|  |
| --- |
| Прейскурантцен на платные медицинские услуги микробиологической лаборатории ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России |
| Код услуги | **Наименование услуг** | **Цена, руб.** |
| **Микробиологические исследования** |
| А26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи | 275-00 |
| А26.05.001 | Микробиологическое исследование крови на стерильность  | 970-00 |
| А26.02.001 | Микробиологическое исследование раневого отделяемого, транссудатов, экссудатов, желчи | 306-00 |
| А26.20.002 | Микробиологическое исследование отделяемого на гонококк  | 325-00 |
| А26.19.080 | Микробиологическое исследование кала на сальмонеллез | 411-00 |
| А26.19.079 | Микробиологическое исследование кала на возбудителя дизентерии | 401-00 |
| А26.19.008 | Микробиологическое исследование кала на наличие условно-патогенных энтеробактерий | 506-00 |
| А26.05.016.001 | Бактериологическое исследование на дисбиоз кишечника | 2261-00 |
| А26.06.077 | Определение Vi-антигена сальмонелл в сыворотке крови  | 485-00 |
| А26.08.036 | Микробиологическое исследование отделяемого зева и носа на носительство патогенного стафилококка | 130-00 |
| А26.09.015 | Микробиологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша/паракоклюша | 250-00 |
| А26.08.003 | Микробиологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк  | 288-00 |
| А26.08.001 | Микробиологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии  | 255-00 |
| А26.05.007 | Микробиологическое исследование крови на анаэробные микроорганизмы с последующей их идентификацией | 2266-00 |
| А26.02.003 | Микробиологическое исследование раневого отделяемого, транссудатов, экссудатов на анаэробные микроорганизмы с последующей их идентификацией | 1405-00 |
| А26.01.022 А26.01.023 |  Микробиологическое исследование ногтевого спила, кожи, волос на возбудителей дерматомикозов | 440,00 |
| **ПЦР исследования** |
| А26.08.046.001 | ПЦР- исследование на определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 | 1640-00 |
|  | ПЦР- исследование на определение РНК коронавируса SARS-CoV-2**для студентов и преподавателей учебных заведений** | 1000 |
| A26.08.039.001 A26.08.040.001 A26.08.041.001 A26.08.042.001 A26.08.043.001 A26.08.044.001 A26.08.045.001 | ПЦР- исследование на ОРВИ (определение РНК РС вирусов, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1-4 типов, «старых» коронавирусов, риновирусов, ДНК-аденовирусов B, C, E и бокавирусов) | 1227-00 |
| А26.08.048.001 А26.08.049.001 | ПЦР- исследование на возбудителей пневмоний (определение ДНК *Mycoplasma pneumonia* и *Chlamydophyla рneumonia*) | 916-00 |
| А26.08.038.001 А26.08.038.002 | ПЦР- исследование на грипп А, В (определение РНК вирусов гриппа А и В) | 960-00 |
| А26.08.038.001 | ПЦР- исследование на грипп А (определение РНК подтипов вируса гриппа А – H1N1, H3N2) | 889-00 |
| A26.08.038.001 A26.08.038.002 A26.08.039.001 A26.08.040.001 A26.08.041.001 A26.08.042.001 A26.08.043.001 A26.08.044.001 A26.08.045.001 | Комплексное ПЦР- исследование на определение РНК гриппа А, РНК гриппа В, определение РНК РС вирусов, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1-4 типов, «старых» коронавирусов, риновирусов, ДНК-аденовирусов B, C, E и бокавирусов (ОРВИ- скрин) | 1521-00 |
| A26.08.038.001 A26.08.038.002 A26.08.039.001 A26.08.040.001 A26.08.041.001 A26.08.042.001 A26.08.043.001 A26.08.044.001 A26.08.045.001 A26.08.046.001 | Комплексное ПЦР- исследование на определение РНК гриппа А, РНК гриппа В, определение РНК РС вирусов, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1-4 типов, «старых» коронавирусов, риновирусов, ДНК-аденовирусов B, C, E и бокавирусов (ОРВИ- скрин ), определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 | 2233-00 |
|  | Комплексное обследование ( ПЦР- исследование на определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, Иммуноферментный анализ (ИФА) на определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG к S-белку коронавируса полуколичественным методом) **для студентов и преподавателей учебных заведений** | 1400 |
| **ИФА исследования** |
| А26.06. |  Иммуноферментный анализ (ИФА) на определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM методом ИФА | 403-00 |
| А26.06. | Иммуноферментный анализ (ИФА) на определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG методом ИФА  | 403-00 |
| А26.06.041 | Иммуноферментный анализ (ИФА) на гепатит С (скрининговое определение антител) | 307-00 |
| А26.06.041 | Иммуноферментный анализ (ИФА) на гепатит С (определение антител – подтверждающий тест) | 541-00 |
| А26.06.036 |  Иммуноферментный анализ (ИФА) на гепатит B (скрининговое определение HBs антигена) | 369-00 |
| А26.06.036 |  Иммуноферментный анализ (ИФА) на гепатит В (определение Hbs – антигена – подтверждающий тест | 864-00 |
| А26.06.048 А26.06.049 | Иммуноферментный анализ (ИФА) на ВИЧ (скрининговое определение антител) | 522-00 |
| А26.06.082.002 | Иммуноферментный анализ (ИФА) на сифилис (скрининговое определение антител) | 354-00 |
| А26.06.056.002 | Иммуноферментный анализ (ИФА) на вирус кори (определение антител класса M) | 966-00 |
| А26.06.056.001 | Иммуноферментный анализ (ИФА) на вирус кори (определение антител класса G) | 753-00 |
| А26.06.071.002 | Иммуноферментный анализ (ИФА) на вирус краснухи (определение антител класса M) | 744-00 |
| А26.06.071.001 | Иммуноферментный анализ (ИФА) на вирус краснухи (определение антител класса G) | 698-00 |
| A26.06.080 | Определение иммуноглобулинов класса G к токсокаре собак (Toxocara canis) в сыворотке крови (при единичной постановке) | 740,00 |
| A26.06.080 | Определение иммуноглобулинов класса G к токсокаре собак (Toxocara canis) в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 230,00 |
| A26.06.062 | Определение иммуноглобулинов класса G к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в сыворотке крови (при единичной постановке) | 720,00 |
| A26.06.062 | Определение иммуноглобулинов класса G к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб)  | 225,00 |
| A26.06.062 | Определение иммуноглобулинов класса M к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в сыворотке крови (при единичной постановке) | 760,00 |
| A26.06.062 | Определение иммуноглобулинов класса M к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 235,00 |
| A26.06.062 | Определение циркулирующих иммунных комплексов с антигенами возбудителя описторхоза (Opisthorchis felineus) в сыворотке крови (при единичной постановке)  | 760,00 |
| A26.06.062 | Определение циркулирующих иммунных комплексов с антигенами возбудителя описторхоза (Opisthorchis felineus) в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 235,00 |
| A26.06.120 | Определение иммуноглобулинов класса G к возбудителям клонорхоза в сыворотке крови (при единичной постановке) | 880,00 |
| A26.06.120 | Определение иммуноглобулинов класса G к возбудителям клонорхоза в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 260,00 |
| A26.06.119 | Определение иммуноглобулинов класса M к трихинеллам (Trichinella spiralis) в сыворотке крови (при единичной постановке) | 800,00 |
| A26.06.119 | Определение иммуноглобулинов класса M к трихинеллам (Trichinella spiralis) в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 245,00 |
| A26.06.119 | Определение иммуноглобулинов класса G к трихинеллам (Trichinella spiralis) в сыворотке крови (при единичной постановке) | 805,00 |
| A26.06.119 | Определение иммуноглобулинов класса G к трихинеллам (Trichinella spiralis) в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 245,00 |
| A26.06.024 | Определение иммуноглобулинов класса G к эхинококку однокамерному в сыворотке крови (при единичной постановке) | 830,00 |
| A26.06.024 | Определение иммуноглобулинов класса G к эхинококку однокамерному в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 250,00 |
| A26.06 | Определение иммуноглобулинов класса G к антигенам нематод рода Anisakis в сыворотке крови (при единичной постановке) | 1040,00 |
| A26.06 | Определение иммуноглобулинов класса G к антигенам нематод рода Anisakis в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 290,00 |
| A26.06.122 | Определение иммуноглобулинов класса G к антигенам личинки свиного цепня (Taenia solium) в сыворотке крови (при единичной постановке) | 1020,00 |
| A26.06.122 | Определение иммуноглобулинов класса G к антигенам личинки свиного цепня (Taenia solium) в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 285,00 |
| A26.06.032 | Определение иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблий в сыворотке крови (при единичной постановке) | 805,00 |
| A26.06.032 | Определение иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблий в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 245,00 |
| A26.06.032 | Определение суммарных иммуноглобулинов классов A, M, G к лямблиям в сыворотке крови (при единичной постановке) | 790,00 |
| A26.06.032 | Определение суммарных иммуноглобулинов классов A, M, G к лямблиям в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 240,00 |
| A26.06 | Определение иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке крови (при единичной постановке) | 1620,00 |
| A26.06 | Определение иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 410,00 |
| A26.06 | Определение количества иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2 в сыворотке крови (при единичной постановке) | 1770,00 |
| A26.06 | Определение количества иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2 в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 4 проб) | 525,00 |
| A26.06.040.002 | Определение количества антител к HBs-антигену вируса гепатита B в сыворотке крови (при единичной постановке) | 690,00 |
| A26.06.040.002 | Определение количества антител к HBs-антигену вируса гепатита B в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 325,00 |
| A26.06.034.001 | Определение иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита А в сыворотке крови (при единичной постановке) | 705,00 |
| A26.06.034.001 | Определение иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита А в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 225,00 |
| A26.06.039 | Определение антител к core-антигену вируса гепатита B в сыворотке крови (при единичной постановке) | 615,00 |
| A26.06.039 | Определение антител к core-антигену вируса гепатита B в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 205,00 |
| A26.06.035 | Определение HBe-антигена вируса гепатита B в сыворотке крови (при единичной постановке) | 690,00 |
| A26.06.035 | Определение HBe-антигена вируса гепатита B в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 220,00 |
| A26.06.113 | Определение иммуноглобулинов класса G к Chlamydophila pneumoniae в сыворотке крови (при единичной постановке) | 800,00 |
| A26.06.113 | Определение иммуноглобулинов класса G к Chlamydophila pneumoniae в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 245,00 |
| A26.06.113 | Определение иммуноглобулинов класса M к Chlamydophila pneumoniae в сыворотке крови (при единичной постановке) | 830,00 |
| A26.06.113 | Определение иммуноглобулинов класса M к Chlamydophila pneumoniae в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 250,00 |
| A26.06.113 | Определение иммуноглобулинов класса A к Chlamydophila pneumoniae в сыворотке крови (при единичной постановке) | 830,00 |
| A26.06.113 | Определение иммуноглобулинов класса A к Chlamydophila pneumoniae в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 250,00 |
| A26.06.018.003 | Определение иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови (при единичной постановке) | 615,00 |
| A26.06.018.003 | Определение иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 205,00 |
| A26.06.018.002 | Определение иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови (при единичной постановке) | 650,00 |
| A26.06.018.002 | Определение иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 215,00 |
| A26.06.018.001 | Определение иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови (при единичной постановке) | 660,00 |
| A26.06.018.001 | Определение иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 13 проб) | 215,00 |
| A26.06.015.003 | Определение иммуноглобулинов класса G к белку теплового шока (Hsp60) Chlamydia trachomatis в сыворотке крови (при единичной постановке) | 785,00 |
| A26.06.015.003 | Определение иммуноглобулинов класса G к белку теплового шока (Hsp60) Chlamydia trachomatis в сыворотке крови (при групповой постановке не мене 5 проб)  | 240,00 |
| A26.06.015.003 | Определение иммуноглобулинов класса G к главному белку наружной мембраны (MOMP) и плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis в сыворотке крови (при единичной постановке) | 815,00 |
| A26.06.015.003 | Определение иммуноглобулинов класса G к главному белку наружной мембраны (MOMP) и плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 245,00 |
| A26.06 | Определение иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis в сыворотке крови (при единичной постановке) | 770,00 |
| A26.06 | Определение иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 240,00 |
| A26.06 | Определение иммуноглобулинов класса A к Trichomonas vaginalis в сыворотке крови (при единичной постановке) | 800,00 |
| A26.06 | Определение иммуноглобулинов класса A к Trichomonas vaginalis в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 245,00 |
| A26.06.029.001 | Определение иммуноглобулинов класса M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови (при единичной постановке) | 860,00 |
| A26.06.029.001 | Определение иммуноглобулинов класса M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб)  | 255,00 |
| A26.06.030 | Определение иммуноглобулинов класса G к ранним антигенам EA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови (при единичной постановке)  | 800,00 |
| A26.06.030 | Определение иммуноглобулинов класса G к ранним антигенам EA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб)  | 245,00 |
| A26.06 | Определение иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови (при единичной постановке) | 790,00 |
| A26.06 | Определение иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 240,00 |
| A26.06 | Определение иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови (при единичной постановке) | 790,00 |
| A26.06 | Определение иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 240,00 |
| A26.06.071.001 | Определение количества иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке крови (при единичной постановке) | 790,00 |
| A26.06.071.001 | Определение количества иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 365,00 |
| A26.06 | Определение иммуноглобулинов класса G к антигенам Mycoplasma hominis в сыворотке крови (при единичной постановке) | 760,00 |
| A26.06 | Определение иммуноглобулинов класса G к антигенам Mycoplasma hominis в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб)  | 235,00 |
| A26.06 | Определение иммуноглобулинов класса A к антигенам Mycoplasma hominis в сыворотке крови (при единичной постановке) | 820,00 |
| A26.06 | Определение иммуноглобулинов класса A к антигенам Mycoplasma hominis в сыворотке крови (при групповой постановке не менее 5 проб) | 245,00 |
| A26.06 | Определение авидности иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2 в сыворотке крови (при единичной постановке) | 2135,00 |
| A26.06 | Определение авидности иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2 в сыворотке крови (при групповой постановки не менее 5 проб) | 510,00 |
| А26.01.022 А26.01.023 | Микробиологическое исследование ногтевого спила, кожи, волос на возбудителей дерматомикозов (при отсутствии микроорганизмов) | 350,00 |
| А26.01.022 А26.01.023 | Микробиологическое исследование ногтевого спила, кожи, волос на возбудителей дерматомикозов (при выделении культуры микроорганизмов) | 650,00 |
| **Паразитологические исследования** |
| А26.19.010 А26.19.011 | Исследование кала на яйца, личинки, фрагменты гельминтов и цисты патогенных простейших с использованием концентратора Parasep® | 500-00 |
| А26.19.010 | Исследование соскоба на яйца гельминтов | 127-00 |
| **Санитарная микробиология** |
|  Исследование бактериальной обсемененности воздушной среды (*Staphylococcus aureus*) | 151-00 |
| Исследование бактериальной обсемененности воздушной среды (общее микробное число, в том числе плесени) | 140-00 |
|  Микробиологический анализ общих колиморфных бактерий (БГКП) методом смывов | 120-00 |
| Определение золотистого стафилококка (*Staphylococcus aureus*) методом смывов | 128-00 |
|  Микробиологический анализ на определение стерильности (инструментарий, перевязочный материал) | 234-00 |
| **Комплексное обследование на личную медицинскую книжку** |
| А26.06.082.002А26.06.077А26.19.079А26.19.080А26.19.010 | Комплексное обследование на личную медицинскую книжку для работников медицинских организаций (ИФА исследование крови на антитела к возбудителю сифилиса, РПГА на Vi-антиген брюшного тифа; микробиологическое исследование кала на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза; паразитологическое исследование на яйца глистов) | 1049-00 |
| А26.06.082.002А26.06.077А26.19.079А26.19.080А26.08.036А26.19.010 | Комплексное обследование на личную медицинскую книжку для работников, контактирующих с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (ИФА исследование крови на антитела к возбудителю сифилиса, РПГА на Vi-антиген брюшного тифа; микробиологическое исследование кала на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза, мазок из зева и носа на стафилококковое носительство; паразитологическое исследование на яйца глистов) | 1161-00 |
| А26.06.082.002А26.06.077А26.19.079А26.19.080А26.19.010 | Комплексное обследование на личную медицинскую книжку для работников организаций, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей (ИФА исследование крови на антитела к возбудителю сифилиса, РПГА на Vi-антиген брюшного тифа; микробиологическое исследование кала на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза; паразитологическое исследование на яйца глистов) | 1049-00 |
| А26.06.082.002А26.06.077А26.19.079А26.19.080 | Комплексное обследование на личную медицинскую книжку для работников организаций коммунального и бытового обслуживания населения (ИФА исследование крови на антитела к возбудителю сифилиса, РПГА на Vi-антиген брюшного тифа; микробиологическое исследование кала на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза) | 922-00 |
| А26.06.082.002А26.19.010 | Комплексное обследование на личную медицинскую книжку для работников, имеющих непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей (ИФА исследование крови на антитела к возбудителю сифилиса; паразитологическое исследование на яйца глистов) | 256-00 |