**ООО «ИКС-ЦЕНТР»**

**630060, г. Новосибирск, а/я 77, ул. Зелёная Горка, 10**

Тел: **(383) 209-13-64, 375-12-87, 375-42-26,** Факс: **(383) 209-13-64**

[**sale@x-center.su**](mailto:sale@x-center.su), [**info@x-center.su**](mailto:info@x-center.su), [**www.x-center.su**](http://www.x-center.su/)

ОГЛАВЛЕНИЕ

ФГУП "НПО "Микроген" Минздрава России…………………………………………………2

ФБУН "ГНЦ ПМБ" Роспотребнадзора России…………......………………………………….5

ОАО "Биомед" им. И.И.Мечникова…………………………………………………………...10

ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ"……………………………………………………………...11

Филиал "Медгамал" ФГБУ "НИИЭМ им. Н.Ф.Гамалеи" Минздравсоцразвития России…14

ФКУЗ РосНИПЧИ "Микроб"…………………………………………………………………..14

ФКУЗ "Ставропольский противочумный институт" Роспотребнадзора……………………15

ООО "Биотехновация"……………………………….………………………………………....15

ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера г. Санкт-Петербург ………....16

ФГУП "Предприятие по производству бактерийных и вирусных препаратов Института полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. ЧУМАКОВА РАМН"………………….22

ERBA LACHEMA s.r.o./Чехия/………………………………………………………………..23

ЗАО "НИЦФ"………………………………………..…………………………….....................25

ООО "БиолоТ" г. Санкт-Петербург…………………………………………………………...32

ХАЙМЕДИА ЛАБОРАТОРИЗ ПВТ. ЛИМИТЕД …………….……………………………..32

ООО НПФ "Абрис +"г. Санкт-Петербург…………………………………………………….33

ГУП "Московский городской центр дезинфекции"………………………………………….34

ООО "НПО АКВАПАСТ" (г. Санкт - Петербург) …………………………………………...35

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | | **Наименование препарата** | **Ед. изм.** | **Упак. (фас.)** | **НДС,% (вкл. в цену)** | **Цена** |
| **ФГУП "НПО" Микроген"" Минздрава России** | | | | | | |
| М 1 | Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации (**РМП**), раствор для диагностических целей. | | уп. | амп. 2 мл. №10 в комплекте с 70% раствором холин -хлорида, фл.5 мл. №2 | 10 | 2835,00 |
| М 2 | **Антиген трепонемный ультраозвученный для РСК**, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей. | | уп. | фл. 5 мл. №5 | 10 | 818,61 |
| М 3 | **Антитоксин диагностический дифтерийный** очищенный ферментолизом и специфической сорбцией сухой, лиофилизат для диагностических целей. | | уп. | амп. 1 мл. №10 | 10 | 6615,00 |
| М 5 | **Диагностикум риккетсиозный Провачека для РСК**, лиофилизат для диагностических целей. | | компл. | амп. 0,5 мл. №10 в комплекте с сывороткой диагностической, амп. 0,1 мл. №3 | 10 | 9355,50 |
| М 6 | **Диагностикум риккетсиозный Сибирика для РСК**, лиофилизат для диагностических целей. | | компл. | амп. 1 мл. №10 в комплекте с сывороткой диагностической, амп. 0,1 мл. №3 | 10 | 8653,84 |
| М 7 | **Диагностикум риккетсиозный Тифи для РСК**, лиофилизат для диагностических целей. | | компл. | амп. 0,5 мл №10 в комплекте с сывороткой диагностической, амп. 0,1 мл. №3 | 10 | 7952,18 |
| М 10 | **Иммуноглобулины диагностические для выявления риккетсий группы сыпного тифа** люминесцирующие (Диагностикум риккетсиозный), лиофилизат для диагностических целей. | | уп. | амп. 0,5 мл. №10 | 10 | 1169,44 |
| М 11 | Набор реагентов: "**Диагностикум клещевого энцефалита**, сухой для РТГА, РСК, РРГ." | | компл. | компл. | 10 | 5145,53 |
| М 12 | Набор реагентов: "**Диагностикум риккетсиозный Провачека** корпускулярный для РА, сухой." | | компл. | амп. 0,5 мл. №10 в комплекте с сывороткой иммунной 0,1 мл. №3 | 10 | 5613,30 |
| М 13 | Набор реагентов: "**Диагностикум туляремийный** ,жидкий для объемной и кровянокапельной реакции агглютинации." | | уп. | амп. 1.мл. №10 | 10 | 2221,94 |
| М 14 | Набор реагентов: "**Диагностикум эритроцитарный для выявления риккетсий группы сыпного тифа** и антител к ним иммуноглобулиновый для РНГА и РНАГ сухой." | | компл. | амп. 1 мл. №10 в комплекте с гаммаглобулином, амп.0,1 мл. №3 | 10 | 3987,78 |
| М 15 | Набор реагентов: "**Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы А** жидкий." | | компл. | компл. | 10 | 4455,00 |
| М 16 | Набор реагентов: "**Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы С** жидкий." | | компл. | компл. | 10 | 4455,00 |
| М 17 | Набор реагентов: "**Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви** - антигенный жидкий. " | | компл. | компл. | 10 | 4428,00 |
| М 18 | Набор реагентов: "**Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный** О - антигенный жидкий, набор № 1 **комплексный (1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10,12)**." | | компл. | компл. | 10 | 8842,50 |
| М 19 | Набор реагентов: "**Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный** О - антигенный жидкий, набор № 2 **серогруппы (1, 2, 12)**." | | компл. | компл. | 10 | 3442,50 |
| М 20 | Набор реагентов: "**Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный** О - антигенный жидкий, набор № 2 **серогруппы (1, 4, 12)**." | | компл. | компл. | 10 | 3442,50 |
| М 21 | Набор реагентов: "**Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный** О - антигенный жидкий, набор № 2 **серогруппы (1, 9, 12)**." | | компл. | компл. | 10 | 3442,50 |
| М 22 | Набор реагентов: "**Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный** О - антигенный жидкий, набор № 2 **серогруппы (3, 10)**." | | компл. | компл. | 10 | 3442,50 |
| М 23 | Набор реагентов: "**Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный** О - антигенный жидкий, набор № 2 **серогруппы (6, 7)**." | | компл. | компл. | 10 | 3442,50 |
| М 24 | Набор реагентов: "**Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный** О - антигенный жидкий, набор № 2 **серогруппы (6, 8)**." | | компл. | компл. | 10 | 3442,50 |
| М 25 | Набор реагентов: "**Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Зонне**, антигенный, жидкий." | | компл. | компл. | 10 | 3631,50 |
| М 26 | Набор реагентов: "**Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Флекснера 1-5**, антигенный, жидкий." | | компл. | компл. | 10 | 3631,50 |
| М 27 | Набор реагентов: "**Комплемент сухой"** | | уп. | амп. 1 мл. №10 | 10 | 2221,94 |
| М 30 | Набор реагентов: "**Плазма кроличья цитратная сухая."** | | уп. | амп. 1 мл. №10 | 10 | 4455,00 |
| М 31 | Набор реагентов: "Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов. **(СИБ) Набор № 3** для санитарно-бактериологического анализа воды из 2-х тестов", набор на 50 анализов (для титрационного метода). | | набор | набор | 10 | 2104,99 |
| М 32 | Набор реагентов: "Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов. **(СИБ) Набор № 4** для санитарно-бактериологического анализа воды из 2-х тестов", набор на 50 анализов (для метода мембранной фильтрации). | | набор | набор | 10 | 3040,54 |
| М 35 | Набор реагентов: "Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов. **(СИБ) Набор № 1** для идентификации вибрионов из 13 тестов", набор на 50 анализов. | | набор | набор | 10 | 3508,31 |
| М 36 | Набор реагентов: "Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов. **(СИБ) Набор № 2** для межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий из 13 тестов", набор на 50 анализов. | | набор | набор | 10 | 3625,26 |
| М 37 | Набор реагентов: "Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов . **(СИБ) Набор № 5** для идентификации коринебактерий дифтерии" из 4-х тестов, набор на 50 анализов. | | набор | набор | 10 | 1637,21 |
| М 38 | Набор реагентов: "**Сыворотка диагностическая гемолитическая жидкая"** в комплектации: 10 ампул по 2 мл, скарификатор ампульный. | | уп. | 10 ампул по 2 мл., скарификатор ампульный | 10 | 3040,54 |
| М 39 | **Набор реагентов Моно - РИД - G,A,M**. Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(Н), IgA(Н), IgM(Н) человека сухие. Состав: сыворотка против IgG(Н) 1 мл. амп. № 3, сыворотка против IgA(Н) 1 мл. амп. №3, сыворотка против IgM(Н) 1 мл. амп. № 3, контрольная сыворотка крови человека 1 мл. амп. № 1, нож ампульный. | | набор | сыв-ка против IgG(Н) 1 мл. амп. № 3, сыворотка против IgA(Н) 1 мл. амп. №3, сыворотка против IgM(Н) 1 мл. амп. № 3, контр сыворотка крови человека 1 мл. амп. № 1, нож ампульный. | 10 | 5379,41 |
| М 40 | **Набор реагентов Моно-РИД-каппа, лямбда.** Сыворотки диагностические моноспецифические против κ (каппа) и λ (лямбда) цепей иммуноглобулинов человека сухие, амп. 1 мл. № 2. | | набор | амп. 1 мл. № 2 | 10 | 11694,38 |
| М 41 | **Набор реагентов Поли-ИЭФ**. Сыворотка для иммуноэлектрофореза против сывороточных белков крови человека сухая, амп. 1мл. № 10. | | уп. | амп. 1 мл. №10 | 10 | 8887,73 |
| М 42 | Набор реагентов: "**Фосфатно-солевой буферный раствор рН 5,5 ± 0,2** фл. 10 мл. № 10. " | | уп. | фл. 10 мл. №10 | 10 | 958,95 |
| М 43 | Набор реагентов: "**Сыворотка лошадиная** нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая, 100 мл." | | уп. | 100 мл. | 10 | 540,00 |
| М 50 | Набор реагентов: "**Антиген риккетсиозный Провачека для РНГА**, сухой, амп. № 10 в комплекте с сывороткой Провачека для РНГА, амп. №3." | | уп. | амп. №3 | 10 | 2338,88 |
| М 51 | Набор реагентов: "**Диагностикум сыпнотифозный для РНГА**, жидкий, фл. 12,5 мл. № 8 в комплекте с эритроцитами фл. 12,5 мл. № 2, сывороткой амп. 0,1 мл. № 3." | | комп. | жидкий, фл. 12,5 мл. №8 в комплекте с эритроцитами фл. 12,5 мл. №2, сывороткой амп. 0,1 мл. №3 | 10 | 6548,85 |
| М 52 | **РОПГА - HBsAg** ( Иммунодиагностикум эритроцитарный иммуноглобулиновый для выявления поверхностного антигена вируса **гепатита В** (HBsAg) сухой), набор диагностический на 450 анализов. | | комп. | комп. | 10 | 2439,45 |
| М 55 | **Сыворотка диагностическая ботулиническая типа A** нативная лошадиная сухая для реакции биологической нейтрализации, лиофилизат для приготовления раствора не менее 200 МЕ, амп. 1мл. № 5., для диагностических целей. | | уп. | амп. 1мл. №5 | 10 | 968,30 |
| М 56 | **Сыворотка диагностическая ботулиническая типа F** нативная лошадиная сухая для реакции биологической нейтрализации, лиофилизат для приготовления раствора (для диагностических целей), не менее 50 МЕ, амп. 1 мл. № 5. | | уп. | амп. 1 мл. №5 | 10 | 968,30 |
| М 57 | **Сыворотка диагностическая ботулиническая типа В** нативная лошадиная сухая для реакции биологической нейтрализации, лиофилизат для приготовления раствора (для диагностических целей), не менее 100 МЕ, амп. 1 мл. № 5. | | уп. | амп. 1мл. №5 | 10 | 968,30 |
| М 58 | **Сыворотка диагностическая ботулиническая типа Е** нативная лошадиная сухая для реакции биологической нейтрализации, лиофилизат для приготовления раствора (для диагностических целей), не менее 200 МЕ, амп. 1 мл. № 5. | | уп. | амп. 1мл. №5 | 10 | 968,30 |
| М 59 | **Сыворотка диагностическая ботулиническая типа С** нативная лошадиная сухая для реакции биологической нейтрализации, лиофилизат для приготовления раствора (для диагностических целей), не менее 150 МЕ, амп. 1 мл. № 5. | | уп. | амп. 1мл. №5 | 10 | 968,30 |
| М 61 | **Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, отрицательная для РСК**, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей, амп. 1 мл. № 10. | | уп. | амп. 1мл. №10 | 10 | 1637,21 |
| М 62 | **Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, положительная для РСК**, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей, амп. 1 мл. № 10. | | уп. | амп. 1мл. №10 | 10 | 1894,50 |
| М 63 | **Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, слабоположительная для РСК**, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей, амп. 1 мл. № 10. | | уп. | амп. 1мл. №10 | 10 | 1574,06 |
| М 64 | **Сыворотка лошадиная нормальная** для бактериологических питательных сред жидкая, раствор для микробиологических целей, фл. 100 мл. | | компл. | фл. 100 мл. | 10 | 540,00 |
| М 74 | Набор реагентов: "Питательная среда для выделения гонококка сухая." (**ГНК агар.**) | | компл. | компл. | 10 | 1080,00 |
| М 136 | Набор реагентов "**ИФА ТС АГ ВКЭ"** Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита, комплект №1 (монолит) | | набор | набор | 10 | 14178,78 |
| М 136 | Набор реагентов **"ИФА ТС АГ ВКЭ"** Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита, комплект №2 (разборный планшет) | | набор | набор | 10 | 14178,78 |
| М 142 | Набор реагентов Тест - система иммуноферментная для определения аллергенспецифических IgE - антител человека "**IgE - АТ - ИФТС**" | | набор | набор | 10 | 8758,13 |
| **ФБУН "ГНЦ ПМБ" Роспотребнадзора России (п. Оболенск)** | | | | | | |
| О 1 | | **ГРМ – агар.** Питательнай агар для культивирования микроорганизмов, таких как: энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки, сухой. | кг. | 0,25 | 10 | 3520,94 |
| О 2 | | **ГРМ – бульон.** Питательный бульон для культивирования микроорганизмов, таких как: энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки, сухой. | кг. | 0,25 | 10 | 2886,84 |
| О 3 | | **Агар МакКонки - ГРМ.** Питательная среда для обнаружения и выделения колиформных бактерий и кишечных патогенов и их дифференциации по признаку ферментации лактозы , сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 4838,13 |
| О 4 | | **Бульон МакКонки - ГРМ.** Питательная среда для предварительного обнаружения E.coli и колиформных бактерий, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 4554,50 |
| О 5 | | **Среда Эйкмана с лактозой.** Питательная среда для обнаружения E.coli и колиформных бактерий по признаку ферментации глюкозы, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3662,01 |
| О 6 | | **Среда Эйкмана с глюкозой.** Питательная среда для обнаружения E.coli и колиформных бактерий по признаку ферментации глюкозы, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3662,01 |
| О 7 | | **SS - агар.** Питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл и их дифференциации от других энтеробактерий по признаку ферментации лактозы при диагностике инфекционных заболеваний, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 4392,63 |
| О 8 | | **Агар Плоскирева - ГРМ.** Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл и их дифференциации от лактозоферментирующих энтеробактерий, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3884,76 |
| О 9 | | **Среда Левина - ГРМ.** Питательная среда с эозин-метиленовым синим для выделения и дифференциации патогенных и условно патогенных энтеробактерий, а также для выделения стафилококков, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3385,80 |
| О 10 | | **SDS - бульон.** Питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий по признаку ферментации лактозы, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3510,54 |
| О 11 | | **Агар Эндо - ГРМ.** Питательная среда для выделения энтеробактерий и их дифференциации по признаку ферментации лактозы, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3388,77 |
| О 12 | | **Висмут – сульфит – ГРМ - агар.** Питательная среда для выделения сальмонелл, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 4789,13 |
| О 13 | | **Среда Кесслера - ГРМ.** Питательная среда для обнаружения бактерий группы кишечной палочки, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3501,63 |
| О 14 | | **XLD - агар.** Питательная среда для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий, в частности, сальмонелл и шигелл,сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 7355,21 |
| О 15 | | **RVS - бульон.** Питательный бульон для селективного накопления сальмонелл по Раппапорту-Вассилиадису. | кг. | 0,25 | 10 | 7418,25 |
| О 16 | | **Агар Клиглера - ГРМ.** Питательная среда для идентификации энтеробактерий по их способности ферментировать лактозу, глюкозу, образовать газ и сероводород, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 2984,85 |
| О 17 | | **Среда Гисса - ГРМ с лактозой.** Питательная среда для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углевода, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3370,95 |
| О 18 | | **Среда Гисса - ГРМ с сахарозой.** Питательная среда для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углевода, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3412,53 |
| О 19 | | **Среда Гисса - ГРМ с маннитом.** Питательная среда для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации многоатомного спирта, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3718,44 |
| О 20 | | **Среда Гисса - ГРМ с глюкозой.** Питательная среда для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углевода, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3339,77 |
| О 21 | | **Среда Гисса - ГРМ с мальтозой.** Питательная среда для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации углевода, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 4398,57 |
| О 22 | | **Среда Ресселя - ГРМ.** Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий по признаку ферментации лактозы и глюкозы, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3011,58 |
| О 23 | | **Железо - глюкозо - лактозный агар с мочевиной.** Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий по их способности утилизировать мочевину, ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3564,00 |
| О 24 | | **Сорбитол E.сoli O 157: H7 агар.**  Питательная среда для выделения и дифференциации E.сoli O 157: H7 и других энтеробактерий по признаку ферментации сорбита, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3991,68 |
| О 25 | | **Коринебакагар.** Питательная среда для выделения коринебактерий из инфицированного материала от больных дифтерией, реконвалесцентов и носителей, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 9352,53 |
| О 26 | | **Коринетоксагар.** Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 8391,74 |
| О 27 | | **Среда Пизу.** Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 7081,97 |
| О 28 | | **Энтерококкагар.** Питательная среда для выделения энтерокков, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 8596,67 |
| О 29 | | **Стафилококкагар.** Питательная среда для выделения стафилококков, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 2512,62 |
| О 30 | | **FT - агар.** Питательный агар для культивирования и выделения туляремийного микроба, сухая. Набор реагентов для бактериологических исследований. Состоит из: (- среда 0,25кг. ; - глюкозо-витаминная добавка 1фл.; - селективная добавка 7 фл.) | набор | - среда 0,25кг. ; - глюкозо-витаминная добавка 1фл.; - селект. добавка 7 фл. | 10 | 4123,85 |
| О 33 | | **Питательная среда для культивирования и выделения туляремийного микроба, готовая к применению.** Набор реагентов для бактериологических исследований. Состоит из: (- основа 1 фл.; - глюкозо-витаминная добавка 1 фл.; - селективная добавка 1 фл.; - стерильная дистиллированная вода 1 фл.) | набор | -основа 1 фл.; - глюкозо-витаминная доб-ка1 фл.; - селект. добавка 1 фл.; -дистил. вода 1 фл. | 10 | 1694,39 |
| О 34 | | **Питательная среда для выделения возбудителя сибирской язвы, сухая**. Набор реагентов для бактериологических исследований. Состоит из: (- среда 0,25 кг.; - селективной добавки 6 фл.) | набор | - среда 0,25кг.; - селект. добавка 6 фл. | 10 | 4539,65 |
| О 37 | | **Пептон основной сухой.** Питательная среда для накопления холерного вибриона, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 5841,99 |
| О 38 | | **Щелочной агар.** Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 6675,08 |
| О 39 | | **Питательная среда № 1 ГРМ.** Питательная среда для контроля микробной загрязненности (для выращивания грибов), сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 4618,35 |
| О 40 | | **Питательная среда № 2 ГРМ.** Питательная среда Сабуро, для выращивания грибов. | кг. | 0,25 | 10 | 3314,52 |
| О 41 | | **Питательная среда № 3 ГРМ.** Питательная среда для контроля микробной загрязненности (среда для обогащения бактерий семейства Enterobacteriaceae), сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3428,87 |
| О 44 | | **Питательная среда № 6 ГРМ.** Питательная среда для контроля микробной загрязненности (для определения ферментации глюкозы), сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3100,68 |
| О 45 | | **Питательная среда № 7 ГРМ.** Питательная среда для контроля микробной загрязненности (для определения восстановления нитратов в нитриты), сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3039,80 |
| О 46 | | **Питательная среда № 8 ГРМ.** Питательная среда для контроля микробной загрязненности (для выращивания Pseudomonas aeruqinosa и Staphylococcus aureus), сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 4489,16 |
| О 47 | | **Питательная среда № 9 ГРМ.** Питательная среда для контроля микробной загрязненности (для выявления пигмента пиоцианина), сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3834,27 |
| О 48 | | **Питательная среда № 10 ГРМ.** Питательная среда для контроля микробной загрязненности (для идентификации Staphylococcus aureus), сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 2822,99 |
| О 49 | | **Питательная среда № 11 ГРМ.** Питательная среда для контроля микробной загрязненности (лактозный бульон – среда для предварительного обогащения бактерий семейства Enterobacteriaceae), сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 3849,12 |
| О 50 | | **Питательная среда № 13 ГРМ.** Питательная среда для контроля микробной загрязненности (трехсахарный агар с солями железа – для выявления сероводорода и определения ферментации и лактозы, глюкозы, сахарозы), сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 4065,93 |
| О 51 | | **Питательная среда № 14 ГРМ.** Питательная среда для контроля микробной загрязненности (цитратный агар Симмонса), сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 5387,58 |
| О 52 | | **Питательная среда № 15 ГРМ.** Питательная среда для контроля микробной загрязненности (для определения индола), сухая. | кг. | 0,20**/**0,25 | 10 | 6210,27 |
| О 53 | | **Бифидум - среда.** Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 8999,10 |
| О 54 | | **Лактобакагар.** Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 8981,28 |
| О 55 | | **Иерсиния - агар.** Питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 6934,95 |
| О 56 | | **Тиогликолевая среда.** Питательная среда для контроля стерильности лекарственных средств и медицинских изделий, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 5987,52 |
| О 57 | | **Сабуро - мальтоза агар.** Питательная среда для выделения и культивирования дрожжеподобных и плесневых грибов, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 7350,75 |
| О 71 | | **Среда ПБЛ. Питательный бульон для выделения листерий, сухой.** Набор реагентов для бактериологических исследований. Состоит из: (- среда ПБЛ 0,25 кг; - добавка селективная для выделения листерий 5 фл.) | набор | - среда ПБЛ 0,25 кг; - селективная добавка 5 фл. | 10 | 5025,24 |
| О 72 | | **Среда ПАЛ. Питательный агар для выделения листерий.** Набор реагентов для бактериологических исследований. Состоит из: (- среда ПАЛ 0,25 кг; - селективная добавка для выделения листерий 5 фл.) | набор | -среда ПАЛ 0,25 кг;- селективная  добавка 5 фл. | 10 | 6525,09 |
| О 76 | | **ТБ тест – набор.** Набор питательных сред для ускоренного определения лекарственной чувствительности и первичной идентификации микобактерий туберкулеза к изониазиду, рифампицину, стрептомицину и этамбутолу. Состоит из: ( - пит.среда (контроль) 2 фл.; - пит.среда с 1000 мкг/мл салицилата натрия 1фл.; - пит.среда с 2мкг/мл тиофенкарбоксигидразида 1фл.; - пит.среда с 1мкг/мл изониазида 1фл.; - пит.среда с 40мкг/мл рифампицина 1фл.; - пит.среда с 10мкг/мл стрептомицина 1фл.; - пит.среда с 2 мкг/мл этамбутопа 1фл.; - реактив Грисса 0,75г.; - шприц стерильный 2шт.) | набор | набор | 10 | 846,45 |
| О 77 | | **Сульфитный агар.** Питательная среда для выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве; при микробиологической диагностике дисбактериоза кишечника. **Модификация № 1.** Концентрация агара (г/л): 1,5 | кг. | 0,25 | 10 | 5292,54 |
| О 78 | | **Сульфитный агар.** Питательная среда для выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве; при микробиологической диагностике дисбактериоза кишечника. **Модификация № 2.** Концентрация агара (г/л): 7,0 | кг. | 0,25 | 10 | 5684,58 |
| О 79 | | **Сульфитный агар.** Питательная среда для выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве; при микробиологической диагностике дисбактериоза кишечника. **Модификация № 3.** Концентрация агара (г/л): 17,5 | кг. | 0,25 | 10 | 6058,80 |
| О 80 | | **ИХ тест F.tularensis .** Набор реагентов для иммунохроматографического экспресс - выявления и идентификации возбудителя туляремии. | шт. | 1 тест в упаковке | 10 | 256,91 |
| О 81 | | **ИХ тест F.tularensis .** Набор реагентов для иммунохроматографического экспресс - выявления и идентификации возбудителя туляремии. | шт | 3 теста в упаковке | 10 | 770,72 |
| О 82 | | **ИХ тест Y.pestis.** Набор реагентов для иммунохроматографического экспресс - выявления и идентификации возбудителя чумы. | шт. | 1 тест в упаковке | 10 | 256,91 |
| О 83 | | **ИХ тест Y.pestis.** Набор реагентов для иммунохроматографического экспресс - выявления и идентификации возбудителя чумы. | шт. | 3 теста в упаковке | 10 | 770,72 |
| О 84 | | **ИХ тест B.anthracis.** Набор реагентов для иммунохроматографического экспресс - выявления и идентификации спор возбудителя сибирской язвы. | шт. | 1 тест в упаковке | 10 | 256,91 |
| О 85 | | **ИХ тест B.anthracis.** Набор реагентов для иммунохроматографического экспресс - выявления и идентификации спор возбудителя сибирской язвы. | шт. | 3 теста в упаковке | 10 | 770,72 |
| О 89 | | **Бордетелагар.** Питательная среда для выделения и культивирования коклюшного микроба, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 7877,93 |
| О 94 | | **Среда типа АГВ.** Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам диско - диффузионным методом, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 4012,47 |
| О 96 | | **ТCBS - агар.** Питательная среда для выделения и культивирования возбудителя холеры и других энтеропатогенных вибрионов, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 4211,46 |
| О 114 | | **Гемофилус агар.** Питательная среда для культивирования и выделения гемофильной палочки, готовая к применению, стерильная. Набор реагентов для бактериологических исследований. Состоит из: (- готовая стерильная основа 1фл.; - стерильная ростовая добавка 1фл.; - селективная добавка 1фл.) | набор | - основа 1фл.; - рост.доб-ка 1фл.; - селективная доб-ка для выделения гемофильной палочки 1фл. | 10 | 891,00 |
| О 115 | | **Шоколадный агар.** Питательная среда для выделения возбудителей гнойных бактериальных мененгитов, готовая к применению, стерильная. Набор реагентов для бактериологических исследований. Состоит из: (- готовая стерильная основа 4 бут.; - стерильная ростовая добавка 4фл.; - селективная добавка для выделения гемофильной палочки 1фл.; - селективная добавка для выделения пневмококков 1фл.; - селективная добавка для выделения менингококков 1фл.) | набор | - основа 4 бут.; рост. доб-ка 4фл.; - селект. доб-ка для выделения гемофильной палочки 1фл.; - селект. доб-ка для выделения пневмок.1фл.; - селект. добавка для выделения менингок. 1фл. | 10 | 3635,28 |
| О 121 | | **Тест – система ТЭК - О 104.** Набор реагентов для выявления специфических участков ДНК маркеров Escherichia coli O 104:114 методом полимеразной цепной реакции. **(По предварительному заказу.)** | шт. | шт. | 10 | 8099,19 |
| О 122 | | **Тест – система ТЭК - О 157.** Набор реагентов для выявления специфических участков ДНК энтерогеморрагических Escherichia coli O 157 методом полимеразной цепной реакции. **(По предварительному заказу.)** | шт. | шт. | 10 | 8099,19 |
| О 123 | | **ЧПС селективная.** Питательная среда для культивирования и выделения чумного микроба, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 7760,61 |
| О 128 | | **Лактозный ТТХ агар с тергитолом 7.** Питательный агар для обнаружения и учета E.coli и колиформных бактерий при проведении бактериологических исследований, сухой. | кг. | 0,25 | 10 | 4383,72 |
| О 130 | | **Бруцеллагар.** Питательный агар для культивирования и выделения возбудителя бруцеллеза, сухой. Набор реагентов для бактериологических исследований. | набор | 0,250 основа;  СД-1 6фл.;  СД-2 6фл. | 10 | 4296,11 |
| О 131 | | **Тест - полоска Listeria spp.** Набор реагентов для быстрой идентификации листерий. **(По предварительному заказу.)** | уп. | 10 полосок в уп. | 10 | 812,30 |
| О 132 | | **Тест - полоска Legionella pneumophilla 1.** Набор реагентов для быстрой идентификации возбудителя легионеллеза. **(По предварительному заказу.)** | уп. | 10 полосок в уп. | 10 | 812,30 |
| О 133 | | **Тест - полоска V.cholerae O1.** Набор реагентов для быстрой идентификации возбудителя холеры O1 группы. **(По предварительному заказу.)** | уп. | 10 полосок в уп. | 10 | 812,30 |
| О 134 | | **Латексная тест - система Listeria.monocytogenes.** Набор реагентов для быстрой идентификации Listeria.monocytogenes в реакции латекс-агглютинации, жидкий. Состоит из: (- фл. №1 латексный тест L.monocytogenes 2мл.; - фл. № 2 контрольный латексный тест 2мл.; - фл. № 3 позитивный контроль L.monocytogenes 2мл.) **(По предварительному заказу.)** | шт. | на 100 определений | 10 | 8108,10 |
| О 135 | | **Латексная тест-система L.pneumophilla серотип 1.** Набор реагентов для быстрой идентификации L.pneumophilla в реакции латекс - агглютинации, жидкий.  **(По предварительному заказу.)** | шт. | на 100 определений | 10 | 8108,10 |
| О 136 | | **PZA – тест.** Набор питательных сред для ускоренного определения чувствительности микробактерий туберкулеза к пиразинамиду. Состоит из: (- контрольная среда Левенштейна-Йенсена (рН 5,9) 3фл.; - среда Левенштейна-Йенсена (рН 5,9) с1000 мкг/мл пиразинамида 1фл.; - реактив Гисса для учета результатов 1фл.; - цветная шкала для учета результатов 1шт.; - шприц стерильный 2шт.) (Набор на1анализ. Упаковка - 2 набора для проведения 2 анализов.) | набор | 2 теста в упаковке | 10 | 821,21 |
| О 137 | | **XDR – тест.** Набор питательных сред для диагностики XDR- туберкулеза. Набор предназначен для ускоренного определения чувствительности M.tuberculosis к изониазиду, рифампицину, канамицину, амикацину, капреомицину и офлоксацину. Состоит из: ( - пит.среда (контроль) 2фл.; - пит.среда с 1 мкг/мл изониазида 1фл.; - пит.среда с 40 мкг/мл рифампицина 1фл.; - пит.среда с 30 мкг/мл канамицина сульфата 1фл.; - пит.среда с 30 мкг/мл амикацина сульфата 1фл.; - пит.среда с 30 мкг/мл капреомицина сульфата 1фл.; - пит.среда с 3 мкг/мл офлоксацина 1фл.; - реактив Гисса 0,75 г.; - шприц стерильный 2 шт.) (Набор на 1 анализ. Упаковка - 1 набор для проведения 1 анализа.) | набор | 1 тест в упаковке | 10 | 816,75 |
| **ОАО "Биомед" им. И. И. Мечникова. (п. Петрово – Дальнее)** | | | | | | |
| ПД 1 | | Сыворотки и иммуноглобулины диагностические эшерихиозные. | амп. | 1 амп. | 10 | 1551,83 |
| ПД 2 | | Диагностикумы эритроцитарные дифтерийные жидкие антигенные №1. | компл. | 10 амп. | 10 | 11939,40 |
| ПД 4 | | Диагностикум коклюшный 5 мл./амп. | уп. | 10 амп. | 10 | 8464,50 |
| ПД 5 | | Диагностикум паракоклюшный 5 мл./амп. | уп. | 10 амп. | 10 | 8464,50 |
| **ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ" (г. Санкт - Петербург)** | | | | | | |
| ВС 1 | | Диагностикумы эритроцитарные кишечноиерсиниозные антигенные сухие. Вид: О3 | компл. | амп. 1 мл. №5 (3амп.+ 2амп. растворителя) | 10 | 3029,13 |
| ВС 2 | | Диагностикумы эритроцитарные кишечноиерсиниозные антигенные сухие. Вид: О9 | компл. | амп. 1 мл. №5 (3амп.+ 2амп. растворителя) | 10 | 3029,13 |
| ВС 3 | | Диагностикум эритроцитарный псевдотуберкулезный антигенный сухой. (БЕРЛЕЗ) | компл. | амп. 1 мл. №5 (3амп.+ 2амп. Растворителя) | 10 | 4385,07 |
| ВС 4 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: САЛГОН: "О"- групп: (2.12) | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 5 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: САЛГОН: "О"- групп: (3.10) | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 6 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: САЛГОН: "О"- групп: (4.12) | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 7 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: САЛГОН: "О"- групп: (6.7) | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 8 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: САЛГОН: "О"- групп: (6.8) | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 9 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: САЛГОН: "О"- групп: ("Ньюпорт") | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 10 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: САЛГОН: "О"- групп: (9.12) | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 11 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: САЛГОН: "О"- групп: (Vi) | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 12 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: САЛГОН: "H"- групп: (a) | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 13 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: САЛГОН: "H"- групп: (b). | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 15 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: САЛГОН: "H"- групп: (c). | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 16 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: САЛГОН: "H"- групп: (d). | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 15549,30 |
| ВС 17 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: САЛГОН: "H"- групп: (eh). | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 18 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: САЛГОН: "H"- групп: (gm). | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 19 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: САЛГОН: "H"- групп: (i). | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 20 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: ДИАБАК "OH"- групп: (паратиф А). | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 21 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: ДИАБАК "OH"- групп: (паратиф В). | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 22 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: ДИАБАК "OH"- групп: (тифимириум). | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 23 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: ДИАБАК "OH"- групп: (холерасуйс). | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 24 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: ДИАБАК "OH"- групп: (тифи). | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 25 | | Диагностикумы из бактерий семейства кишечных жидкие для РА. Вид: ДИАБАК "OH"- групп: (энтеридис). | уп. | амп. 10 мл. №10 | 10 | 24783,72 |
| ВС 26 | | Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные сухие Вид: Зонне. | уп. | амп. 1мл. №10 | 10 | 4920,03 |
| ВС 27 | | Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные сухие Вид: Флекснер 1-5. | уп. | амп. 1мл. №5(4+1) | 10 | 2288,25 |
| ВС 28 | | Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные сухие Виды: Флекснер 6. (Ньюкастл) | уп. | амп. 1мл. №5(4+1) | 10 | 2288,25 |
| ВС 29 | | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О - типовые: 1, 2, 3.10, 4, 5, 61, 62, 627, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.22, 14.24, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 28, 30, 34, 35, 38, 40, 41, 42, 43 ,44, 45, 46, 47, 48, 50, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 67, Vi. | уп. | амп. 2 мл. №5 | 10 | 12235,81 |
| ВС 30 | | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О - поливалентные: редких групп, ABCDE. | уп. | амп. 2 мл. №5 | 10 | 31943,47 |
| ВС 31 | | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) H - типовые: a, b, c, d, eh, enz15, enx, f, g, i, h, k, lv, m, gm, p, q, r, st, s, t, u, x, y, w, v, z, z4, z6, z10, z13, z15, z23, z24, z28, z29, z32, z36, z39, z42, z51, 1.2, 1.5, 1.6, 1.7, 2ф2, 5ф2, 6ф2, 7ф2. | уп. | амп. 2 мл. №5 | 10 | 12235,81 |
| ВС 32 | | Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) Н - поливалентные: G, H-1. | уп. | амп. 2 мл. №5 | 10 | 12235,81 |
| ВС 33 | | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: дизентерии: (1,2). | уп. | амп. 2 мл. №10 | 10 | 25527,23 |
| ВС 34 | | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: дизентерии: (3,7). | уп. | амп. 2 мл. №10 | 10 | 25527,23 |
| ВС 35 | | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: дизентерии: (8,12). | уп. | амп. 2 мл. №10 | 10 | 25527,23 |
| ВС 36 | | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: Флекснер I-V. | уп. | амп. 2 мл. №10 | 10 | 25527,23 |
| ВС 37 | | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: Флекснер I-VI, Зонне поливалентная. | уп. | амп. 2 мл. №10 | 10 | 25527,23 |
| ВС 39 | | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: Бойда: (1,12). | уп. | амп. 2 мл. №10 | 10 | 25527,23 |
| ВС 40 | | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: Бойда: (3,11). | уп. | амп. 2 мл. №10 | 10 | 25527,23 |
| ВС 41 | | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: Бойда: (13,15). | уп. | амп. 2 мл. №10 | 10 | 25527,23 |
| ВС 42 | | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: дизентерии типовые: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12. | уп. | амп. 2 мл. №10 | 10 | 25527,23 |
| ВС 43 | | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Флекснера типовые: I, II, III, IV, V, VI. | уп. | амп. 2 мл. №10 | 10 | 25527,23 |
| ВС 44 | | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Флекснера групповые: (3,4); (6). | уп. | амп. 2 мл. №10 | 10 | 25527,23 |
| ВС 45 | | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Флекснера групповые: (7,8). | уп. | амп. 2 мл. №10 | 10 | 25527,23 |
| ВС 47 | | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Бойда типовые: 1; 2; 3; 4; 5; 7; 8; 9; 10,11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18. | уп. | амп. 2 мл. №10 | 10 | 25527,23 |
| ВС 48 | | Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Флекснера групповые: Зонне (фазы I, II). | уп. | амп. 2 мл. №10 | 10 | 25527,23 |
| ВС 49 | | Сыв-ки диагн. менингококковые адсорб. крол. сух. для реакции агглютинации (Менгрувид) амп.1мл. N10 группы: А, В, С, 29Е, 135W; X; Y; Z. | уп. | амп. 1 мл. №10 | 10 | 31943,47 |
| ВС 50 | | Антиген кардиолипиновый для РМП. (АКРЕМИТ) | уп. | амп. 2 мл. №10 | 10 | По запросу |
| ВС 51 | | Питательная среда для выделения гонококка сухая (КОМПЛЕГОН) | компл. | основа фл. 100 мл, добавки фл. 24 мл. (КОМПЛЕГОН) | 10 | По запросу |
| ВС 52 | | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей амп.1мл. (ФЕМИДА СЕРА) кроличьи прицепитирующие: человека, рогатого скота, птицы, свиньи, лошади, лося, кролика, кошки, собаки, мелкого рогатого скота, крупного рогатого скота. | уп. | амп. 1 мл. №5 | 10 | По запросу |
| ВС 53 | | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей амп.1мл. (ФЕМИДА СЕРА) геммаглютинирующие: анти-М, анти-N, анит-А слюнная. | уп. | амп. 1 мл. №5 | 10 | По запросу |
| ВС 54 | | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей амп.1мл. (ФЕМИДА СЕРА) бараньи геммаглютинирующие: анти-В, анти-В слюнная. | уп. | амп. 1 мл. №5 | 10 | По запросу |
| ВС 55 | | Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей амп.1мл. (ФЕМИДАСЕРА) козьи геммаглютинирующие: анти-Р, анти-Н. | уп. | амп. 1 мл. №5 | 10 | По запросу |
| **Филиал "Медгамал" ФГБУ "НИИЭМ им. Н.Ф.Гамалеи" Минздравсоцразвития России** | | | | | | |
| МГ 1 | | Мясо - пептонный агар. | фл. | 0,2 | 10 | 712,80 |
| МГ 2 | | Мясо - пептонный агар. | фл. | 0,4 | 10 | 1344,60 |
| МГ 3 | | Агар Сабуро. | фл. | 0,2 | 10 | 641,52 |
| МГ 4 | | Агар Сабуро. | фл. | 0,4 | 10 | 1193,94 |
| МГ 5 | | Агар Хоттингера. | фл. | 0,2 | 10 | 712,80 |
| МГ 6 | | Агар Хоттингера. | фл. | 0,4 | 10 | 1345,41 |
| МГ 7 | | Бульон Сабуро. | фл. | 0,2 | 10 | 445,50 |
| МГ 8 | | Бульон Сабуро. | фл. | 0,4 | 10 | 784,08 |
| МГ 10 | | Мясо - пептонный бульон. | фл. | 0,2 | 10 | 534,60 |
| МГ 11 | | Мясо - пептонный бульон. | фл. | 0,3 | 10 | 766,26 |
| МГ 12 | | Мясо - пептонный бульон. | фл. | 0,4 | 10 | 962,28 |
| МГ 13 | | Бульон Хоттингера. | фл. | 0,2 | 10 | 534,60 |
| МГ 14 | | Бульон Хоттингера. | фл. | 0,4 | 10 | 962,28 |
| МГ 15 | | Мясной экстракт. | фл. | 0,2 | 10 | 552,42 |
| МГ 16 | | Мясной экстракт. | фл. | 0,4 | 10 | 1033,56 |
| МГ 17 | | Среда Блаурокка. | фл. | 0,2 | 10 | 766,26 |
| МГ 18 | | Среда Блаурокка. | фл. | 0,4 | 10 | 1568,16 |
| МГ 19 | | Среда тиогликолевая. | фл. | 0,2 | 10 | 748,44 |
| МГ 20 | | Среда тиогликолевая. | фл. | 0,4 | 10 | 1357,56 |
| МГ 29 | | Токсин стафилококковый диагностический.  Набор реагентов для определения уровня антиальфастафилолизина в сывороточных препаратах крови человека и животных. | уп. | амп.(1) - пенал металлический | 10 | 2485,89 |
| **ФКУЗ РосНИПЧИ "Микроб"** | | | | | | |
| МК 1 | | Сыворотка диагностическая чумная антифаговая, лиофилизат. | набор | 1 мл. №10 | 10 | 1409,56 |
| МК 2 | | Иммуноглобулины диагростические флуоресцирующие чумные адсорбированные лошадиные сухие. | набор | 1 мл. №10 | 10 | 2744,28 |
| МК 3 | | Иммуноглобулины диагностические чумные адсорбированные лошадиные сухие для РА на стекле. | набор | 1 мл. №10 | 10 | 2364,71 |
| МК 7 | | Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие псевдотуберкулезные адсорбированные лошадиные, лиофилизат. | набор | 1 мл. №10 | 10 | 2744,28 |
| МК 9 | | Сыворотка диагностическая холерная О1 адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА). | набор | 1 мл. №10 | 10 | 2453,76 |
| МК 10 | | Сыворотка диагностическая холерная ОГАВА адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА). | набор | 1 мл. №10 | 10 | 2453,76 |
| МК 11 | | Сыворотка диагностическая холерная ИНАБА адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА). | набор | 1 мл. №10 | 10 | 2453,76 |
| МК 12 | | Сыворотка диагностическая холерная RO адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА). | набор | 1 мл. №10 | 10 | 2453,76 |
| МК 13 | | Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие холерные адсорбированные лошадиные, лиофилизат. | набор | 1 мл. №10 | 10 | 3127,41 |
| МК 14 | | Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие холерные кроличьи О139 сухие. | набор | 1 мл . №10 | 10 | 2821,18 |
| МК 15 | | Монофаги диагностические холерные ХДФ - 3,4,5, лиофилизат. | набор | 1 мл. №9 | 10 | 1186,81 |
| МК 17 | | Фаг дифференциально-диагностический (ДДФ) вида V.Cholerae лиофилизат. | набор | 1 мл. №10 | 10 | 1288,39 |
| МК 18 | | Сыворотка диагностическая холерная не О1 группы О139 адсорбированная кроличья для реакции агглютинации (РА) на стекле, лиофилизат для приготовления раствора. | набор | 1 мл. №10 | 10 | 1427,36 |
| **ФКУЗ "Ставропольский противочумный институт" Роспотребнадзора** | | | | | | |
| СТ 1 | | Диагностикум бруцеллезный жидкий для реакции агглютинации, суспензия для диагностических целей. | набор | 2 мл. №10 | 10 | 1372,14 |
| СТ 2 | | Набор реагентов. Бактериофаги бруцеллезные диагностические жидкие. | набор | 2 мл. №4 | 10 | 1069,20 |
| СТ 3 | | Набор реагентов тест - системы диагностической для выявления возбудителя бруцеллеза в иммуноферментном анализе. (ИФА) («ИФА - Бру - СтавНИПЧИ») | набор | набор | 10 | 3136,32 |
| СТ 4 | | Набор реагентов тест - системы диагностической для выявления возбудителя туляремии в иммуноферментном анализе. (ИФА) («ИФА – Тул - СтавНИПЧИ») | набор | набор | 10 | 3136,32 |
| СТ 5 | | Набор реагентов диагностикум эритроцитарный туляремийный антигенный жидкий. («РНГА – Тул – Аг - СтавНИПЧИ») | набор | набор | 10 | 1978,02 |
| СТ 6 | | Набор реагентов диагностикум эритроцитарный туляремийный иммуноглобулиновый жидкий. («РНГА - Тул – Иг - СтавНИПЧИ») | набор | набор | 10 | 2261,36 |
| СТ 7 | | Бактериофаг диагностический сибиреязвенный Гамма А - 26 жидкий. | набор | амп. 1 мл. №10 | 10 | 1336,50 |
| СТ 8 | | Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие сибиреязвенные вегетативные адсорбированные сухие. | набор | амп. 0,5 мл. №5 | 10 | 2352,24 |
| СТ 9 | | Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие сибиреязвенные споровые адсорбированные сухие. | набор | амп. 0,5 мл. №5 | 10 | 3002,67 |
| **ООО "Биотехновация" (г. Москва)** | | | | | | |
| БТ 1 | | Питательный бульон, для культивирования микроорганизмов, на основе мясого ферментативного пептона. | кг. | 0,25 | 10 | 3035,88 |
| БТ 2 | | Питательный агар, для культивирования микроорганизмов, на основе мясного ферментативного пептона. | кг. | 0,25 | 10 | 3560,76 |
| БТ 4 | | Среда Кода. | кг. | 0,25 | 10 | 3314,52 |
| БТ 5 | | Среда Левина. | кг. | 0,25 | 10 | 3938,22 |
| БТ 8 | | Магниевая среда. | кг. | 0,25 | 10 | 4698,00 |
| БТ 9 | | Среда с малонатом натрия. | кг. | 0,25 | 10 | 11066,22 |
| БТ 10 | | Среда Гисса, с бромкреозоловым пурпурным, с глюкозой. | кг. | 0,25 | 10 | 3367,98 |
| БТ 11 | | Среда Гисса, с бромкреозоловым пурпурным, с лактозой. | кг. | 0,25 | 10 | 3180,06 |
| БТ 12 | | Среда Гисса, с бромкреозоловым пурпурным, с сахарозой | кг. | 0,25 | 10 | 3367,98 |
| БТ 13 | | Среда Гисса, с бромкреозоловым пурпурным, с сорбитом. | кг. | 0,25 | 10 | 4273,56 |
| БТ 14 | | Среда Гисса, с бромкреозоловым пурпурным, с маннитом. | кг. | 0,25 | 10 | 3959,60 |
| БТ 15 | | Среда Гисса, с бромкреозоловым пурпурным, с мальтозой. | кг. | 0,25 | 10 | 4351,32 |
| БТ 16 | | Среда Гисса, с индикатором ВР – с глюкозой. **(По предварительному заказу.)** | кг. | 0,25 | 10 | 3367,98 |
| БТ 17 | | Среда Гисса, с индикатором ВР – с лактозой. **(По предварительному заказу.)** | кг. | 0,25 | 10 | 3180,06 |
| БТ 18 | | Среда Гисса, с индикатором ВР – с сахарозой. **(По предварительному заказу.)** | кг. | 0,25 | 10 | 3367,98 |
| БТ 19 | | Среда Гисса, с индикатором ВР – с сорбитом. **(По предварительному заказу.)** | кг. | 0,25 | 10 | 4273,56 |
| БТ 20 | | Среда Гисса, с индикатором ВР – с маннитом. **(По предварительному заказу.)** | кг. | 0,25 | 10 | 3959,60 |
| БТ 21 | | Среда Гисса, с индикатором ВР – с мальтозой. **(По предварительному заказу.)** | кг. | 0,25 | 10 | 4351,32 |
| БТ 23 | | Среда Кесслера. | кг. | 0,25 | 10 | 3448,98 |
| БТ 24 | | Среда Олькеницкого. | кг. | 0,25 | 10 | 4410,45 |
| БТ 25 | | Среда Клиглера. | кг. | 0,25 | 10 | 3528,36 |
| БТ 26 | | Среда Кристенсена. (Кристенсена цитратный агар.) | кг. | 0,25 | 10 | 4971,78 |
| БТ 27 | | Среда с лизином. | кг. | 0,5 | 10 | 5773,68 |
| БТ 28 | | Глюкозо - пептонная среда. (Эйкмана.) | кг. | 0,25 | 10 | 4811,40 |
| БТ 29 | | Лактозо - пептонная среда. (Эйкмана.) Содержит индикатор бромтимоловый синий | кг. | 0,25 | 10 | 3920,40 |
| БТ 30 | | Среда Ресселя. | кг. | 0,25 | 10 | 2844,72 |
| БТ 31 | | Среда Симмонса. Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая.(Цитрат – агар Симмонса). | кг. | 0,25 | 10 | 5132,16 |
| БТ 32 | | Фенилаланиновый агар. | кг. | 0,25 | 10 | 10264,32 |
| БТ 33 | | Элективный солевой агар. Среда для выделения стафилококков. | кг. | 0,25 | 10 | 2941,92 |
| БТ 34 | | Элективный солевой бульон. Среда для выделения стафилококков. | кг. | 0,25 | 10 | 5613,30 |
| БТ 35 | | Среда Сабуро-агар. | кг. | 0,25 | 10 | 4169,88 |
| БТ 36 | | Среда Сабуро-бульон. | кг. | 0,25 | 10 | 3367,98 |
| БТ 39 | | Среда АГВ. Среда, для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам, сухая. | кг. | 0,25 | 10 | 4098,60 |
| БТ 46 | | Среда Китта - Тароцци. | кг. | 0,5 | 10 | 5613,30 |
| БТ 47 | | Среда № 1. | кг. | 0,25 | 10 | 4983,12 |
| БТ 48 | | Среда № 3. | кг. | 0,25 | 10 | 4009,50 |
| БТ 49 | | Среда № 8. | кг. | 0,25 | 10 | 4045,14 |
| БТ 50 | | Среда № 10. (Маннит - солевой агар). | кг. | 0,25 | 10 | 2656,80 |
| **ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера (г. Санкт – Петербург)** | | | | | | |
| ПС 1 | | **Диагностикум эритроцитарный коревой, антигеннный сухой для РПГА** («КЭД-90»). | набор | титрование  90 сывороток | 10 | 9720,00 |
| ПС 27 | | **Азитромицин 15 мкг.** (азивок, азитрус, сумамед). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 28 | | **Амикацин 30 мкг.** (амикин, амикозит). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 29 | | **Амоксициллин 25 мкг.** (амосин, оспамокс). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 30 | | **Амоксициллин/Клавуланат 20/10 мкг.** (Амоксиклав, аугментин). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 31 | | **Ампициллин 10 мкг.** (ампирекс, эпикоциллин). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 32 | | **Ампициллин/Сульбактам 10/10 мкг.** (амписид/сультасин). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 33 | | **Бензилпенициллин 10 ЕД.** (Пенициллин G). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 34 | | **Ванкомицин 30 мкг.** (ванкорус, эдицин). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 35 | | **Гентамицин 10 мкг.** (герамицин, гентацикол). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 36 | | **Доксициклин 30 мкг.** (вибрамицин, юнидокс, солютаб). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 37 | | **Имипенем 10 мкг.** (тиенам). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 38 | | **Канамицин 30 мкг.** | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 39 | | **Карбенициллин 25 мкг.(**пиопен). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 40 | | **Карбенициллин 100 мкг.** (пиопен). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 41 | | **Кларитромицин 15 мкг.** (кларитросин, клабакс, клацид СР). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 42 | | **Клиндамицин 2 мкг.** (далацин, клиндамицин). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 43 | | **Левомицетин 30 мкг.** (хлорамфеникол). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 44 | | **Левофлоксацин 5 мкг.** (таваник). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 45 | | **Линезолид 30 мкг.** (зивокс). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 46 | | **Линкомицин 15 мкг.** (линкоцин, нелорен). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 47 | | **Ломефлоксацин 10 мкг.** (лофлокс, максаквин). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 48 | | **Меропенем 10 мкг.** (меронем). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 49 | | **Моксифлоксацин 5 мкг.** (авелокс). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 50 | | **Налидиксовая кислота 30 мкг.** (невиграмон, неграм). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 51 | | **Неомицин 30 мкг.** (банеоцин). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 52 | | **Нетилмицин 30 мкг.** (нетромици, гуародин). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 53 | | **Норфлоксацин 10 мкг.** (нолицин, нормакс). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 54 | | **Оксациллин 1 мкг.** (простафлин). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 55 | | **Оксациллин 10 мкг.** (простафлин). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 56 | | **Олеандомицин 15 мкг.** | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 57 | | **Офлоксацин 5 мкг.** (заноцин, таривид). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 58 | | **Перфлоксацин 5 мкг.** (абактал, пелокс). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 59 | | **Рифампицин 5 мкг.** (бенемицин, рифадин). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 60 | | **Рокситромицин 30 мкг.** (рулид, рулицин). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 61 | | **Спарфлоксацин 5 мкг.** (респара, спарфло). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 62 | | **Стрептомицин 10 мкг.** | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 63 | | **Стрептомицин 30 мкг.** | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 64 | | **Тетрациклин 30 мкг.** | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 65 | | **Тикарциллин/Клавуланат 75/10 мкг.** (тиментин). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 66 | | **Тобрамицин 10 мкг.** (бруламицин, тобракс). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 67 | | **Триметоприм/Сульфаметоксазол 1.25/23.75 мкг.** (котимоксазол, бисептол). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 68 | | **Фосфомицин 200 мкг.** (монурал). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 69 | | **Фузидин 10 мкг.** (фузидиевая кислота). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 70 | | **Фурагин 300 мкг.** (фуразидин, фурамаг). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 71 | | **Фурадонин 300 мкг.** (нитрофурантоин). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 72 | | **Фуразолидон 300 мкг.** (оптазол). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 73 | | **Цефазолин 30 мкг.** (интразолин, цефаклен). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 74 | | **Цефамандол 30 мкг.** (цефамабол, цефат). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 75 | | **Цефепим 30 мкг.** (максипим). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 76 | | **Цефиксим 5 мкг.** (супракс, цефепан). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 77 | | **Цефокситин 30 мкг.** (анаэроцеф, цефоксин). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 78 | | **Цефоперазон 75 мкг.** (цефобид, цефоперус). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 79 | | **Цефоиаксим 30 мкг.** (клафоран, цефабол). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 80 | | **Цефтазидим 30 мкг.** (вицеф, фортум). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 81 | | **Цефтибутен 30 мкг.** (цедекс). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 82 | | **Цефтриаксон 30 мкг.** (лонгацеф, роцефин). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 83 | | **Цефуроксим 30 мкг.** (кетоцеф, цефурус). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 84 | | **Ципрофлоксацин 5 мкг.** (квинтор, ципробай). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 85 | | **Эритромицин 15 мкг.** (эрацин, эритран). | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 102 | | **НАБОР №1** Набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности энтеробактерий - возбудителей внекишечных инфекций (ампициллин 10, ампициллин/сульбактам 10/10, амоксициллин/клавуланат 20/10, цефотаксим 30, цефтриаксон 30, цефтазидим 30, гентамицин 10, ципрофлоксацин 5). | набор | 8 флаконов  по 100 дисков | 10 | 1296,00 |
| ПС 103 | | **НАБОР №2** Набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности энтеробактерий - возбудителей внекишечных инфекций лёгкой и средней степени тяжести (цефуроксим 30, цефиксим 5, цефтибутен 30, цефотаксим 30, цефтриаксон 30, цефтазидим 30, гентамицин 10, ципрофлоксацин 5). | набор | 8 флаконов  по 100 дисков | 10 | 1296,00 |
| ПС 104 | | **НАБОР №3** Набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности энтеробактерий - возбудителей тяжёлых и госпитальных внекишечных инфекций (имипенем 10, цефепим 30, тикарциллин/клавуланат 75/10, амикацин 30, цефотаксим 30, цефтриаксон 30, цефтазидим 30). | набор | 7 флаконов  по 100 дисков | 10 | 1134,00 |
| ПС 105 | | **НАБОР №4** Набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности энтеробактерий - возбудителей кишечных инфекций (ампициллин 10, триметоприм/сульфаметоксазол 1.25/23.75, ципрофлоксацин 5, офлоксацин 5, цефтриаксон 30, цефотаксим 30, цефтазидим 30, доксициклин 30, левомицетин 30). | набор | 9 флаконов  по 100 дисков | 10 | 1458,00 |
| ПС 106 | | **НАБОР №5** Основной набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности энтеробактерий - возбудителей внебольничных инфекций мочевыводящих путей (ампициллин 10, амоксициллин/клавуланат 20/10, триметоприм/сульфаметоксазол 1.25/23.75, норфлоксацин 10, ципрофлоксацин 5, офлоксацин 5, цефотаксим 30, цефтриаксон 30, цефтазидим 30). | набор | 9 флаконов  по 100 дисков | 10 | 1458,00 |
| ПС 107 | | **НАБОР №6** Дополнительный набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности энтеробактерий - возбудителей внебольничных инфекций мочевыводящих путей (гентамицин 10, амикацин 30, цефуроксим 30, фурадонин 300, цефотаксим 30, цефтриаксон 30, цефтазидим 30, фосфомицин 200). | набор | 8 флаконов  по 100 дисков | 10 | 1296,00 |
| ПС 108 | | **НАБОР №7** Расширенный набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности энтеробактерий (ампициллин 10, ампициллин/сульбактам 10/10, амоксициллин/клавуланат 20/10, цефуроксим 30, цефиксим 5, цефтибутен 30, цефепим 30, имипенем 10, гентамицин 10, амикацин 30, ципрофлоксацин 5, офлоксацин 5, норфлоксацин 10, левофлоксацин 5, триметоприм/сульфаметоксазол 1.25/23.75, фурадонин 300, цефотаксим 30, цефтриаксон 30, цефтазидим 30, тикарциллин/клавуланат 75/10). | набор | 20 флаконов  по 100 дисков | 10 | 3240,00 |
| ПС 109 | | **НАБОР №8** Набор дисков для определения продукции энтеробактериями бета-лактамаз расширенного спектра действия (БЛРС) методом двойных дисков (цефотаксим 30 – 2 фл., цефтазидим 30 – 2 фл., амоксициллин/клавуланат 20/10 – 1 фл). | набор | 5 флаконов  по 100 дисков | 10 | 810,00 |
| ПС 110 | | **НАБОР №9** Основной набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности синегнойной палочки и ацинетобактеров (цефтазидим 30, цефепим 30, гентамицин 10, амикацин 30, ципрофлоксацин 5, меропенем 10, имипенем 10). | набор | 7 флаконов  по 100 дисков | 10 | 1134,00 |
| ПС 111 | | **НАБОР №10** Дополнительный набор дисков для оценки антибиотико - чувствительности синегнойной палочки и ацинетобактеров (цефоперазон 75, тикарциллин/клавуланат 75/10, ампициллин/сульбактам 10/10, триметоприм/сульфаметоксазол 1.25/23.75). | набор | 4 флакона  по 100 дисков | 10 | 648,00 |
| ПС 112 | | **НАБОР №11** Расширенный набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности синегнойной палочки и ацинетобактеров (цефтазидим 30, цефоперазон 75, цефепим 30, гентамицин 10, амикацин 30, ципрофлоксацин 5, меропенем 10, имипенем 10, тикарциллин/клавуланат 75/10, ампициллин/сульбактам 10/10, триметоприм/сульфаметоксазол 1.25/23.75). | набор | 11 флаконов  по 100 дисков | 10 | 1782,00 |
| ПС 113 | | **НАБОР №12** Основной набор дисков для оценки антибиотикочувствительности стафилококков (бензилпенициллин 10ЕД, оксациллин 1, эритромицин 15, клиндамицин 2, ципрофлоксацин 5, левофлоксацин 5, гентамицин 10, ванкомицин 30). | набор | 8 флаконов  по 100 дисков | 10 | 1296,00 |
| ПС 114 | | **НАБОР №13** Дополнительный набор дисков для оценки антибиотикочувствительности стафилококков (линезолид 30, триметоприм/сульфаметоксазол 1.25/23.75, фузидин 10, доксициклин 30, рифампицин 5, левомицетин 30). | набор | 6 флаконов  по 100 дисков | 10 | 972,00 |
| ПС 115 | | **НАБОР №14** Расширенный набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности стафилококков (бензилпенициллин 10ЕД, оксациллин 1, эритромицин 15, клиндамицин 2, ципрофлоксацин 5, левофлоксацин 5, гентамицин 10, ванкомицин 30, линезолид 30, триметоприм/сульфаметоксазол 1.25/23.75, фузидин 10, доксициклин 30, рифампицин 5, левомицетин 30). | набор | 14 флаконов  по 100 дисков | 10 | 2268,00 |
| ПС 116 | | **НАБОР №15** Набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности энтерококков – возбудителей тяжёлых и генерализованных инфекций (бензилпенициллин 10, ампициллин 10, стрептомицин 300, гентамицин 120, ванкомицин 30, линезолид 30). | набор | 6 флаконов  по 100 дисков | 10 | 972,00 |
| ПС 117 | | **НАБОР №16** Набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности энтерококков – возбудителей инфекций мочевыводящих путей (бензилпенициллин 10ЕД, ампициллин 10, ципрофлоксацин 5, норфлоксацин 10, левофлоксацин 5, тетрациклин 30, доксициклин 30, фурадонин 300). | набор | 8 флаконов  по 100 дисков | 10 | 1296,00 |
| ПС 118 | | **НАБОР №17** Расширенный набор дисков для оценки антибиотико- чувствительности энтерококков (бензилпенициллин 10ЕД, ампициллин 10, стрептомицин 300, гентамицин 120, ванкомицин 30, линезолид 30, ципрофлоксацин 5, норфлоксацин 10, левофлоксацин 5, тетрациклин 30, доксициклин 30, фурадонин 300, левомицетин 30, эритромицин 15). | набор | 14 флаконов  по 100 дисков | 10 | 2268,00 |
| ПС 119 | | **НАБОР №18** Набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности пневмококков – возбудителей инфекций дыхательных путей (оксациллин 1, эритромицин 15, клиндамицин 2, левофлоксацин 5, спарфлоксацин 5, триметоприм/сульфаметоксазол 1.25/23.75, левомицетин 30, тетрациклин 30, ванкомицин 30, рифампицин 5). | набор | 10 флаконов  по 100 дисков | 10 | 1620,00 |
| ПС 120 | | **НАБОР №19** Набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности пневмококков и стрептококков – возбудителей тяжёлых инфекций (сепсис, менингит) (оксациллин 1, ванкомицин 30, левофлоксацин 5, левомицетин 30, рифампицин 5, клиндамицин 2). | набор | 6 флаконов  по 100 дисков | 10 | 972,00 |
| ПС 121 | | **НАБОР №20** Набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности бета-гемолитических стрептококков (бензилпенициллин 10ЕД, ампициллин 10, цефотаксим 30, цефтриаксон 30, эритромицин 15, азитромицин 15, клиндамицин 2, левомицетин 30, левофлоксацин 5, офлоксацин 5, тетрациклин 30). | набор | 11 флаконов  по 100 дисков | 10 | 1782,00 |
| ПС 122 | | **НАБОР №21** Набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности гемофильной палочки (ампициллин 10, амоксициллин/клавуланат 20/10, ампициллин/сульбактам 10/10, ципрофлоксацин 5, левофлоксацин 5, тетрациклин 30, триметоприм/сульфаметоксазол 1.25/23.75, левомицетин 30, цефотаксим 30, цефтриаксон 30). | набор | 10 флаконов  по 100 дисков | 10 | 1620,00 |
| ПС 123 | | **НАБОР №22** Набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности гонококков (бензилпенициллин 10ЕД, цефуроксим 30, цефотаксим 30, цефтриаксон 30, цефиксим 5, цефтазидим 30, цефепим 30, офлоксацин 5, ципрофлоксацин 5, ломефлоксацин 10, тетрациклин 30). | набор | 11 флаконов  по 100 дисков | 10 | 1782,00 |
| ПС 126 | | **НАБОР №25** Набор дисков для оценки антибиотико-чувствительности для ветеринарных лабораторий (бензилпенициллин 10ЕД, ампициллин 10, тилозин 15, стрептомицин 10, канамицин 30, неомицин 30, левомицетин 30, тетрациклин 30, доксициклин 30, энрофлоксацин 5, клотримазол 10). | набор | 11 флаконов  по 100 дисков | 10 | 1782,00 |
| ПС 129 | | **Уреаплазма -50 мл** (одновременное выделение, идентификация и полуколичественная оценка титра *Ureaplasma urealyricum)* с пробирками. | набор | 16;48 анализов 1х50 мл | 10 | 6804,00 |
| ПС 130 | | **Микоплазма-50 мл** (одновременное выделение, идентификация и полуколичественная оценка титра *Mycoplasma hominis*) с пробирками. | набор | 16;48 анализов 1х50 мл | 10 | 6804,00 |
| ПС 133 | | **Гентамицин 120 мкг** | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 135 | | **Цефалексин 30мкг** | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | 163,35 |
| ПС 137 | | **Микоплазма – среда - 50 мл** (лиофильно высушенная селективная хромогенная среда для культивирования *Mycoplasma hominis*) | фл. | 16;48 анализов  50 мл. | 10 | 5049,00 |
| ПС 138 | | **Уреаплазма – среда - 50 мл** (лиофильно высушенная селективная хромогенная среда для культивирования *Ureaplasma urealyricum)* | фл. | 16;48 анализов  50 мл. | 10 | 5049,00 |
| ПС 140 | | **Уреаплазма – М** (одновременное выделение, идентификация и полуколичественная оценка титра *Ureaplasma urealyricum)* на планшете. | набор | 32;96 анализов  1х25мл | 10 | 5670,00 |
| ПС 141 | | **Микоплазма – М** (одновременное выделение, идентификация и полуколичественная оценка титра *Mycoplasma hominis)* на планшете. | набор | 32;96 анализов  1х25мл | 10 | 5,40 |
| ПС 142 | | **Уреа/Мико – Скрин - 2** (одновременное выделение, идентификация и полуколичественная оценка титра *Ureaplasma urealyricum, Mycoplasma hominis)* в стрипах, с транспортной средой. | набор | 12 анализов  1х15мл | 10 | 5805,00 |
| ПС 144 | | **Уреаплазма – АЧ - 12** (одновременное выделение, идентификация, полуколичественная оценка титра и определение чувствительности *Ureaplasma urealyricum*) к 12 антибиотикам в стрипах. | набор | 12 анализов | 10 | 9315,00 |
| ПС 145 | | **Микоплазма – АЧ- 12** (одновременное выделение, идентификация, полуколичественная оценка титра и определение чувствительности *Mycoplasma hominis*) к 12 антибиотикам в стрипах. | набор | 12 анализов | 10 | 9315,00 |
| ПС 147 | | **Уреаплазма – среда - 25 мл** (лиофильно высушенная селективная хромогенная среда для культивирования *Ureaplasma urealyricum)* | фл. | 8;24 анализов  25 мл. | 10 | 3645,00 |
| ПС 148 | | **Микоплазма – среда - 25 мл** (лиофильно высушенная селективная хромогенная среда для культивирования *Mycoplasma hominis*) | фл. | 8;24 анализов  25 мл. | 10 | 3645,00 |
| ПС 150 | | **Уреаплазма – АЧ - 6** (одновременное выделение, идентификация, полуколичественная оценка титра и определение чувствительности *Ureaplasma urealyricum*) к 6 антибиотикам в стрипах. | набор | 12 анализов | 10 | 8410,50 |
| ПС 151 | | **Микоплазма – АЧ- 6** (одновременное выделение, идентификация, полуколичественная оценка титра и определение чувствительности *Mycoplasma genitalium*) к 6 антибиотикам в стрипах. | набор | 12 анализов | 10 | 8410,50 |
| ПС 152 | | **Уреаплазма – АЧ - 4** (одновременное выделение, идентификация, полуколичественная оценка титра и определение чувствительности *Ureaplasma urealyricum*) к 4 антибиотикам в стрипах. | набор | 12 анализов | 10 | 7587,00 |
| ПС 153 | | **Микоплазма – АЧ - 4** (одновременное выделение, идентификация, полуколичественная оценка титра и определение чувствительности *Mycoplasma genitalium*) к 4 антибиотикам в стрипах. | набор | 12 анализов | 10 | 7587,00 |
| ПС 159 | | **СВТ – 50** (для выделения *Trichomonas vaginalis*,с микробактериями) **по предварительному заказу** | набор | 50 анализов 50 мл | 10 | По запросу |
| ПС 162 | | Набор для приготовления питательной среды для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза Yersinia enterocolitica (**модификация CIN-агара**) (на 1 л) **по предварительному заказу** | набор | На 1л | 10 | По запросу |
| ПС 163 | | **СВГ – гонококковая среда** (сухая питательная основа и лиофильно высушенная ростовая добавка для выделения и культивирования *Neisseria gonorrhoeae*) | набор | 30 анализов 110мл | 10 | 1620,00 |
| ПС 164 | | **СВТ – трихомонадная среда** (лиофильно высушенная питательная среда для выделения *Trichomonas vaginalis*) | фл. | 100 анализов 100мл | 10 | 1782,00 |
| ПС 169 | | **Микоплазма – Т** (транспортная среда для урогенитальных микоплазм *Ureaplasma urealyricum, Mycoplasma hominis)* с пробирками. | набор | 50 анализов 25 мл | 10 | 2781,00 |
| **ФГУП "Предприятие по производству бактерийных и вирусных препаратов Института полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. ЧУМАКОВА РАМН"** | | | | | | |
| Ч 1 | | Набор реагентов "Сыворотки диагностические энтеровирусные монговалентные сухие для реакции нейтрализации": СДЭм к вирусам полиомиелита типов 1,2,3; СДЭм к вирусам Коскаки А 2,4,7,9,10; СДЭм к вирусам Коскаки В1,2,3,4,5,6; СДЭм к вирусам ЕСНО 2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,16,20,21,25,27,29,30,33; СДЭм к вирусам Энтеро 68,69,70,71. | фл. | 1 фл. х 1 мл. | 10 | 12937,32 |
| Ч 2 | | Диагностикум гемморагической лихорадки с почечным синдромом культуральный поливалентный для непрямого метода иммунофлюоресценции. | набор | набор из 6 компонентов | 10 | 8660,52 |
| Ч 3 | | "Хантагност" Тест-система иммуноферментная для определения антигенов хантавирусов. | набор | набор из 12 компонентов | 10 | 8072,46 |
| Ч 4 | | Набор реагентов: "Версена раствор для культур клеток." | фл. | 1 фл. х 450 мл. | 10 | 240,57 |
| Ч 5 | | Набор реагентов: "Раствор натрия бикарбоната (7,5%) для микробиологических целей." | фл. | 1 фл. х 250 мл. | 10 | 213,84 |
| Ч 6 | | Набор реагентов: "Трипсина раствор для культур клеток." | фл. | 1 фл. х 450 мл. | 10 | 490,05 |
| Ч 7 | | Набор реагентов: "Раствор Хенкса с индикатором или без индикатора для культур клеток." | фл. | 1 фл. х 450 мл. | 10 | 240,57 |
| Ч 8 | | Набор реагентов: "Раствор Эрла с индикатором или без индикатора для культур клеток." | фл. | 1 фл. х 450 мл. | 10 | 240,57 |
| Ч 9 | | Набор реагентов: "Питательная среда ИГЛА для культур клеток в комплекте с Л-глутамином." | компл. | 1 фл. х 450 мл. пит. среды, 1 фл. х 150 мг сух. Стерильн. Л-глутамина | 10 | 392,04 |
| Ч 10 | | Набор реагентов: "Питательная среда ИГЛА с двойным набором аминокислот и витаминов для культур клеток в комплекте с Л-глутамином." | компл. | 1 фл. х 450 мл. пит. среды, 2 фл. х 150 мг. сух. стерильн. Л-глутамина | 10 | 445,50 |
| Ч 11 | | Набор реагентов: "Питательная среда ИГЛА МЕМ для культур клеток в комплекте с Л-глутамином." | компл. | 1 фл. х 450 мл. пит.среды, 1 фл. х 150 мг. сух. стерильн. Л-глутамина | 10 | 392,04 |
| Ч 12 | | Набор реагентов: "Питательная среда ИГЛА МЕМ с двойным набором аминокислот и витаминов для культур клеток в комплекте с Л-глутамином." | компл. | 1 фл. х 450 мл. пит. среды, 2 фл. х 150 мг. сух. стерильн. Л-глутамина | 10 | 445,50 |
| Ч 13 | | Набор реагентов: "Питательная среда RPMI-1640 для культур клеток в комплекте с Л-глутамином." | компл. | 1 фл. х 450 мл. пит.среды, 1 фл. х 150 мг. сух. стерильн. Л-глутамина | 10 | 392,04 |
| Ч 14 | | Набор реагентов: "Питательная среда 199 с индикатором или без индикатора для культур клеток." | фл. | 1 фл. х 450 мл. | 10 | 490,05 |
| Ч 15 | | Набор реагентов: "Питательная среда 199 (10-кратный концентрат) с индикатором или без индикатора для культур клеток." **(Выпуск под заказ, минимальный объем 100 бутылок.)** | фл. | 1 фл. х 450 мл. | 10 | 864,27 |
| Ч 16 | | Набор реагентов: "Питательная среда с гидролизатом лактальбумина (0,5%) в растворе Хенкса для культур клеток". | фл. | 1 фл. х 450 мл. | 10 | 392,04 |
| Ч 17 | | Набор реагентов: "Питательная среда ДМЕМ для культур клеток в комплекте с Л-глутамином". | компл. | 1 фл. х 450 мл. пит. среды, 2 фл. х 150 мг. сух. стерильн. Л-глутамина | 10 | 392,04 |
| **ERBA LACHEMA s.r.o. /Чехия/** | | | | | | |
| Л 1 | | Бумага универсальная p Н 0-12 (50001512) | уп. | 100 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 2 | | Гемо ФАН (10003312) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 3 | | Глюко ФАН (10003351) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 4 | | Кето ФАН (10003313) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 5 | | Альбу ФАН (10003311) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 6 | | Гекса ФАН (10003318) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 7 | | Гекса ФАН/100 (10007382) | уп. | 100 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 8 | | Гепта ФАН (10003317) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 9 | | Гепта ФАН/100 (10007383) | уп. | 100 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 10 | | Дека ФАН ЛЕЙКО (10003350) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 11 | | Дека ФАН ЛЕЙКО/100 (10007386) | уп. | 100 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 12 | | Нона ФАН СГ (10003349) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 13 | | Пента ФАН (10003322) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 14 | | Тетра ФАН ДИА (10003331) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 15 | | Три ФАН (10003320) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 16 | | Три ФАН /100 (10010228) | уп. | 100 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 17 | | Ундека ФАН (10003354) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 18 | | Диа ФАН (10003316) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 19 | | Икто ФАН (10003315) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 20 | | Микроальбу ФАН (10010244) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 21 | | Нефро ФАН ЛЕЙКО (10003352) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 22 | | ОК тест (10003330) | уп. | 8 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 23 | | V - фактор (50001519) | уп. | 100 определений | 10 | По запросу |
| Л 24 | | V + K диск (50001523) | уп. | 100 определений | 10 | По запросу |
| Л 25 | | X - фактор (50001520) | уп. | 100 определений | 10 | По запросу |
| Л 49 | | X + V фактор (50001521) | уп. | 100 определений | 10 | По запросу |
| Л 50 | | Бацитрацин 10 ЕД (50001517) | уп. | 100 определений | 10 | По запросу |
| Л 51 | | Бацитроцин S (50001518) | уп. | 100 определений | 10 | По запросу |
| Л 52 | | Оптохин (50001522) | уп. | 100 определений | 10 | По запросу |
| Л 53 | | АНАЭРО тест 23 (10003366) | уп. | 40 определений | 10 | По запросу |
| Л 54 | | Бета - ЛАКТАМ тест (полоски) 10010232 | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 55 | | ВП тест (полоски) (10003329) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 56 | | ГИППУРАТ тест (полоски) (10003321) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 57 | | ИНДОКСИЛ тест (полоски) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 59 | | КАНДИДА тест 21 (10010220) | уп. | 34 определения | 10 | По запросу |
| Л 60 | | КОЛИ тест (полоски) (10003326) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 61 | | Краситель для осадка мочи (50001533) | уп. | 100 мл. | 10 | По запросу |
| Л 63 | | НЕЙССЕРИЯ тест 36 (10003382) | уп. | 36 определений | 10 | По запросу |
| Л 64 | | НЕФЕРМ тест 24 (10003388) | уп. | 40 определений | 10 | По запросу |
| Л 65 | | ОКСИ тест (полоски) (10003324) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 66 | | ОНП тест (полоски) (10003323) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 68 | | ПИРА тест (полоски) (10003344) | уп. | 50 тест-полосок | 10 | По запросу |
| Л 69 | | Реагент для пробы Ацетоин (10003369) | набор | 360 определений | 10 | По запросу |
| Л 70 | | Реагент для пробы Индол (10003372) | набор | 360 определений | 10 | По запросу |
| Л 71 | | Реагент для пробы Нитраты (10003373) | набор | 360 определений | 10 | По запросу |
| Л 72 | | Реагент для пробы Оксидаза (10003375) | набор | 200 определений | 10 | По запросу |
| Л 73 | | Реагент для пробы Фенилаланин (10003370) | набор | 360 определений | 10 | По запросу |
| Л 74 | | Реагент для пробы Фосфатаза (10003374) | набор | 360 определений | 10 | По запросу |
| Л 75 | | Реагент для теста Гиппурат (10003368) | набор | 200 определений | 10 | По запросу |
| Л 76 | | Реагент для теста Пир (10003379) | набор | 360 определений | 10 | По запросу |
| Л 93 | | Суспензионная среда для СТРЕПТО теста 24 (10010246) | уп. | Для приг. сусп.исслед. штамма | 10 | По запросу |
| Л 94 | | УРЕ АШП тест (10003380) | уп. | 288 определений | 10 | По запросу |
| Л 109 | | ЭН - КОККУСтест 36 (10003383) | уп. | 36 определений | 10 | По запросу |
| Л 110 | | ЭНТЕРО - Рапид 24 (10003390) | уп. | 40 определений | 10 | По запросу |
| Л 111 | | ЭНТЕРО - Скрин (10003377) | уп. | 36 определений | 10 | По запросу |
| **ЗАО НИЦФ (г. Санкт - Петербург)** | | | | | | |
| НЦ 1 | | Диски с азитромицином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 2 | | Диски с азлоциллином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 3 | | Диски с азтреонамом № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 4 | | Диски с амикацином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 5 | | Диски с амоксициллином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 6 | | Диски с амоксициллином и клавулановой кислотой № 50 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 7 | | Диски с ампициллином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 8 | | Диски с ампициллином, 10 мкг. и сульбактамом, 10 мкг. № 50 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 9 | | Диски с амфотерицином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 10 | | Диски с бензилпенициллином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 11 | | Диски с ванкомицином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 12 | | Диски с гатифлоксацином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 13 | | Диски с гемифлоксацином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 14 | | Диски с гентамицином 120 мкг. №100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 15 | | Диски с гентамицином 10 мкг. № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 16 | | Диски с доксициклином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 17 | | Диски с имипенемом № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 18 | | Диски с итраконазолом № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 19 | | Диски с канамицином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 20 | | Диски с карбенициллином 100 мкг. № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 21 | | Диски с карбенициллином 25 мкг. № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 22 | | Диски с кетоконазолом № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 23 | | Диски с кларитромицином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 24 | | Диски с клиндамицином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 25 | | Диски с клотримазолом № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 26 | | Диски с левомицетином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 27 | | Диски с левофлоксацином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 28 | | Диски с линезолидом № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 29 | | Диски с линкомицином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 30 | | Диски с ломефлоксацином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 31 | | Диски с меропенемом № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 32 | | Диски с моксифлоксацином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 33 | | Диски с налидиксовой кислотой № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 34 | | Диски с неомицином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 35 | | Диски с нетилмицином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 36 | | Диски с нистатином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 37 | | Диски с норфлоксацином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 38 | | Диски с оксациллином 1 мкг № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 39 | | Диски с оксациллин 10 мкг № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 40 | | Диски с олеандомицином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 41 | | Диски с офлоксацин № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 42 | | Диски с пефлоксацином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 43 | | Диски с пиперациллином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 44 | | Диски с полимиксином М № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 45 | | Диски с рифампицином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 46 | | Диски с рокситромицином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 47 | | Диски с сизомицином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 48 | | Диски с спарфлоксацином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 49 | | Диски со стрептомицином 30 мкг. № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 50 | | Диски со стрептомицином 300 мкг. № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 51 | | Диски с сульфаниламидом (сульфатиазолом) 300 мкг. № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 52 | | Диски с тетрациклином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 53 | | Диски с тикарциллином, 75 мкг. № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 54 | | Диски с тикарциллином, 75 мкг. и клавулановой кислотой, 10 мкг. № 50 | фл. | 1 фл. х 50 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 55 | | Диски с тилозином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 56 | | Диски с тобрамицином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 57 | | Диски с триметопримом и сульфометоксазолом № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 58 | | Диски с флуконазолом № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 59 | | Диски с фосфомицином № 50 | фл. | 1 фл. х 50 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 60 | | Диски с фузидиевой кислотой № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 61 | | Диски с фурагином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 62 | | Диски с фурадонином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 63 | | Диски с фуразолидоном № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 64 | | Диски с цефазолином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 65 | | Диски с цефаклором № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 66 | | Диски с цефалексином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 67 | | Диски с цефалотином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 68 | | Диски с цефамандолом № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 69 | | Диски с цефепимом № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 70 | | Диски с цефиксимом № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 71 | | Диски с цефоперазоном № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 72 | | Диски с цефоперазоном 50 мкг. и сульбактамом 50 мкг. № 50 | фл. | 1 фл. х 50 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 73 | | Диски с цефотаксимом № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 74 | | Диски с цефтазидимом № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 75 | | Диски с цефтибутеном № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 76 | | Диски с цефтриаксоном № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 77 | | Диски с цефуроксимом № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 78 | | Диски с ципрофлоксацином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 79 | | Диски с энрофлоксацином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 80 | | Диски с эритромицином № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 81 | | Диски с эртапенемом № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 83 | | Набор индикаторных дисков для определения чувствительности энтеробактерий - возбудителей внекишечных инфекций к противомикробным лекарственным средствам (8 препаратов по 100 дисков: ампициллин, ампициллин/сульбактам, амоксициллин/клавуланат, цефотаксим, цефтриаксон, цефтазидим, гентамицин, ципрофлоксацин). | уп. | 8 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 84 | | Набор индикаторных дисков для определения чувствительности энтеробактерий - возбудителей внекишечных инфекций легкой и средней степени тяжести к противомикробным лекарственным средствам (7 препаратов по 100 дисков: цефуроксим, цефиксим, цефотаксим, цефтриаксон, цефтазидим, гентамицин, ципрофлоксацин). | уп. | 7 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 85 | | Набор индикаторных дисков для определения чувствительности энтеробактерий - возбудителей тяжелых и госпитальных внекишечных инфекций к противомикробным лекарственным средствам (7 препаратов по 100 дисков: имипенем, цефепим, тикарциллин/клавуланат, амикацин, цефотаксим, цефтриаксон, цефтазидим). | уп. | 7 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 86 | | Набор индикаторных дисков для определения чувствительности энтеробактерий - возбудителей кишечных инфекций к противомикробным лекарственным средствам (9 препаратов по 100 дисков: ампициллин, триметоприм/сульфаметоксазол, ципрофлоксацин, офлоксацин, цефотаксим, цефтриаксон, цефтазидим, доксициклин, левомицетин). | уп. | 9 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 87 | | Набор индикаторных дисков (ОСНОВНОЙ) для определения чувствительности энтеробактерий - возбудителей внебольничных инфекций мочевыводящих путей к противомикробным лекарственным средствам (9 препаратов по 100 дисков: ампициллин, триметоприм/сульфаметоксазол, амоксициллин/ клавуланат, норфлоксацин, ципрофлоксацин, офлоксацин, цефотаксим, цефтриаксон, цефтазидим). | уп. | 9 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 88 | | Набор индикаторных дисков (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) для определения чувствительности энтеробактерий - возбудителей внебольничных инфекций мочевыводящих путей к противомикробным лекарственным средствам (8 препаратов по 100 дисков: гентамицин, амикацин, цефуроксим, фурадонин, цефотаксим, цефтриаксон, цефтазидим, фосфомицин). | уп. | 8 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 89 | | Набор индикаторных дисков (РАСШИРЕННЫЙ) для определения чувствительности энтеробактерий к противомикробным лекарственным средствам (20 препаратов по 100 дисков: ампициллин, ампициллин/сульбактам, амоксициллин/клавуланат, цефуроксим, цефаклор, цефиксим, цефепим, имипенем, гентамицин, амикацин, ципрофлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, левофлоксацин, триметоприм/сульфаметоксазол, фурадонин, цефотаксим, цефтриаксон, цефтазидим, тикарциллин/клавуланат). | уп. | 20 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 90 | | Набор индикаторных дисков для определения продукции энтеробактериями бета-лактамаз расширенного спектра действия методом двойных дисков (2 препарата по 200 дисков: цефотаксим, цефтазидим; 1 препарат по 100 дисков: амоксициллин/клавуланат). | уп. | 2 флакона по 200 дисков: цефотаксим, цефтазидим; 1 флаконпо по 100 дисков: амоксициллин/ клавуланат | 10 | По запросу |
| НЦ 91 | | Набор индикаторных дисков (ОСНОВНОЙ) для определения чувствительности синегнойной палочки и ацинетобактеров к противомикробным лекарственным средствам (7 препаратов по 100 дисков: цефтазидим, цефепим, гентамицин, амикацин, ципрофлоксацин, меропенем, имипенем). | уп. | 7 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 92 | | Набор индикаторных дисков (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) для определения чувствительности синегнойной палочки и ацинетобактеров к противомикробным лекарственным средствам (4 препарата по 100 дисков: цефоперазон, тикарциллин/клавуланат, ампициллин/сульбактам, триметоприм/сульфаметоксазол). | уп. | 4 флакона  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 93 | | Набор индикаторных дисков  (РАСШИРЕННЫЙ) для определения чувствительности синегнойной палочки и ацинетобактеров к противомикробным лекарственным средствам (11 препаратов по 100 дисков: цефтазидим, цефепим, гентамицин, амикацин, ципрофлоксацин, меропенем, имипенем, цефоперазон, тикарциллин/клавуланат, ампициллин/сульбактам, триметоприм/сульфаметоксазол). | уп. | 11 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 94 | | Набор индикаторных дисков (ОСНОВНОЙ) для определения чувствительности стафилококков к противомикробным лекарственным средствам (8 препаратов по 100 дисков: бензилпенициллин, оксациллин 1 мкг, гентамицин, эритромицин, ципрофлоксацин, клиндамицин, левофлоксацин, ванкомицин). | уп. | 8 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 95 | | Набор индикаторных дисков (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) для определения чувствительности стафилококков к противомикробным лекарственным средствам (6 препаратов по 100 дисков: линезолид, триметоприм/сульфаметоксазол, фузидин, доксициклин, рифампицин, левомицетин). | уп. | 6 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 96 | | Набор индикаторных дисков (РАСШИРЕННЫЙ) для определения чувствительности стафилококков к противомикробным лекарственным средствам (14 препаратов по 100 дисков: бензилпенициллин, оксациллин, гентамицин, эритромицин, ципрофлоксацин, клиндамицин, левофлоксацин, ванкомицин, линезолид, триметоприм/сульфаметоксазол, фузидин, доксициклин, рифампицин, левомицетин). | уп. | 14 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 97 | | Набор индикаторных дисков для определения чувствительности энтерококков - возбудителей тяжёлых и генерализованных инфекций к противомикробным лекарственным средствам (6 препаратов по 100 дисков: бензилпенициллин, ампициллин, стрептомицин 300 мкг, гентамицин 120 мкг, ванкомицин, линезолид). | уп. | 6 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 98 | | Набор индикаторных дисков для определения чувствительности энтерококков - возбудителей инфекций мочевыводящих путей к противомикробным лекарственным средствам (8 препаратов по 100 дисков: бензилпенициллин, ампициллин, ципрофлоксацин, норфлоксацин, левофлоксацин, тетрациклин, доксициклин, фурадонин). | уп. | 8 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 99 | | Набор индикаторных дисков (РАСШИРЕННЫЙ) для определения чувствительности энтерококков к противомикробным лекарственным средствам (14 препаратов по 100 дисков: бензилпенициллин, ампициллин, стрептомицин 300 мкг, гентамицин 120 мкг, ванкомицин, линезолид, ципрофлоксацин, норфлоксацин, левофлоксацин, тетрациклин, доксициклин, фурадонин, левомицетин, эритромицин). | уп. | 14 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 100 | | Набор индикаторных дисков для определения чувствительности пневмококков - возбудителей инфекций дыхательных путей к противомикробным лекарственным средствам (10 препаратов по 100 дисков: оксациллин 1 мкг, эритромицин, клиндамицин, левофлоксацин, ванкомицин, спарфлоксацин, триметоприм/сульфаметоксазол, рифампицин, тетрациклин, левомицетин). | уп. | 10 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 101 | | Набор индикаторных дисков для определения чувствительности пневмококков и стрептококков группы "viridans" - возбудителей тяжёлых инфекций (сепсис, менингит) к противомикробным лекарственным средствам (6 препаратов по 100 дисков: оксациллин 1 мкг, клиндамицин, левофлоксацин, ванкомицин, рифампицин, левомицетин). | уп. | 6 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 102 | | Набор индикаторных дисков для определения чувствительности бета-гемолитических стрептококков к противомикробным лекарственным средствам (11 препаратов по 100 дисков: бензилпенициллин, ампициллин, цефотаксим, цефотриаксон, эритромицин, азитромицин, клиндамицин, левомицетин, левофлоксацин, офлоксацин, тетрациклин). | уп. | 11 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 103 | | Набор индикаторных дисков для определения чувствительности гемофильной палочки к противомикробным лекарственным средствам (10 препаратов по 100 дисков: ампициллин, амоксициллин клавуланат, ампициллин/сульбактам, ципрофлоксацин, левофлоксацин, тетрациклин, триметоприм/сульфаметоксазол, левомицетин, цефотаксим, цефотриаксон). | уп. | 10 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 104 | | Набор индикаторных дисков для определения чувствительности гонококков к противомикробным лекарственным средствам (11 препаратов по 100 дисков: бензилпенициллин, цефуроксим, цефотаксим, цефтриаксон, цефиксим, цефтазидим, цефепим, офлоксацин, ципрофлоксацин, ломефлоксацин, тетрациклин). | уп. | 11 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 105 | | Набор индикаторных дисков для определения чувствительности грибов к противомикробным лекарственным средствам (3 препарата по 100 дисков: амфотерицин В, нистатин, клотримазол). | уп. | 3 флакона  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 106 | | Набор индикаторных дисков ( РАСШИРЕННЫЙ) для определения чувствительности грибов к противомикробным лекарственным средствам (6 препаратов по 100 дисков: амфотерицин В, нистатин, клотримазол, флуконазол, итраконазол, кетоконазол). | уп. | 6 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 107 | | Набор индикаторных дисков для ветеринарных лабораторий 10 фл. № 100 (бензилпенициллин, ампициллин, неомицин, стрептомицин, канамицин, левомицетин, полимиксин, тетрациклин, энрофлоксацин, тилозин) | уп. | 10 флаконов  по 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 108 | | Диски с бацитрацином 0,04 ЕД № 50 | фл. | 1 фл. х 50 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 109 | | Диски с бацитрацином 10 ЕД № 50 | фл. | 1 фл. х 50 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 110 | | Диски с желчью для идентификации пневмококков № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 111 | | Диски с оптохином для идентификации пневмококков № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 112 | | Диски с сапонином для идентификации гемофильной палочки № 100 | фл. | 1 фл. х 100 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 113 | | Диски с новобиоцином № 50 | фл. | 1 фл. х 50 дисков | 10 | По запросу |
| НЦ 132 | | Набор для окраски мазков по Циль - Нильсену 50 мл. (в соответствии с пр. № 109 МЗ РФ от 21.03.2003) | наб. | 50 мл. | 10 | По запросу |
| НЦ 133 | | Набор для окраски мазков по Циль - Нильсену 100 мл. (в соответствии с пр. № 109 МЗ РФ от 21.03.2003). | наб. | 100 мл. | 10 | По запросу |
| НЦ 134 | | Набор для окраски мазков по Циль-Нильсену 1000 мл. (в соответствии с пр. № 109 МЗ РФ от 21.03.2003). | наб. | 1000 мл. | 10 | По запросу |
| НЦ 135 | | Набор для окраски капсул по Гинсу 100 мл. | наб. | 100 мл. | 10 | По запросу |
| НЦ 136 | | Набор для окраски мазков по Граму в модификации Hucker 100 мл. | наб. | 100 мл. | 10 | По запросу |
| НЦ 137 | | Набор для окраски мазков по Граму в модификации Kopeloff 100 мл. | наб. | 100 мл. | 10 | По запросу |
| НЦ 138 | | Набор для окраски мазков по Граму в модификации Калины 100 мл. | наб. | 100 мл. | 10 | По запросу |
| НЦ 139 | | Набор для окраски мазков по Граму 50 мл. | наб. | 50 мл. | 10 | По запросу |
| НЦ 140 | | Набор для окраски мазков по Граму 100 мл. | наб. | 100 мл. | 10 | По запросу |
| НЦ 141 | | Набор для окраски мазков по Граму 1000 мл. | наб. | 1000 мл. | 10 | По запросу |
| НЦ 142 | | Набор для окраски мазков по Нейссеру 100 мл. | наб. | 100 мл. | 10 | По запросу |
| НЦ 154 | | Набор для опреления фенилаланиндезаминазы 1 л (на 100 опр.) | наб. | 1 л (на 100 опр.) | 10 | По запросу |
| НЦ 155 | | Набор для опреления фенилаланиндезаминазы 300 мл (на 30 опр.) | наб. | 300 мл. (на 30 опр.) | 10 | По запросу |
| НЦ 159 | | Набор для определения аргининдегидролазы на 30 опр. | наб. | 30 опр. | 10 | По запросу |
| НЦ 160 | | Набор для определения аргининдегидролазы на 100 опр. | наб. | 100 опр. | 10 | По запросу |
| НЦ 165 | | Набор для определения лизиндекарбоксилазы на 30 опр. | наб. | 30 опр. | 10 | По запросу |
| НЦ 166 | | Набор для определения лизиндекарбоксилазы на 100 опр. | наб. | 100 опр. | 10 | По запросу |
| НЦ 167 | | Набор для определения орнитиндекарбоксилазы на 30 опр. | наб. | 30 опр. | 10 | По запросу |
| НЦ 168 | | Набор для определения орнитиндекарбоксилазы на 100 опр. | наб. | 100 опр. | 10 | По запросу |
| НЦ 322 | | Агар Мюллера - Хинтон. | кг. | кг. | 10 | По запросу |
| НЦ 334 | | ГМФ - агар. (Питательный агар на основе мяса для культивирования микроорганизмов.) | кг. | кг. | 10 | По запросу |
| НЦ 335 | | ГМФ - бульон. (Питательный бульон на основе мяса для культивирования микроорганизмов.) | кг. | кг. | 10 | По запросу |
| НЦ 365 | | Элективно-солевой агар. ( Стафилококковый агар. ) | кг. | кг. | 10 | По запросу |
| **ООО "БиолоТ" г. Санкт - Петербург** | | | | | | |
| БЛ 3 | | Сыворотка КРС для культур клеток 100 мл., жидкая, стерильная. | фл. | 100 мл. | 10 | 533,88 |
| БЛ 3 | | Сыворотка КРС для культур клеток 200 мл., жидкая, стерильная. | фл. | 200 мл. | 10 | 971,73 |
| БЛ 3 | | Сыворотка КРС для культур клеток 400 мл., жидкая, стерильная. | фл. | 400 мл. | 10 | 1755,09 |
| **ХАЙМЕДИА ЛАБОРАТОРИЗ ПВТ. ЛИМИТЕД** | | | | | | |
| НМ M001 | | Питательный агар. | кг. | 500 г. | 10 | 12374,78 |
| НМ М291 | | Агар Шадлера. | кг. | 500 г. | 10 | 16151,87 |
| НМ М108 | | Сальмонелла - Шигелла агар. (SS агар.) | кг. | 500 г. | 10 | 12474,00 |
| НМ М052 | | Селенитовый бульон (двойная упаковка). | кг. | 500 г. | 10 | 16761,94 |
| НМ М304 | | Селективный агар для стрептококков. | кг. | 500 г. | 10 | 14635,69 |
| НМ М021 | | Трехсахарный железосодержащий агар. | кг. | 500 г. | 10 | 12363,07 |
| НМ М043 | | Основа агара Бэрда - Паркера. | кг. | 500 г. | 10 | 21850,26 |
| НМ М1396 | | Агар для бифидобактерий. | кг. | 500 г. | 10 | 18037,69 |
| НМ М614 | | Пептонная вода, забуференная. | кг. | 500 г. | 10 | 13288,68 |
| НМ FD025 | | Витаминная ростовая добавка (двойная упаковка). | уп. | 1 уп. х 5 фл. | 10 | 4925,81 |
| НМ М075 | | Агар Чапека-Докса (для грибов). | кг. | 500 г. | 10 | 12899,25 |
| НМ М030 | | Дезоксихолатный агар. | кг. | 500 г. | 10 | 13816,17 |
| НМ М009 | | Жидкая тиогликолевая среда. | кг. | 500 г. | 10 | 11389,25 |
| НМ М826 | | Среда Хью - Лейфсона. | кг. | 500 г. | 10 | 16402,91 |
| НМ М582 | | Основа среды для дифференциации лактобацилл и стрептококков. | кг. | 500 г. | 10 | 24185,95 |
| НМ М162 | | Основа среды Левенштейна – Йенсена. | кг. | 500 г. | 10 | 14462,87 |
| НМ М118 | | Маннит - солевой агар. | кг. | 500 г. | 10 | 11623,50 |
| НМ М641 | | Агар МРС (Ман, Рогоза, Шарп.). | кг. | 500 г. | 10 | 13306,46 |
| НМ М439 | | Нитратный бульон. | кг. | 500 г. | 10 | 16372,48 |
| НМ М028 | | Пептонная вода. | кг. | 500 г. | 10 | 9966,52 |
| НМ М880 | | Среда Раппапорта-Василиадиса. | кг. | 500 г. | 10 | 12887,99 |
| НМ М303 | | Селективный бульон для стрептококков. | кг. | 500 г. | 10 | 17156,12 |
| НМ М1297А | | ХайХром селективный агар для грибов Candida. | кг. | 100 г. | 10 | 190200,46 |
| НМ М1297А | | ХайХром селективный агар для грибов Candida. | кг. | 500 г. | 10 | 148559,02 |
| НМ М1580 | | ХайХром агар для дифференциации Enterococcus faecium. | кг. | 100 г. | 10 | 61511,02 |
| НМ М1580 | | ХайХром агар для дифференциации Enterococcus faecium. | кг. | 500 г. | 10 | 49459,80 |
| НМ LQ012 | | HiCombi Двухфазная система для гемокультур (HiCombi Dual Performance Medium) Комбинация плотной (20 мл) и жидкой (40 мл) среды в одном флаконе (для взрослых). | уп. | 10 флак. | 10 | 9674,44 |
| НМ LQ033 | | HiCombi Двухфазная система для гемокультур (HiCombi Dual Performance Medium) Комбинация плотной (7 мл) и жидкой (20 мл) среды в одном флаконе (для детей). | уп. | 10 флак. | 10 | 8373,00 |
| НМ RM159 | | Твин-80 (бактериологический). | кг. | 500 г. | 10 | 19172,24 |
| НМ М173 | | Агар Мюллера - Хинтона. | кг. | 500 г. | 10 | 12474,00 |
| **ООО НПФ "Абрис +" г. Санкт - Петербург** | | | | | | |
| АБ 1 | | Эозин метиленовый синий типа Лейшмана, фиксатор форменных элементов. (Диахим - ГемиСтейн – Л) На 3 тыс. опр. | фл. | 1 л. | 10 | По запросу |
| АБ 2 | | Фиксатор-краситель - Эозин метиленовый синий по Май - Грюнвальду, для фиксации форменных элементов. (Диахим - ГемиСтейн – МГ) На 3 тыс. опр. | фл. | 1 л. | 10 | По запросу |
| АБ 3 | | Диахим – ГемиСтейн - Р "Классик" (р-р по Романовскому). На 6-8 тыс. мазков. | фл. | 1 л. | 10 | По запросу |
| АБ 4 | | Диахим – ГемиСтейн - Р "Профессионал" (р-р по Романовскому). На 6-8 тыс. мазков. | фл. | 1 л. | 10 | По запросу |
| АБ 5 | | Диахим – ГемиСтейн - Р "Классик -20" Раствор Азур-Эозин (р-р по Романовскому). На 6-8 тыс. мазков. | фл. | 1 л. | 10 | По запросу |
| АБ 6 | | Диахим – ГемиСтейн - Р "Классик" + 5фл. Буфера – Г . На 3л. раствора. | уп. | на 3л. раствора | 10 | По запросу |
| АБ 9 | | Диахим - ГемаТ (набор для окраски препаратов на приборе Hema Tek). | набор | набор | 10 | По запросу |
| АБ 10 | | Диахим - Фиксатор для автоматических устройств окраски (1л.). | фл. | 1 л. | 10 | По запросу |
| АБ 13 | | Реагент для подсчета лейкоцитов (камера Горяева 0.5 л.). На 125 исследований. | фл. | 0,5 л. фл. | 10 | По запросу |
| АБ 14 | | Реагент для подсчета тромбоцитов (камера Горяева 0,5л.). На 125 исследований. | фл. | 0,5 л. фл. | 10 | По запросу |
| АБ 15 | | Реагент для подсчета эритроцитов (камера Горяева 0,5 л.). На 125 исследований. | фл. | 0,5 л. фл. | 10 | По запросу |
| АБ 18 | | Диахим - ГемиСтейн – РТЦ (раствор д/окраски ретикулоцитов 50 мл.). | фл. | 50 мл. фл. | 10 | По запросу |
| АБ 19 | | ДИАХИМ –ПАП (окраска по Папаниколау) на100опр. | уп. | на 100 определений | 10 | По запросу |
| АБ 22 | | Диахим – Дифф - Квик (набор для быстрого дифференцированного окрашивания). | набор | набор | 10 | По запросу |
| АБ 23 | | ДИАХИМ – СК (5 х 10). | уп. | уп. | 10 | По запросу |
| АБ 24 | | Диахим - УриСтейн (суправитальный краситель осадка мочи). | уп. | уп. | 10 | По запросу |
| АБ 28 | | Диахим – ЦитоСтейн - Альциановый (окраска на слизь с альциановым синим). | уп. | уп. | 10 | По запросу |
| АБ 29 | | Диахим – ЦитоСтейн - Амилоид | уп. | уп. | 10 | По запросу |
| АБ 30 | | Диахим – ЦитоСтейн - ГК (гематоксилин Карацци 250 мл.). | фл. | 250 мл. фл. | 10 | По запросу |
| АБ 31 | | Диахим – ЦитоСтейн - ГМ (гематоксилин Майера 250 мл.). | фл. | 250 мл. фл. | 10 | По запросу |
| АБ 34 | | Диахим–ЦитоСтейн - МПО (с бензидином). На 12 опр. | уп. | уп. на 12 определений | 10 | По запросу |
| АБ 35 | | Диахим–ЦитоСтейн -МПО (с о-толидином). На 12 опр. | уп. | уп. на 12 определений | 10 | По запросу |
| АБ 36 | | Диахим –ЦитоСтейн - НЭ (несп. Эстеразы). На 10 опр. | уп. | уп. на 10 определений | 10 | По запросу |
| АБ 38 | | Диахим – ЦитоСтейн - ПАС (гликогена). На 6 опр. | уп. | уп. на 6 определений | 10 | По запросу |
| АБ 39 | | Диахим–ЦитоСтейн - РШ (Реактив Шиффа) 250 мл. | фл. | 250 мл. фл. | 10 | По запросу |
| АБ 40 | | Диахим – ЦитоСтейн - С 100мл. (окраска сидероцитов и сидеробластов).На 100 опр. | уп. | уп. на 100 определений | 10 | По запросу |
| АБ 41 | | Диахим – ЦитоСтейн – СЧ (фосфолипиды). На 6 опр. (с суданом ). | уп. | уп. на 6 определений | 10 | По запросу |
| АБ 45 | | Раствор нигрозина (10%). | шт. | 250 мл. | 10 | По запросу |
| АБ 46 | | Раствор эозина водный 1% (для цитологии) 250 мл. | фл. | 250 мл. фл. | 10 | По запросу |
| АБ 48 | | Раствор эозина спиртовый1% (для цитологии) 250 мл. | фл. | 250 мл. фл. | 10 | По запросу |
| АБ 51 | | Диахим - Набор для исследования кала на гельминты (метод Като).На 500 определений. | шт. | на 500 определений | 10 | По запросу |
| АБ 52 | | Диахим - Набор для клинического анализа кала. | набор | набор | 10 | По запросу |
| АБ 53 | | Диахим - Набор для клинического анализа мокроты. | набор | набор | 10 | По запросу |
| АБ 54 | | Диахим - Набор для окраски по Граму (с нейтральным красным). | шт. | набор | 10 | По запросу |
| АБ 55 | | Диахим - Набор для окраски по Граму (с сафранином). | шт. | набор | 10 | По запросу |
| АБ 56 | | Диахим - Набор для окраски по Граму (с фуксином Циля). На 200 опр. | уп. | набор | 10 | По запросу |
| АБ 57 | | Диахим - Набор для окраски по Циль-Нильсену. На 200 определений. | набор | на 200 определений | 10 | По запросу |
| АБ 60 | | Диахим - Реактив Като (100 мл.) | фл. | 100 мл. фл. | 10 | По запросу |
| АБ 61 | | Диахим - Фуксин Циля (100 мл.) | фл. | 100 мл. фл. | 10 | По запросу |
| АБ 62 | | Диахим - набор для клинического анализа мочи. | набор | набор | 10 | По запросу |
| АБ 63 | | Диахим - Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости . На 200 опр. | набор | набор | 10 | По запросу |
| **ГУП "Московский городской центр дезинфекции"** | | | | | | |
| ЦД 1 | | «Азопирам» - комплект реактивов для приготовления 100 мл спиртового раствора для выявления остатков крови на медицинских инструментах | компл. | компл. | 10 | 114,75 |
| ЦД 2 | | Комплект индикаторов биологических БИК - ДК- 01- ИЛЦ (золотистый стафилококк). | компл. | 1 компл. /10 шт. | 10 | 855,56 |
| ЦД 3 | | Комплект индикаторов биологических БИК - ДК- 01- ИЛЦ (золотистый стафилококк). | компл. | 1 компл. /16 шт. | 10 | 1331,44 |
| ЦД 4 | | Комплект индикаторов биологических БИК – ДК – 02 - ИЛЦ (микобактерии штамм В5) для контроля работы дезинфекционных камер объёмом 2 и менее м. куб. | компл. | 1 компл. /10 шт. | 10 | 1009,14 |
| ЦД 5 | | Комплект индикаторов биологических БИК – ДК - 02 - ИЛЦ (микобактерии штамм В5) для контроля работы дезинфекционных камер объёмом 2 и менее м. куб. | компл. | 1 компл. /16 шт. | 10 | 1473,20 |
| ЦД 6 | | Комплект индикаторов биологических БИК- ДК – 03 – ИЛЦ (споры бациллюс цереус штамм 96) для контроля работы дезинфекционных камер объёмов 2 и менее м. куб. | компл. | 1 компл. /10 шт. | 10 | 855,56 |
| ЦД 7 | | Комплект индикаторов биологических БИК - ДК- 03 – ИЛЦ (споры бациллюс цереус штамм 96) для контроля работы дезинфекционных камер объёмов 2 и менее м. куб. | компл. | 1 компл. /16 шт. | 10 | 1339,88 |
| ЦД 8 | | Комплект индикаторов биологических БИК – ИЛЦ для контроля воздушной стерилизации. | компл. | 1 компл. /6 шт. | 10 | 573,75 |
| ЦД 9 | | Комплект индикаторов биологических БИК - ИЛЦ для контроля газовой (оксид этилена, формальдегид) стерилизации. | компл. | 1 компл. /6 шт. | 10 | 582,20 |
| ЦД 10 | | Комплект индикаторов биологических БИК – ИЛЦ для контроля паровой стерилизации. | компл. | 1 компл. /6 шт. | 10 | 560,25 |
| ЦД 11 | | «Азопирам» - комплект реактивов для приготовления 50 мл спиртового раствора для выявления остатков крови на медицинских инструментах | компл. | компл. | 10 | 97,88 |
| **ООО "НПО АКВАПАСТ" (г. Санкт - Петербург)** | | | | | | |
| АК 1 | | ЭКСПРЕСС - ТЕСТ Набор реагентов для выявления стрептококков группы **А** в реакции коагглютинации, жидкий. | уп. | 50 анализов | 10 | 6058,80 |
| АК 2 | | ЭКСПРЕСС - ТЕСТ Набор реагентов для выявления стрептококков группы **В** в реакции коагглютинации, жидкий. | уп. | 50 анализов | 10 | 6058,80 |
| АК 3 | | ЭКСПРЕСС - ТЕСТ Набор реагентов для выявления стрептококков группы **С** в реакции коагглютинации, жидкий. | уп. | 50 анализов | 10 | 6058,80 |
| АК 6 | | ЭКСПРЕСС - ТЕСТ Набор реагентов для выявления стрептококков группы **G** в реакции коагглютинации, жидкий. | уп. | 50 анализов | 10 | 6058,80 |
| АК 8 | | ЭКСПРЕСС - ТЕСТ Набор реагентов (комплексный) для выявления стрептококков группы **A,B,C,G** в реакции коагглютинации, жидкий. | уп. | 50 х 4 | 10 | 21384,00 |
| АК 9 | | ЭКСПРЕСС - ТЕСТ СТАФ-ТЕСТ Набор реагентов для идентификации коагулазо-положительных стафилококков в реакции агглютинации, жидкий. | уп. | 50 анализов | 10 | 5702,40 |