |                        |
| 14  | Цитологическое исследование синовиальной жидкости                              | A08.04.004     | 540        |                        |
| 15  | Цитологическое исследование плевральной жидкости                               | A08.09.010     | 540        |                        |
| 16  | Исследование мочи для выявления клеток опухоли                                 | A08.28.012     | 540        |                        |
| 17  | Цитологическое исследование перитонеальной жидкости                            | A08.30.031     | 540        |                        |
| 18  | Цитологическое исследование микропрепарата кожи                                | A08.01.002     | 540        |                        |
| 19  | Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы                              | A08.26.001     | 540        |                        |
| 20  | Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей                  | A08.30.028     | 540        |                        |
| 21  | Цитологическое исследование мокроты  | A08.09.011     | 600        |                        |
| 22  | Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов             | A08.09.008     | 600        |                        |
| 23  | Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода                     | A08.16.006     | 540        |                        |
| 24  | Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка                      | A08.16.007     | 540        |                        |
| 25  | Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки     | A08.16.008     | 540        |                        |

|  |  |   |     |                 |
|--|--|---|-----|-----------------|
| 26   | Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки   | A08.17.002  | 540 |                 |
| 27   | Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки  | A08.19.003  | 540 |                 |
| 28   | Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки   | A08.19.004  | 540 |                 |
| 29   | Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки  | A08.18.002  | 540 |                 |
| 30   | Цитологическое исследование материала получ.во время провед.хирург.вмешательств  | B03.03.002  | 900 |                 |
| 31   | Спермограмма   | B03.03.002  | 540 |                 |
| <b>ОТДЕЛ ИММУНОФЕРМЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b> |  |   |     |                 |
|  | Имуноферментный анализ(1 исследование):  |   |     | красная, желтая |
| 32   | Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови   | A09.05.054.001                                      | 780 |                 |
| <i>Определение антител и антигенов</i>     |  |   |     |                 |
| 33   | Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови<br>Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови<br>Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови<br>Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови | A26.06.080<br>A26.06.062<br>A26.06.079<br>A26.06.24 | 770 |                 |
| 34   | Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови   | A26.06.032  | 670 |                 |
| 35   | Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)   | A26.06.121  | 680 |                 |
| 36   | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови   | A26.06.081.001                                      | 710 |                 |
| 37   | Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови   | A26.06.081.002                                      | 680 |                 |
| 38   | Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови  | A26.06.022.002                                      | 650 |                 |
| 39   | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови  | A26.06.022.001                                      | 650 |                 |
| 40   | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови  | A26.06.022.003                                      | 780 |                 |
| 41   | Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови   | A26.06.047  | 680 |                 |
| 42   | Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови   | A26.06.045.003                                      | 630 |                 |
| 43   | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови   | A26.06.045.001                                      | 630 |                 |
| 44   | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови  | A26.06.031  | 670 |                 |
| 45   | Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови   | A26.06.029.001                                      | 670 |                 |
| 46   | Авидность антител IgG к Epstein Barr virus в сыворотке крови   | A26.06.029.002.01                                   | 780 |                 |
| 47   | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови   | A26.06.071.001                                      | 730 |                 |
| 48   | Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови   | A26.06.029.001                                      | 730 |                 |
| 49   | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови   | A26.06.082  | 480 |                 |
| <i>Онкомаркеры</i>                         |  |   |     |                 |
| 50   | Исследование простатспецифического антигена общий (ПСА общий)  | A09.05.130  | 670 |                 |
| 51   | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови  | A09.05.202  | 750 |                 |

|                                     |   |                |     |  |
|-------------------------------------|---|----------------|-----|--|
| 52                                  | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови   | A09.05.130.001 | 800 |  |
| 53                                  | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови  | A09.05.201     | 950 |  |
| 54                                  | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови  | A09.05.089     | 800 |  |
| 55                                  | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови  | A09.05.195     | 970 |  |
| 56                                  | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови   | A09.05.231     | 970 |  |
| 57                                  | Человеческий эпидидимальный белок 4, молярная концентрация в сыворотке или плазме крови   | A09.05.300     | 800 |  |
| 58                                  | Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови                                       | A26.06.034.002 | 650 |  |
| 59                                  | Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови                                       | A26.06.034.001 | 650 |  |
| 60                                  | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови  | A26.06.036     | 510 |  |
| 61                                  | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование | A26.06.040.001 | 750 |  |
| 62                                  | Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови                     | A26.06.039.001 | 750 |  |
| 63                                  | Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови                     | A26.06.039.002 | 750 |  |
| 64                                  | Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови  | A26.06.035     | 750 |  |
| 65                                  | Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови   | A26.06.038     | 750 |  |
| 66                                  | Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови         | A26.06.041.002 | 560 |  |
| 67                                  | ВГС спектр (cor,NS3,NS4,NS5)  | A26.06.041.002 | 750 |  |
| 68                                  | - ВГС-IgM   | A26.06.041     | 750 |  |
| <b>Гормоны щитовидной железы</b>    |   |                |     |  |
| 69                                  | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови   | A09.05.065     | 650 |  |
| 70                                  | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови   | A09.05.061     | 700 |  |
| 71                                  | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови  | A09.05.063     | 600 |  |
| 72                                  | Антитела к тиреоглобулину, концентрация в условных единицах в сыворотке или плазме крови  | A12.06.031     | 750 |  |
| 73                                  | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови   | A12.06.045     | 700 |  |
| <b>Гормоны репродуктивной сферы</b> |   |                |     |  |
| 74                                  | Исследование уровня общего тестостерона в крови   | A09.05.078     | 700 |  |
| 75                                  | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови   | A09.05.139     | 700 |  |
| 76                                  | Исследование уровня прогестерона в крови  | A09.05.153     | 700 |  |
| 77                                  | Исследование уровня пролактина в крови  | A09.05.087     | 700 |  |
| 78                                  | Исследование уровня общего кортизола в крови  | A09.05.135     | 700 |  |
| 79                                  | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови  | A09.05.131     | 700 |  |
| 80                                  | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови   | A09.05.132     | 700 |  |
| 81                                  | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови   | A09.05.149     | 770 |  |
| 82                                  | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови  | A09.05.090     | 700 |  |

|   |  |                              |      |                 |
|---|--|------------------------------|------|-----------------|
| 83  | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови   | ХГЧ ( срочный)<br>A09.05.090 | 1300 |                 |
| 84  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови  | A09.05.154                   | 900  |                 |
| 85  | Исследование уровня ферритина в крови  | A09.05.076                   | 800  |                 |
| 86  | Исследование количественного иммуноферментного определения 25-ОН витамина -D в сыворотке крови человека  | A09.05.235                   | 1500 |                 |
| 87  | 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) | A26.06.049.001               | 250  | красная, желтая |
| 88  | 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 ( со стоимостью тест-системы  | A26.06.049.001               | 360  |                 |
| <b>ОТДЕЛ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>             |  |                              |      |                 |
| 89  | Общий анализ крови Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)   | A12.05.121                   | 600  |                 |
| 90  | Время свертывания крови по Сухареву  | A12.05.014                   | 240  |                 |
| 91  | Дуктография (Исследование на длительность кровотечения по Дукке)   | A06.20.009                   | 240  |                 |
| 92  | Исследование уровня тромбоцитов в крови  | A12.05.120                   | 380  |                 |
| 93  | Исследование уровня ретикулоцитов в крови  | A12.05.123                   | 380  |                 |
| 94  | Общий анализ мочи  | B03.016.06                   | 480  |                 |
| 95  | Исследование мочи методом Нечипоренко  | B03.016.014                  | 370  |                 |
| 96  | Исследование мочи методом Зимницкого   | B03.016.015                  | 180  |                 |
| 97  | Определение суточной потери белка в моче (СПБ)   | A09.28.003.002               | 200  |                 |
| 98  | Определение основных групп по системе АВ0  | A12.05.005                   | 340  |                 |
| 99  | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)  | A12.05.006                   | 300  |                 |
| <b>ОТДЕЛ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ</b> |  |                              |      |                 |
| 100   | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР  | A26.20.020.001               | 450  |                 |
| 101   | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование   | A26.20.028.001               | 450  |                 |
| 102   | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР  | A26.20.027.001               | 450  |                 |
| 103   | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование   | A26.20.029.001               | 450  |                 |
| 104   | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР  | A26.20.030.001               | 450  |                 |
| 105   | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР   | A26.20.026.001               | 450  |                 |
| 106   | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoea) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР   | A26.20.022.001               | 450  |                 |
| 107   | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР   | A26.21.007.001               | 450  |                 |
| 108   | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование  | A26.21.032.001               | 450  |                 |

|     |  |                   |      |  |
|-----|--|-------------------|------|--|
| 109 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР  | A26.21.031.001    | 450  |  |
| 110 | Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование   | A26.21.033.001    | 450  |  |
| 111 | Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР   | A26.21.030.001    | 450  |  |
| 112 | Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в секрете простаты методом ПЦР  | A26.21.038.001    | 450  |  |
| 113 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР  | A26.21.044.001    | 450  |  |
| 114 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР   | A26.20.013.001    | 450  |  |
| 115 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование   | A26.20.014.001    | 450  |  |
| 116 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР  | A26.21.009.001    | 450  |  |
| 117 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование  | A26.21.010.001    | 450  |  |
| 118 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР   | A26.01.024.001    | 450  |  |
| 119 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование  | A26.08.060.001    | 450  |  |
| 120 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование  | A26.08.059.001    | 450  |  |
| 121 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование   | A26.08.058.001    | 450  |  |
| 122 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование  | A26.05.035.001    | 450  |  |
| 123 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование  | A26.28.009.001    | 450  |  |
| 124 | Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование                        | A26.20.009.003    | 850  |  |
| 125 | Определение ДНК и типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование                  | A26.20.009.004(1) | 850  |  |
| 126 | Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование                          | A26.20.009.002    | 850  |  |
| 127 | Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование - Фемофлор -16 | A26.20.032.001    | 2500 |  |
| 128 | Определение ДНК <i>Chlamydomydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР  | A26.08.030.001    | 700  |  |
| 129 | Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР   | A26.08.029.001    | 700  |  |

|   |  |  |      |           |
|---|--|--|------|-----------|
| 130                                     | Определение РНК коронавируса SARS CoV-2 (2019-nCoV) в мазках слизистой оболочки верхних дыхательных путей методом ПЦР (с приобретением тестового набора) | A26.08.029.003                         | 1500 |           |
| 131                                     | Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (ротоглотки) методом ПЦР                                   | A26.08.019.001<br>A26.08.038.001       | 800  |           |
| 132                                     | Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (ротоглотки) методом ПЦР                                   | A26.08.019.002<br>A26.08.038.002       | 800  |           |
| <b>ОТДЕЛ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b> |  |  |      |           |
| 133                                     | Исследование уровня общего белка в крови   | A09.05.010                             | 300  | красная   |
| 134                                     | Исследование уровня альбумина в крови  | A09.05.011                             | 300  | красная   |
| 135                                     | Исследование уровня мочевины в крови   | A09.05.017                             | 300  | красная   |
| 136                                     | Исследование уровня креатинина в крови   | A09.05.020                             | 300  | красная   |
| 137                                     | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | A09.05.018                             | 300  | красная   |
| 138                                     | Глюкоза натощак, молярная концентрация в сыворотке или плазме крови  | A09.05.023                             | 350  | красная   |
| 139                                     | Глюкоза натощак, молярная концентрация в сыворотке или плазме крови через 1 час после еды, через 2 час после еды   | A09.05.023.002                         | 650  | красная   |
| 140                                     | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови   | A09.05.083                             | 650  | сиреневая |
| 141                                     | Холестерин, молярная концентрация в сыворотке или плазме крови   | A09.05.026                             | 300  | красная   |
| 142                                     | Холестерин липопротеинов высокой плотности, молярная концентрация в сыворотке или плазме крови   | A09.05.004                             | 500  | красная   |
| 143                                     | Холестерин липопротеинов низкой плотности, молярная концентрация в сыворотке или плазме крови методом прямого измерения                                  | A09.05.028                             | 500  | красная   |
| 144                                     | Исследование уровня триглицеридов в крови  | A09.05.025                             | 500  | красная   |
| 145                                     | Исследование уровня общего билирубина в крови  | A09.05.021                             | 300  | красная   |
| 146                                     | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови   | A09.05.022.001                         | 300  | красная   |
| 147                                     | Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови   | A09.05.041                             | 300  | красная   |
| 148                                     | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови  | A09.05.042                             | 300  | красная   |
| 149                                     | Определение активности амилазы в крови   | A09.05.045                             | 400  | красная   |
| 150                                     | Определение активности щелочной фосфатазы в крови  | A09.05.046                             | 400  | красная   |
| 151                                     | Определение активности гамма-глутамилтрансаферазы в крови  | A09.05.044                             | 300  | красная   |
| 152                                     | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови   | A09.05.039                             | 400  | красная   |
| 153                                     | Определение содержания ревматоидного фактора в крови   | A12.06.019                             | 400  | красная   |
| 154                                     | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови  | A09.05.009                             | 500  | красная   |
| 155                                     | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови  | A12.06.015                             | 500  | красная   |
| 156                                     | Исследование уровня железа сыворотки крови   | A09.05.007                             | 300  | красная   |
| 157                                     | Исследование уровня общего кальция в крови   | A09.05.032                             | 300  | красная   |
| 158                                     | Исследование уровня калия в крови, уровня натрия в крови, уровня хлоридов в крови  | A09.05.031<br>A09.05.030<br>A09.05.034 | 400  | красная   |
| 159                                     | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | A09.05.033                             | 300  | красная   |
| 160                                     | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови  | A09.05.127                             | 300  | красная   |
| 161                                     | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  | A12.05.027                             | 300  | красная   |
| 162                                     | Активированное частичное тромбопластиновое время   | A12.05.039                             | 400  | голубая   |

|     |  |   |      |         |
|-----|--|---|------|---------|
| 163 | Исследование на ТРОМБО-тест  | A09.05.05.002   | 400  | голубая |
| 164 | Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови  | A09.05.051.002  | 400  | голубая |
| 165 | Исследование уровня фибриногена в крови  | A09.05.050  | 500  | голубая |
| 166 | Определение концентрации Д-димера в крови  | A09.05.051.001  | 650  |         |
| 167 | Артериально-стимулированный венозный забор крови   | A06.12.012.001  | 200  |         |
| 168 | Забор крови из вены с использованием вакконтейнера   | A06.12.012.001(1)   | 200  |         |
| 169 | Взятие крови из пальца   | A11.05.001  | 150  |         |
| 170 | Подкожное введение лекарственных препаратов  | A11.01.002  | 100  |         |
| 171 | Забор материала на коронавирус методом ПЦР (полимеразной цепной реакции из носоглотки и ротоглотки)  | A11.08.010.001<br>A11.08.010.002  | 200  |         |
| 172 | Внутривенное введение лекарственных препаратов   | A11.12.003  | 150  |         |
| 173 | Забор материала на РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (ротоглотки) методом ПЦР  | A11.08.010.001<br>A11.08.010.002  | 200  |         |
| 174 | Забор материала на РНК вируса гриппа В (Influenza virusB) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (ротоглотки) методом ПЦР   | A11.08.010.001<br>A11.08.010.002  | 200  |         |
| 175 | Комплексное исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови, уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови, уровня общего эстрадиола в крови   | A09.05.131<br>A09.05.132<br>A09.05.154  | 2000 |         |
| 176 | Комплексное определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови; антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови; антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови; антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови; антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови; антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) | A26.06.080<br>A26.06.062<br>A26.06.079<br>A26.06.24<br>A26.06.032<br>A26.06.121 | 1900 |         |
| 177 | Комплексное определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови; антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови   | A26.06.022.002<br>A26.06.022.001  | 1100 |         |
| 178 | Комплексное определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови; антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови  | A26.06.031<br>A26.06.029.001  | 1140 |         |
| 179 | Комплексное определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови; антигена (HbsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови; суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови   | A26.06.082<br>A26.06.036<br>A26.06.041.002                                      | 1350 |         |
| 180 | Комплексное исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови; уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови  | A09.05.139<br>A09.05.149  | 1200 |         |
| 181 | Комплексное исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови; уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови; уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови   | A09.05.065<br>A09.05.061<br>A09.05.063  | 1750 |         |
| 182 | Комплексное исследование уровня ферритина в крови; общий анализ крови дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)  | A12.05.121<br>A09.05.076  | 1250 |         |
| 183 | Комплексное исследование уровня ферритина в крови, уровня железа сыворотки крови   | A09.05.076<br>A09.05.007  | 920  |         |
| 184 | Комплексное исследование определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, активности аланинаминотрансферазы в крови   | A09.05.041<br>A09.05.042  | 540  |         |

|     |  |  |      |  |
|-----|--|--|------|--|
| 185 | Комплексное исследование уровня общего билирубина в крови; уровня прямого билирубина в крови.  | A09.05.021<br>A09.05.022.001   | 540  |  |
| 186 | Комплексное исследование уровня мочевины в крови; уровня креатинина в крови; уровня общего белка в крови   | A09.05.010<br>A09.05.017<br>A09.05.020   | 810  |  |
| 187 | Комплексное исследование определение активности аспаратаминотрансферазы в крови; активности аланинаминотрансферазы в крови; уровня общего билирубина в крови; уровня прямого билирубина в крови; активности гамма-глутамилтрансферазы в крови  | A09.05.041<br>A09.05.042<br>A09.05.021<br>A09.05.022.001<br>A09.05.044   | 1300 |  |
| 188 | Комплексное исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови, антистрептолизина-О в сыворотке крови   | A12.06.015<br>A09.05.009   | 940  |  |
| 189 | Комплексное исследование определение активности аспаратаминотрансферазы в крови; активности аланинаминотрансферазы в крови; уровня общего билирубина в крови   | A09.05.041<br>A09.05.042<br>A09.05.021   | 800  |  |
| 190 | Комплексное исследование уровня неорганического фосфора в крови, уровня железа сыворотки крови, уровня общего магния в сыворотке крови   | A09.05.127<br>A09.05.007<br>A09.05.033   | 810  |  |
| 191 | Комплексное исследование уровня мочевой кислоты в крови; уровня мочевины в крови; уровня креатинина в крови  | A09.05.018<br>A09.05.017<br>A09.05.020   | 810  |  |
| 192 | Комплексное исследование уровня общего билирубина в крови, уровня мочевины в крови, уровня креатинина в крови, уровня общего белка в крови определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, активности аланинаминотрансферазы в крови, уровня мочевой кислоты в крови, уровня железа сыворотки крови, холестерина молярная концентрация в сыворотке или плазме крови, уровня прямого билирубина в крови   | A09.05.041<br>A09.05.042<br>A09.05.021<br>A09.05.010<br>A09.05.017<br>A09.05.020<br>A09.05.026<br>A09.05.018<br>A09.05.007                   | 2250 |  |
| 193 | Комплексное исследование уровня общего билирубина в крови, уровня мочевины в крови, уровня креатинина в крови, уровня общего билирубина в крови определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, активности аланинаминотрансферазы в крови, уровня мочевой кислоты в крови, уровня железа сыворотки крови, холестерин, молярная концентрация в сыворотке или плазме крови, исследование уровня связанного (конъюгированного) билирубина в крови   | A09.05.041<br>A09.05.042<br>A09.05.021<br>A09.05.010<br>A09.05.017<br>A09.05.020<br>A09.05.026<br>A09.05.018<br>A09.05.007<br>A09.05.022.001 | 2500 |  |
| 194 | Комплексное определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование; ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР; ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование; ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР; ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | A26.20.028.001<br>A26.20.027.001<br>A26.20.029.001<br>A26.20.030.001<br>A26.20.020.001   | 2000 |  |

|     |   |  |      |  |
|-----|---|--|------|--|
| 195 | Комплексное определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР; ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование; ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР; ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование; ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР   | A26.21.007.001<br>A26.21.032.001<br>A26.21.031.001<br>A26.21.033.001<br>A26.20.030.001   | 2000 |  |
| 196 | Комплексное определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР; ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование; ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование; ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование  | A26.01.024.001<br>A26.08.060.001<br>A26.08.059.001<br>A26.08.058.001   | 1600 |  |
| 197 | Комплексное определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) методом ПЦР; ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование; ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР; ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование; ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР; ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР; ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoea</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР; ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) методом ПЦР | A26.21.007.001<br>A26.20.028.001<br>A26.20.027.001<br>A26.20.029.001<br>A26.20.030.001<br>A26.20.026.001<br>A26.20.022.001<br>A26.21.044.001 | 3200 |  |
| 198 | Комплексное определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР; ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование; ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР; ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование; ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) методом ПЦР; ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР; ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в секрете простаты методом ПЦР; ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР   | A26.21.007.001<br>A26.21.032.001<br>A26.21.031.001<br>A26.21.033.001<br>A26.20.030.001<br>A26.21.030.001<br>A26.21.038.001<br>A26.21.044.001 | 3200 |  |

Главный бухгалтер



Пискунова И.С

Экономист



Кузнецова В.Г