



Микробиология

Каталог продукции

- Транспортные системы, тупферы, зонд-тампоны для отбора проб
- Расходные материалы из пластика
- Гемокультивирование
- Сухие, готовые питательные среды
- Тесты для быстрой диагностики
- Определение чувствительности к антимикробным препаратам
- Боксы биологической безопасности

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| Транспортные системы для микробиологических исследований, MEUS, Италия | |
| Транспортная среда Эймса с активированным углем и без него | 5 |
| Транспортная среда Стюарта с активированным углем и без него | 5 |
| Транспортная среда Кэри-Блэйра | 5 |
| Тупферы, зонд-тампоны для отбора проб | |
| Зонды-тампоны (тупферы) | 6 |
| Зонды-тампоны в стерильной пробирке | 6 |
| Транспортные системы – зонды-тампоны в пробирке с транспортной средой | 6 |
| Зонды-тампоны с транспортными сред | 6 |
| Сухие транспортные среды | 7 |
| Гемокультивирование | |
| Жидкие питательные среды Liofilchem | 8 |
| Среда для культивирования анаэробных гемокультур HEMO-ANAEROBIC CULTURING | 8 |
| Среда для культивирования аэробных гемокультур HEMO-AEROBIC CULTURING | 8 |
| Готовые питательные среды BioMedia | |
| Среды для культивирования, выделения и дифференциации микроорганизмов BioMedia | 9 |
| Хромогенные готовые среды BioMedia | 11 |
| Питательные среды Liofilchem S.r.l. | |
| Хромогенные питательные среды | 12 |
| Жидкие среды | 18 |
| Бульоны | 18 |
| Растворы | 20 |
| Добавки и компоненты | 20 |
| Среды готовые в чашках Петри | 23 |
| Среды для санитарно-биологического анализа и пищевой промышленности | 24 |
| Тест на ферментацию сахаров | 25 |
| Добавки и компоненты | 25 |
| Питательные среды ФБУН ГНЦ ПМБ | |
| Питательные среды для клинической микробиологии | 27 |
| Питательные среды общего назначения | 27 |
| Питательные среды для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам | 27 |
| Питательные среды для энтеробактерий | 28 |
| Питательные среды для диагностики воздушно-капельных инфекций | 31 |
| Питательные среды для выделения кокковых бактерий | 31 |
| Питательные среды для диагностики особо опасных инфекций | 32 |
| Питательные среды для контроля микробной загрязненности | 33 |
| Питательные среды для бифидо- и лактобактерий | 35 |
| Питательные среды для микобактерий туберкулеза | 35 |
| Питательные среды для культивирования и выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов, готовые к применению | 36 |
| Питательные среды для бактерий рода Listeria | 36 |
| Питательные среды для выявления сульфитредуцирующих клостридий | 37 |
| Питательные среды для САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ исследований | 37 |
| Готовые питательные среды для санитарно-бактериологических исследований в чашках Петри, Родека и флаконах | 40 |
| Бульоны, перевары и компоненты питательных сред | 41 |
| Тесты для быстрой диагностики | |
| Латекс-тесты MICROGEN BIOPRODUCTS Limited, Великобритания для идентификации микроорганизмов | 45 |
| Тест-системы MICROGEN ID BIOPRODUCTS Limited, Великобритания для биохимической идентификации бактерий | 46 |
| К-слайды со средами Meus, Италия | 48 |
| Определение чувствительности к антимикробным препаратам | |
| Планшеты с сухими средами и антибиотиками (набор сред) MIC Сенси-Тест (SensiTest™) | 49 |
| Диски с антибиотиками | 50 |
| Мультидиски с 8 различными антибиотиками Liofilchem S. R. L. | 58 |
| Среды для определения антибиотикочувствительности | 60 |
| Расходные материалы из пластика | |
| Одноразовые лабораторные пробирки с двухпозиционными колпачками, без градуировки Roll, Италия | 61 |
| Контейнеры для биоматериалов с интегрированной лопаткой | 62 |
| Для жидких образцов | 63 |
| Чашки Петри одноразовые полистироловые | 65 |
| Микробиологические петли, пипетки Пастера Roll, Италия | 66 |
| Наборы для окрашивания, НПФ АБРИС+ | 67 |
| Боксы биологической безопасности (тип А2) | 68 |

О ПОСТАВЩИКАХ



Федеральное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии (ФБУН ГНЦ ПМБ), Россия

В состав центра входит крупнейший российский производитель продуктов для медицинской и санитарной микробиологии. В портфеле компании более 100 препаратов для диагностики различных инфекционных заболеваний, в том числе сухие питательные среды и их компоненты.



Liofilchem s. r. l., Италия

Широко известный во всем мире производитель продукции наилучшего качества для микробиологического анализа. В портфеле компании кроме питательных сред – уникальные продукты для определения антибиотикочувствительности.



Microgen Bioproducts Ltd, Англия

Создана в 1994 году и стала лидером в разработке и производстве продуктов для микробиологического анализа в медицинских, санитарных и промышленных лабораториях. Продукция экспортируется в более чем 80 стран мира.



ООО Биомедиа, Россия

Отечественный производитель готовых питательных сред в чашках Петри, пробирках и флаконах. В ассортименте компании представлены в том числе хромогенные и кровяные среды, изготовленные из импортного сырья мировых производителей.



VEDALAB, Франция

Признанный во всем мире зарубежный производитель тестов для экспресс-диагностики различных заболеваний, в том числе бактериологической и вирусной этиологии.



MEUS, Италия

Зарубежный производитель медицинских изделий из пластика для широкого спектра задач, в том числе транспортные системы, чашки Петри, инокуляционные петли.



ПУП "Литопласт-Мед", Беларусь

Производитель медицинских изделий из пластика: чашек Петри, стерильных и нестерильных контейнеров, наконечников для дозаторов, лабораторных пробирок.



ОДО «Полиэфир», Беларусь

Производитель медицинских изделий из пластика: чашек Петри, стерильных контейнеров.



ООО Бактер, Россия

Отечественный производитель инструментов и расходных материалов для лабораторий, преимущественно микробиологического профиля. В настоящее время компания производит инструменты для бактериологических исследований и силиконовые пробки.



ООО НПФ АБРИС+, Россия

Отечественное предприятие по выпуску готовых к использованию наборов для цитохимии, гематологии, а также красителей.



ООО Проинтех, Россия

Компания успешно разрабатывает и производит с 1994 года сложное биотехнологическое оборудование, в том числе боксы биологической безопасности класса 2А.

ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, MEUS, Италия

Транспортная среда Эймса с активированным углем и без него

Эта полужидкая среда является модификацией базовой среды Стюарта. Забуференный физиологический раствор в среде препятствует избыточному росту посторонней микрофлоры и способствует лучшему выделению патогенных микроорганизмов.

Данная среда обеспечивает жизнеспособность:

- Стрептококков, кишечных патогенов и стафилококков - не менее 48–72 ч
- *Neisseria gonorrhoeae* - не менее 24-48 ч
- *Haemophilus influenzae*, *Bordetella pertussis*, *Gardnerella vaginalis* - не менее 12–24 ч

Активированный уголь способствует лучшему сохранению *Neisseria gonorrhoeae* и кишечных патогенов (*Salmonella* spp. и *Shigella* spp.)

Транспортная среда Стюарта с активированным углем и без него

Состав среды делает возможным сохранение как аэробных, так и анаэробных микроорганизмов. Присутствие активированного угля способствует лучшему сохранению *Neisseria gonorrhoeae* и кишечных патогенов (*Salmonella* spp. и *Shigella* spp.)

Данная среда обеспечивает жизнеспособность:

- Стрептококков, кишечных патогенов и стафилококков - не менее 48–72 ч
- *Neisseria gonorrhoeae* - не менее 24-48 ч
- *Haemophilus influenzae*, *Bordetella pertussis*, *Gardnerella vaginalis* - не менее 12–24 ч

Транспортная среда Кэри-Блэйра

Предназначена для сохранения и транспортировки энтеропатогенных бактерий, в том числе, *Salmonella* spp. и *Vibrio parahaemolyticus* и подавляет избыточный рост *Escherichia coli*, *Citrobacter freundii* и *Klebsiella aerogenes*.



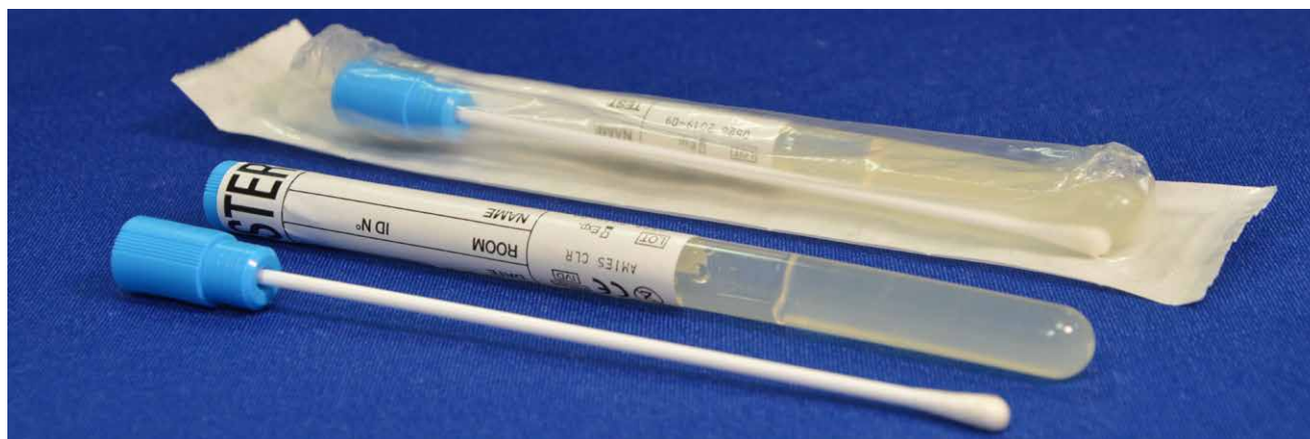
ТУПФЕРЫ, ЗОНД-ТАМПОНЫ ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ

Зонды-тампоны (тупферы)

| Наименование | Кат. № | Размеры, мм | Количество шт. в упаковке, мин./трансп. | Производитель |
|---|--------|-------------|---|---------------|
| Тампон из вискозы на пластиковом стержне, стерильный, индивидуальная упаковка | 23007 | 150 | 100 / 2000 | MEUS |
| Тампон из вискозы на алюминиевом стержне, стерильный, индивидуальная упаковка | 23021 | 150 | 100 / 500 | MEUS |

Зонды-тампоны в стерильной пробирке

| Наименование | Кат. № | Размеры, мм | Количество шт. в упаковке, мин./трансп. | Производитель |
|---|--------|-------------|---|---------------|
| Тампон из вискозы на пластиковом стержне в ПП пробирке с этикеткой, стерильный | 23117 | 12×140 | 100 / 1800 | MEUS |
| Тампон из вискозы на пластиковом стержне в ПП пробирке с этикеткой, стерильный, индивидуальная упаковка | 23125 | 12×140 | 100 / 1000 | MEUS |
| Тампон из вискозы на алюминиевом стержне в ПП пробирке с этикеткой, стерильный | 23119 | 12×140 | 100 / 1800 | MEUS |



Зонды-тампоны с транспортными сред

| Наименование | Кат. № | Размеры, мм | Количество шт. в упаковке, мин./трансп. | Производитель |
|---|--------|-------------|---|---------------|
| Среда Стюарта в ПП пробирке. Тампон из вискозы на пластиковом стержне, стерильный, индивидуальная упаковка | 230117 | 12×140 | 100 / 400 | MEUS |
| Среда Стюарта в ПП пробирке. Тампон из вискозы на алюминиевом стержне, стерильный, индивидуальная упаковка | 230507 | 12×140 | 100 / 400 | MEUS |
| Среда Стюарта с активированным углем в ПП пробирке. Тампон из вискозы на пластиковом стержне, стерильный, индивидуальная упаковка | 230197 | 12×140 | 100 / 400 | MEUS |
| Среда Стюарта с активированным углем в ПП пробирке. Тампон из вискозы на алюминиевом стержне, стерильный, индивидуальная упаковка | 230607 | 12×140 | 100 / 400 | MEUS |

| Наименование | Кат. № | Размеры, мм | Количество шт. в упаковке, мин./ трансп. | Производитель |
|---|--------|-------------|--|---------------|
| Среда Эймса в ПП пробирке. Тампон из вискозы на пластиковом стержне, стерильный, индивидуальная упаковка | 230397 | 12×140 | 100 / 400 | MEUS |
| Среда Эймса в ПП пробирке. Тампон из вискозы на алюминиевом стержне, стерильный, индивидуальная упаковка | 230707 | 12×140 | 100 / 400 | MEUS |
| Среда Эймса с активированный углем в ПП пробирке. Тампон из вискозы на пластиковом стержне, стерильный, индивидуальная упаковка | 230417 | 12×140 | 100 / 400 | MEUS |
| Среда Эймса с активированный углем в ПП пробирке. Тампон из вискозы на алюминиевом стержне, стерильный, индивидуальная упаковка | 230807 | 12×140 | 100 / 400 | MEUS |
| Среда Кэри-Блэйта в ПП пробирке. Тампон из вискозы на пластиковом стержне, стерильный, индивидуальная упаковка | 230917 | 12×140 | 100 / 400 | MEUS |

Сухие транспортные среды

| Наименование | Кат. № | Фасовка, г | Производитель |
|---|--------|------------|---------------|
| Транспортная среда Кэри-Блэра | O173-K | 250 | ФБУН ГНЦ ПМБ |
| Транспортная среда Эймса сухая с углем | O179-K | 250 | ФБУН ГНЦ ПМБ |
| Транспортная среда Эймса сухая без угля | O180-K | 250 | ФБУН ГНЦ ПМБ |



ГЕМОКУЛЬТИВИРОВАНИЕ

Жидкие питательные среды Liofilchem

Среда для культивирования анаэробных гемокультур НЕМО-ANAEROBIC CULTURING

Флаконы для культивирования анаэробных гемокультур содержат питательную среду бульон Шедлера с витамином К1 для выделения анаэробных и факультативно –анаэробных микроорганизмов из образцов венозной крови

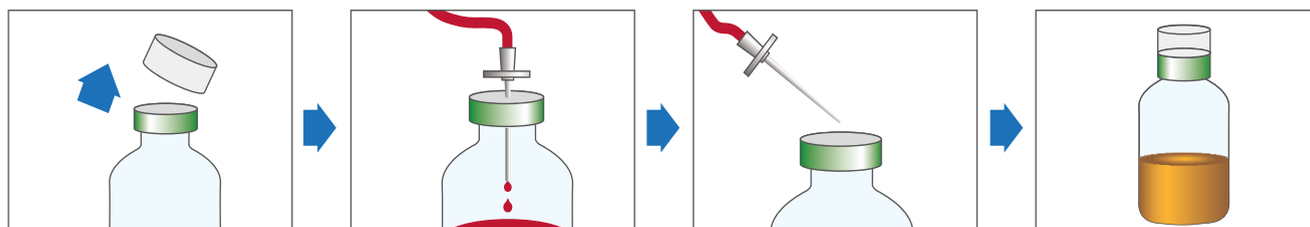
| | Наименование | Кат. № | Фасовка |
|---|--|---------|---------------------|
|  | Среда для культивирования анаэробных гемокультур (для взрослых) | 490020L | 6 флаконов по 80 мл |
|  | Среда для культивирования анаэробных гемокультур (педиатрические) | 490040L | 6 флаконов по 40 мл |
|  | Среда для культивирования анаэробных гемокультур (неонатальные – для новорожденных и детей младше 2 лет) | 490060L | 6 флаконов по 9 мл |

Среда для культивирования аэробных гемокультур НЕМО-AEROBIC CULTURING

Флаконы для культивирования аэробных гемокультур содержат сердечно-мозговой бульон, SPS, р – Аминобензойную кислоту. Предназначены для выделения аэробных и факультативно –анаэробных микроорганизмов из образцов венозной крови

| | Наименование | Кат. № | Фасовка |
|---|--|---------|---------------------|
|  | Среда для культивирования аэробных гемокультур (для взрослых) | 490010L | 6 флаконов по 80 мл |
|  | Среда для культивирования аэробных гемокультур (педиатрические) | 490030L | 6 флаконов по 40 мл |
|  | Среда для культивирования аэробных гемокультур (неонатальные – для новорожденных и детей младше 2 лет) | 490050L | 6 флаконов по 9 мл |

Процедура исследования



Разведения с образцом

Инактивация большинства антибиотиков происходит за счёт разведения образца с питательной средой 1:9, что является золотым стандартом инактивации антибиотиков и бактерицидных факторов крови.

Для удобства работы с различными образцами флаконы выпускаются в разных формах: взрослые, детские и неонатальные флаконы. Каждая партия среды для культивирования анаэробных гемокультур проходит контроль качества с использованием эталонных микроорганизмов

ГОТОВЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ BIOMEDIA

Компания BioMedia занимается производством готовых питательных сред с 2007 года. Среды изготовлены из сертифицированного сырья ведущих мировых производителей на современном оборудовании. В процессе производства среды проходят многократный контроль стерильности. Розлив производится на автоматическом оборудовании последнего поколения. Все среды имеют необходимые разрешающие документы для использования.

Среды выпускаются:

- во флаконах по 200 мл
- в чашках Петри 90 мм
- в пробирках по 10 мл

Готовые среды во флаконах, чашках и пробирках хранятся при температуре 2-8°C в течение 60 дней (среды, содержащие кровь, 40 дней). После вскрытия хранятся при температуре 2-8°C в целлофановом пакете до двух недель.

Среды для культивирования, выделения и дифференциации микроорганизмов BioMedia

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|-------------|---|-----------------|---|
| Ч0801.1 | Готовая питательная среда Шоколадный агар с факторами роста | 100 чашек Петри | Для выделения и культивирования прихотливых микроорганизмов, принадлежащих к родам <i>Neisseria</i> , <i>Haemophilus</i> и <i>Streptococcus</i> |
| Ф0801.200 | | 6 флаконов | |
| Ч0802.1 | Готовая питательная среда Колумбийский агар с НДК и бараньей кровью | 100 чашек Петри | Для селективного выделения прихотливых грамположительных микроорганизмов и определения типа гемолиза. Содержит налидиксовую кислоту и колимицин, которые ингибируют рост большинства грамотрицательных бактерий и представителей рода <i>Bacillus</i> |
| Ч0803 | Готовая питательная среда Колумбийский агар с бараньей кровью | 100 чашек Петри | Для выделения прихотливых микроорганизмов и определения типа гемолиза |
| Ч0804 | Готовая питательная среда Сабуро | 100 чашек Петри | Для культивирования дрожжевых и плесневых грибов |
| Ф0804.1.200 | | 6 флаконов | |
| П0804 | | 20 пробирок | |
| Ч0805.1 | Готовая питательная среда Сабуро с добавками | 100 чашек Петри | Содержит гентамицин и хлорамфеникол. Предназначена для селективного выделения дрожжевых и плесневых грибов из полимикробных образцов |
| Ф0805.200 | | 6 флаконов | |
| П0805 | | 20 пробирок | |
| Ч0806 | Готовая питательная среда Агар Мюллера-Хинтона | 100 чашек Петри | Для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и сульфаниламидам диско-диффузионным методом |
| Ф0806 | | 6 флаконов | |
| Ч0807 | Готовая питательная среда Агар Шедлера | 100 чашек Петри | Для селективного выделения облигатно или факультативно анаэробных бактерий. Инкубировать в анаэробных условиях. |
| Ф0807.200 | | 6 флаконов | |
| П0807 | | 20 пробирок | |
| Ч0808 | Готовая питательная среда Агар Шедлера с бараньей кровью | 100 чашек Петри | Для селективного выделения облигатно или факультативно анаэробных бактерий. Инкубировать в анаэробных условиях. |

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|-------------|---|-----------------|---|
| Ч0809.1 | Готовая питательная среда Трипказо-соевый агар | 100 чашек Петри | Агар для выделения неприхотливых микроорганизмов, таких как <i>Streptococcus</i> spp., <i>Neisseria</i> spp., <i>Brucella</i> spp., <i>Corynebacteria</i> spp., <i>Listeria</i> spp., <i>Pasteurella</i> spp., <i>Vibrio</i> spp., <i>Haemophilus vaginalis</i> , <i>Candida</i> spp. и др. |
| Ф0809.1.200 | | 6 флаконов | |
| П0809.2 | | 20 пробирок | |
| Ч0810 | Готовая питательная среда Среда Эндо | 100 чашек Петри | Предназначена для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы. |
| Ф0810 | | 6 флаконов | |
| П0812.1 | Готовая питательная среда Левенштейн-Йенсена | 20 пробирок | Используется для культивирования микобактерий |
| Ч0813 | Готовая питательная среда Среда СШ (Плоскирева) | 100 чашек Петри | Для селективного выделения и дифференциации <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i> из клинических образцов (кал). Соответствует рекомендациям европейской фармакопеи (среда К), стандартов USP. Согласно стандартам ISO 6579, NF EN 12824, NF V 08- 052, данная среда может использоваться для определения <i>Salmonella</i> в пищевых продуктах |
| Ф0813 | | 6 флаконов | |
| |  | | |
| Ч0814.1 | Готовая питательная среда Элективная солевая среда | 100 чашек Петри | Предназначена для селективного выделения стафилококков из клинических образцов |
| Ф0814.200 | | 6 флаконов | |
| Ч0820 | Готовая питательная среда Агар МакКонки | 100 чашек Петри | Для селективного выделения энтеробактерий из различных образцов |
| Ф0820 | | 6 флаконов | |
| Ч0821 | Готовая питательная среда Агар CLED | 100 чашек Петри | Для выделения микроорганизмов из мочевого тракта, а также дифференциации сбрасывающих и не сбрасывающих лактозу бактерий |
| Ф0821 | | 6 флаконов | |
| |  | | |
| Ч0822 | Готовая питательная среда Агар цетримидный | 100 чашек Петри | Селективная среда для выделения <i>Pseudomonas aeruginosa</i> из различных образцов |
| Ф0822 | | 6 флаконов | |
| Ч0823 | Готовая питательная среда Агар XLD | 100 чашек Петри | Предназначен для селективного выделения и дифференциации <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i> из клинических образцов (кал), пищевых и фармацевтических продуктов на наличие <i>Salmonella</i> |
| Ф0823 | | 6 флаконов | |
| |  | | |

Хромогенные готовые среды BioMedia

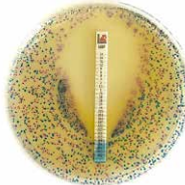
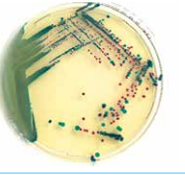
Содержат хромогенные субстраты, позволяющие выявить специфические ферментативные активности для разных микроорганизмов. Использование сред такого типа способно сократить время исследования, поскольку идентификация в некоторых случаях становится возможно уже на этапе первичного посева.

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|----------|--|-----------------|--|
| Ч0816.90 | Готовая питательная среда Хромогенный агар для обнаружения и подсчета уропатогенных бактерий | 100 чашек Петри | Среда для идентификации и дифференциации энтеробактерий из мочи и других субстратов, которые могут содержать большое количество протеев и других условно-патогенных бактерий. Агар содержит два хромогенных субстрата, которые расщепляются ферментами, синтезируемыми <i>Escherichia coli</i> , энтерококками и колиформами. Триптофан в составе среды позволяет провести определение <i>Proteus spp.</i> , <i>Morganella spp.</i> и <i>Providencia spp.</i> Один из хромогенов метаболизируется благодаря β-глюкозидазной ферментативной активности, обеспечивая специфическое определение энтерококков, которые образуют колонии синего или бирюзового цвета. Другой хромоген расщепляется ферментом β-галактозидазой, который синтезируется клетками <i>Escherichia coli</i> , растущих в виде розовых колоний. В результате расщепления обоих хромогенов появляются колонии тёмно-синего и фиолетового цвета. Колонии <i>Proteus spp.</i> , <i>Morganella spp.</i> и <i>Providencia spp.</i> |
| Ч0817 | Готовая питательная среда Хромогенный агар для стафилококков | 100 чашек Петри | Среда для выделения и подсчета коагулазоположительных <i>Staphylococcus aureus</i> в объектах внешней среды. Благодаря присутствию хромогенной смеси, другие микроорганизмы формируют либо бесцветные, либо голубоватые колонии. У <i>Listeria monocytogenes</i> колонии голубоватые, а у <i>Bacillus spp.</i> , <i>E. coli</i> и <i>Micrococcus spp.</i> - бесцветные |
| Ч0818 | Готовая питательная среда Хромогенный агар для сальмонелл | 100 чашек Петри | Среда рекомендуется для выделения и дифференциации сальмонелл от других колиформных бактерий. Основу среды составляет пептический перевар животной ткани и дрожжевой экстракт, которые обеспечивают обильный рост бактерий, а желчные соли подавляют рост грамположительных микроорганизмов, придавая среде селективные свойства в отношении кишечных бактерий. Колонии <i>E. coli</i> и сальмонелл легко различимы: первые окрашены в синий цвет вследствие характерной для <i>E. coli</i> β-глюкуронидазной активности, у сальмонелл – светло-лиловые с ореолом. Колонии остальных микроорганизмов бесцветные. Характерный цвет колоний сальмонелл обусловлен взаимодействием с хромогенной смесью |

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ LIOFILCHEM S.R.L.

Хромогенные питательные среды

| Кат. № | Наименование | Набор | Описание |
|---|--|----------------|---|
| 610224L | Агар Т.В.Х | 500 г | Хромогенная селективная питательная среда для идентификации и подсчета β -D-глюкуронидаз-положительных E.coli (ИСО 16649-2) |
| 620224L | | 100 г | |
| 481170L | | 6 фл по 100 мл | |
| 10522L | | 20 чашек 90 мм | |
| 610601L | Агар хромогенный O.A.Listeria (Ottaviani Agosti) (Необходима добавка 81074 O.A. Listeria (4 x 5мл и 4 x 20мл)) | 500 г | Для выделения и дифференцирования Listeria monocytogenes (ISO 11290) |
| 620601L | | 100 г | |
|  | | | |
| 610610L | Среда питательная хромогенная Coli/Coliform | 500 г | Для выделения и подсчета E.coli и колиформных бактерий: - Escherichia coli - K.pneumoniae/ E.cloacae - Proteus mirabilis - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus - Enterococcus faecalis |
| 620610L | | 100 г | |
| 481120L | | 6 фл по 100 мл | |
| 11613L | | 20 чашек 90 мм | |
| 610611L | Среда питательная хромогенная Salmonella (Необходима добавка 80032 Tween 20 (2 x 50 мл)) | 500 г | Для выделения и дифференциации Salmonella spp.(в том числе S.typhi) |
| 620611L | | 100 г | |
| 481140L | | 6 фл по 100 мл | |
|  | | | |
| 11614L | | 20 чашек 90 мм | |
| 610612L | Среда питательная хромогенная Detection (детекция уропатогенных бактерий) | 500г | Позволяет одноэтапно и одновременно выделять и идентифицировать уропатогенные бактерии: - E.coli - Proteus mirabilis - Staph.aureus - Enterococcus faecalis - Klebsiella pneumonia - Pseudomonas aeruginosa |
| 620612L | | 100г | |
| 481130L | | 6 фл по 100 мл | |
| 11611L | | 20 чашек 90 мм | |
|  | | | |
| 610613L | Среда питательная хромогенная Candida | 500г | Для выделения и дифференциации - Candida albicans - Candida tropicalis - Candida krusei - Candida dubliniensis - Candida glabrata - Staphylococcus aureus - Escherichia coli |
| 620613L | | 100г | |
| 481110L | | 6 фл по 100 мл | |
| 11612L | | 20 чашек 90 мм | |
|  | | | |
| 610614L | Среда питательная хромогенная E.coli O157 | 500 г | Для выделения энтерогеморрагической кишечной палочки |
| 620614L | | 100 г | |
| 11610L | | 20 чашек 90 мм | |

| Кат. № | Наименование | Набор | Описание |
|---------|---|--|--|
| 610617L |  Среда питательная хромогенная Strepto B | 500 г | Для выделения стрептококков группы В (Streptococcus agalactiae) |
| 620617L | | 100 г | |
| 481180L | | 6 фл по 100 мл | |
| 11617L | | 20 чашек 90 мм (минимальный заказ – 40 упаковок) | |
| 611618L |  Агар Мюллера-Хинтона хромогенный (Chromatic MH) | 500 г | Среда для предварительной идентификации и определения чувствительности к антибиотикам микроорганизмов НАПРЯМУЮ ИЗ ОБРАЗЦОВ - Escherichia coli - Klebsiella pneumoniae, Enterobacter spp, Serratia spp - Proteus spp - Pseudomonas spp - Staphylococcus aureus - Enterococcus faecalis |
| 621618L | | 100 г | |
| 11618L | | 20 чашек 90 мм | |
| 481160L |  Среда питательная хромогенная Staph aureus | 6 фл по 100 мл | Для селективного выделения S. aureus |
| 11616L | | 20 чашек 90 мм | |
| 18007L | Среда питательная хромогенная Staph.aureus/ MRSA | 20 чашек 90 мм (минимальный заказ – 40 упаковок) | Для селективного выделения S. aureus, метициллин-резистентного S. aureus |
| 10599L |  Среда питательная хромогенная MRSA | 20 чашек 90 мм | Для селективного выделения метициллин-резистентного S. aureus |

Сухие питательные среды

| Кат. № | Наименование | Набор | Добавки | Описание |
|---------|---|--------|---|--|
| 610001L | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия | 500 гр | - | Селективная среда для выделения стрептококков группы D (ИСО 7899-2) |
| 610004L | Агар Бэрда-Паркера | 500 гр | При необходимости добавлять одну из добавок: 80122L Эмульсия яичного желтка с теллуридом (4 x 50 мл) или Добавка 81057 R.P.F. (8 флаконов) (не добавляется по Е.Р.) | Основная среда для селективного выделения Staphylococcus aureus (Европейская Фармакопея) |

| Кат. № | Наименование | Набор | Добавки | Описание |
|---------|---|--------|--|---|
| 610005L | Кровяной агар | 500 гр | Дополнительно вносят лошад.кровь | Среда для выделения и культивирования притязательных микроорганизмов, в том числе таких возбудителей инфекций, как стрептококки и нейссерии |
| 610006L | Агар Борде-Жангу | 500 гр | - | Среду рекомендуют для выделения культур Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis. Его можно использовать для посева методом «кашлевых пластинок» |
| 610007L | Агар с сердечно-мозговой вытяжкой | 500 гр | - | Неселективная среда для культивирования прихотливых патогенных бактерий, плесневых и дрожжевых грибов |
| 610009L | Агар с бриллиантовым зеленым | 500 гр | - | Среду используют для селективного выделения сальмонелл (кроме Salmonella typhi) из фекалий и других материалов; рекомендуется для исследования пищевых продуктов, в т.ч. Молочных |
| 610012L | Агар КЛЕД (CLED agar) | 500 гр | - | Среда для выделения, подсчета и предварительной идентификации микроорганизмов (дифференциации лактозо-позитивных и лактозо-негативных микроорганизмов) из мочи |
| 610013L | Колумбийский агар | 500 гр | 81048L Добавка С.Н.А. (стаф/стреп) 10 флаконов; 81040L Добавка для гарднерелл (G.vaginalis) 10 флаконов; Дефибринированная баранья кровь | Питательная среда общего назначения |
| 610014L | Дезоксихолатный агар | 500 гр | - | Селективная среда для выделения энтеробактерий |
| 610015L | Дезоксихолат-цитратный агар | 500 гр | - | Высокоселективная среда для выделения и подсчета патогенных энтеробактерий, особенно сальмонелл и шигелл |
| 610016L | Агар Дригальского с лактозой | 500 гр | - | Является селективной и дифференциальной средой для изоляции Enterobacteriaceae и некоторых неферментирующих микроорганизмов в клинических образцах |
| 610019L | Агар Левина (E.M.V.) | 500 гр | - | Среда для выделения, подсчета и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы |
| 610020L | Агар Эндо | 500 гр | - | Для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы |
| 610021L | Агар гектоеновый для энтеробактерий (Гектоен энтерик) | 500 гр | - | Селективная среда для выделения патогенных энтеробактерий (ИСО 21567) |

Liofilchem s. r. l., Италия

| Кат. № | Наименование | Набор | Добавки | Описание |
|---------|--|--------|---|--|
| 610026L | Среда Левенштейна-Йенсена (использовать с глицерином) | 500 гр | - | Среда для выращивания микобактерий, выделения чистой культуры и для оценки чувствительности к противотуберкулезным препаратам |
| 610028L | Агар Мак-Конки | 500 гр | 81020L | Среда для выделения и идентификации энтеробактерий из фекалий, мочи, сточных вод и пищевых продуктов |
| 610029L | Агар солевой с маннитом | 500 гр | - | Среда для селективного выделения патогенных стафилококков (Европейская Фармакопея) |
| 610627L | Агар Мюллер-Хинтона | 500 гр | - | Для определения чувствительности к антимикотикам, по стандарту CLSI |
| 610036L | Агар питательный | 500 гр | - | Среда для культивирования неприхотливых бактерий (ИСО 12780) |
| 610038L | Пептонная вода | 500 гр | - | Среда для обнаружения образования индола (ИСО 7251) |
| 610040L | Агар для подсчета микроорганизмов (РСА) | 500 гр | - | Среда для подсчета общего количества микроорганизмов в пищевых продуктах и воде (ИСО 4833) |
| 610041L | Цетримидный агар | 500 гр | - | Основная селективная среда для выделения <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Европейская Фармакопея) |
| 610042L | Агар S.S. модифицированный | 500 гр | - | Питательная среда представляет собой зарубежный аналог среды Глоскирева. Отличие заключается в сильном, иногда полном, ингибировании сопутствующей микрофлоры |
| 610043L | Среда Шедлера | 500 гр | 80053L Витамин К 1% и дефибринированная баранья кровь | Стимулирует рост анаэробов, выделенных из желудочно-кишечного тракта и других органов, независимо от сопутствующей аэробной флоры |
| 610048L | Агар для <i>Aeromonas</i> | 500 гр | - | Основа агара для аэромонад разработана для усовершенствования подсчета и выделения аэромонад в клинических образцах и пробах внешней среды. Лучше других подходит для определения аэромонад в воде, в том числе бутилированной, и пищевых продуктах (мясо, рыба и др.) |
| 610050L | Тиогликолевая среда | 500 гр | - | Среда для культивирования аэробных и анаэробных микроорганизмов при анализе на стерильность |
| 610052L | Триптиказо-соевый агар | 500 гр | - | Агар для выращивания широкого спектра микроорганизмов (Европейская Фармакопея) |
| 610060L | Агар X.L.D | 500 гр | - | Среда для селективного выделения сальмонелл |
| 610070L | Глюкозо-дрожжевой агар с хлорамфениколом (левомицитином) | 500 гр | - | Селективная среда для выделения и подсчета дрожжей и плесеней (ИСО 7954) |

| Кат. № | Наименование | Набор | Добавки | Описание |
|---------|--|--------|--|--|
| 610071L | Агар для Pseudomonas | 500 гр | 81049L CFC для Pseudomonas (10 флаконов) и 81006L CN для Pseudomonas (10 флаконов) | Агар используют в качестве селективной и дифференциальной среды для выделения и первичной идентификации Pseudomonas |
| 610074L | Триптонно сульфитный агар с неомисином | 500 гр | - | Среда для выявления Clostridium perfringens в пищевых продуктах" |
| 610092L | Агар X.L.T.4 | 500 гр | 80010L X.L.T. 4 (Тергитол) | Среда для селективного выделения сальмонелл |
| 610095L | Среда Чапека-Докса | 500 гр | - | Полусинтетическая среда с нитратом натрия в качестве единственного источника азота. Используется для культивирования грибов |
| 610084L | Среда L.B. (Луриа-Бертани) | 500 гр | - | Используют для культивирования и хранения рекомбинантных штаммов Escherichia coli, а также для обычного культивирования не очень прихотливых микроорганизмов |
| 610096L | Агар усиленный для клостридий | 500 гр | - | Превосходит другие среды в поддержании роста и получении большого количества клеток клостридий |
| 610103L | Агар Сабуро | 500 гр | 81017L хлорамфеникол (левомицетин) 10 флаконов и 81033L Гентамицин 10 флаконов | Среда для выделения дрожжей и плесеней |
| 610111L | Селективный агар для иерсиний | 500 гр | - | - |
| 610113L | Колумбийский агар C.N.A. агар | 500 гр | Необходимо добавлять дефибринированную баранью кровь | Среда для выделения грамположительных кокков |
| 610114L | Агар BACILLUS CEREBUS | 500 гр | 80219L Эмульсия яичного желтка (4 x 50 мл) и 81016L Полимиксин В для BACILLUS CEREBUS (10 флаконов) | Для селективного определения B. Cereus |
| 610115L | Агар для CLOSTRIDIUM DIFFICILE | 500 гр | 81007L для клостридий (C.difficile) 10 флаконов и дефибринированная баранья кровь) | Среда для культивирования Clostridium |
| 610134L | Агар Сланец-Бартли | 500 гр | 80300L TTC 1% (5x10 мл) | difficile |
| 610142L | Среда Брайанта-Бюркера | 500 гр | - | Среда для селективного обогащения лактат-сбраживающих клостридий (C. tyrobutyricum), вызывающих «позднее вспучивание» сыров и других молочных продуктов |
| 610148L | Агар S.P.S | 500 гр | - | Селективная среда для выделения и подсчета Clostridium perfringens и сульфитредуцирующих бактерий (АРНА) |
| 610154L | Агар KF с азидом натрия и мальтозой | 500 гр | 80300L TTC 1% (5x10 мл) | Селективная среда для выделения и подсчета фекальных стрептококков (АРНА) |
| 610156L | Агар Барнса для стрептококков | 500 гр | 80300L TTC 1% (5x10 мл) | Основная селективная среда для выделения и идентификации фекальных стрептококков |

Liofilchem s. r. l., Италия

| Кат. № | Наименование | Набор | Добавки | Описание |
|---------|---|--------|---|---|
| 610160L | Агар для дерматофитов (D.T.M) | 500 гр | 810025L для дерматофитов (10 флаконов) | Среда для селективного выделения дерматофитов |
| 610167L | Агар Oxford для листерий | 500 гр | 81027L для агара Oxford для листерий | Основная селективная среда для обнаружения и дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i> (ИСО 11290-1) |
| 610168L | Агар Palcam для листерий | 500 гр | Добавка 81026L для агара Palcam для листерий (10 флаконов) | Основная селективная среда для выделения и дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i> (ИСО 11290-1) |
| 610169L | Среда I.U.T.M | 500 гр | - | - |
| 610175L | Среда Раппопорта-Вассилядиса | 500 гр | - | Основная полужидкая среда для селективного выделения подвижных сальмонелл |
| 610176L | Среда Рогоза | 500 гр | 80431L Добавка (Твин 80), 4x50 мл | Селективная агаризованная среда для выделения и учёта лактобацилл при контроле мяса, молока и других продуктов |
| 610178L | Агар с бенгальским розовым | 500 гр | - | Среду используют для селективного культивирования и выделения грибов |
| 610184L | Агар с тергитолом | 500 гр | 80300L ТТС 1% (5x10 мл) | Среда для предварительной детекции колиформных бактерий в воде, подвергнутой обработке (АРНА) |
| 610185L | Среда СТА (триптиказо-цистиновая) | 500 гр | - | Используется для определения подвижности требовательных микроорганизмов и проведения ферментационных тестов при добавлении углеводов, а также для классификации дрожжей |
| 610187L | Желчный агар с кристаллвиолетом и нейтральным красным (MUG) | 500 гр | - | Лактозосодержащая селективная среда для подсчета колиформ в воде, пищевых продуктах, в том числе молочных |
| 610192L | Агар M17 | 500 гр | - | Для культивирования молочнокислых стрептококков |
| 610207L | Агар для CLOSTRIDIUM PERFRINGENS | 500 гр | 81011L для клостридий (T.S.C.) (10 флаконов) или 81031 Полимиксин В | Среда для подсчета <i>Clostridium perfringens</i> в пищевых продуктах |
| 610210L | Желчно-эскулиновый агар | 500 гр | - | Среда для выделения стрептококков группы D |
| 610301L | Висмут-сульфитный агар | 500 гр | - | Селективная среда для выделения и дифференциации <i>Salmonella typhi</i> и других сальмонелл из клинических образцов и других материалов (US Фармакопея) |
| 610312L | Агар с ацетамидом | 500 гр | - | Применяется для дифференциации грамотрицательных неферментирующих бактерий, в частности <i>Pseudomonas aeruginosa</i> |
| 610323L | Сусло-агар | 500 гр | - | Среда для культивирования, выделения и подсчета или обогащения грибов, особенно дрожжей |
| 610350L | Тройной сахарный агар с железом | 500 гр | - | Среда используется для определения способности бактерий рода <i>Proteus</i> образовывать сероводород |
| 610491L | Молоко снятое сухоег | 500 гр | - | Добавка |

| Кат. № | Наименование | Набор | Добавки | Описание |
|---------|-----------------------------|--------|---|--|
| 610497L | Добавка говяжий экстракт | 500 гр | - | Добавка |
| 611005L | Дрожжевой экстракт | 500 гр | - | Добавка |
| 611016L | Агар с дрожжевым экстрактом | 500 гр | - | Среда для подсчета микроорганизмов в воде (ИСО 6222) |
| 611022L | Агар Миддлбрука 2 Н 10 | 500 гр | 81035L Миддлбрук 7 Н 10 (4 x 50 мл) и глицерин | Основа агара Миддлбрука 7Н10, обогащенная добавкой OADC, рекомендуется для выделения, культивирования и определения чувствительности <i>Mycobacterium tuberculosis</i> |
| 611265L | Изосенситест агар | 500 гр | - | Среда для исследований на чувствительность к антибиотикам |
| 611366L | Агар 110 для стафилококков | 500 гр | - | Селективная среда для выделения и тестирования клинически значимых стафилококков |
| 611401L | Железо-сульфитный агар | 500 гр | - | Среда для определения термофильных анаэробов |

Жидкие среды

| Кат. № | Наименование | Набор | Добавки | Описание |
|--------|--|-------------|---------|----------|
| 20090L | Среда жидкая с индикатором <i>Helicobacter pylori</i> тест | 20 тестов | - | - |
| 20340L | Среда Вагитьюб | 20 пробирок | - | - |
| 24432L | Бульон для иерсиний | 20 пробирок | - | - |
| 88006L | E.coli-тест | 30 тестов | - | - |
| 88010L | Субстрат <i>Listeria</i> -моно | 20 тестов | - | - |
| 88020L | S.F. Тест | 30 тестов | - | - |
| 88031L | Грам-тест., 30 тестов | 30 тестов | - | - |
| 88207L | КАМП-тест | 30 тестов | - | - |

Бульоны

| Кат. № | Наименование | Набор | Добавки | Описание |
|---------|-------------------------------------|--------|---------|---|
| 610003L | Сахарный бульон с азидом | 500 гр | - | Жидкая селективная среда для детекции фекальных стрептококков в воде и пище (APHA) |
| 610008L | Бульон с сердечно-мозговой вытяжкой | 500 гр | - | Неселективная среда для культивирования прихотливых патогенных бактерий, плесневых и дрожжевых грибов |
| 610017L | Бульон E.E | 500 гр | - | Бульон для селективного обогащения энтеробактерий (Европейская Фармакопея) |
| 610031L | Бульон U.V.M. Для листерий | 500 гр | - | Бульон для селективного обогащения <i>Listeria monocytogenes</i> (USDA-FSIS) |
| 610034L | Бульон Мюллер-Хинтона | 500 гр | - | Среда для изучения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков (MIC) |

Liofilchem s. r. l., Италия

| Кат. № | Наименование | Набор | Добавки | Описание |
|---------|--|--------|--|---|
| 610035L | Бульон Мюллер-Кауфмана | 500 гр | 80047L Мюллера-Кауффмана | Бульон Мюллера-Кауфмана используют для эффективного обогащения и выделения сальмонелл |
| 610051L | Бульон Тодда-Хьюитта | 500 гр | - | Бульон для культивирования гемолитических стрептококков перед серологической идентификацией |
| 610053L | Триптиказо-соевый бульон | 500 гр | - | Бульон для выращивания широкого спектра микроорганизмов (Европейская Фармакопея)" |
| 610056L | Бульон для клостридий | 500 гр | - | Жидкая среда для культивирования клостридий |
| 610061L | Бульон для трихомонад | 500 гр | 83810L сыворотка крови лошадиная | Среда для селективного выделения трихомонад |
| 610064L | Бульон HND для лактобактерий | 500 гр | - | Среда для дифференциации гетероферментативных и гомоферментативных молочнокислых бактерий |
| 610098L | Вода пептонная щелочная | 500 гр | - | Используется как транспортная и обогащающая среда для <i>Vibrio spp</i> |
| 610100L | Бульон Жиолитти-Кантони | 500 гр | Необходим Калия теллурит 3,5% | Используют для селективного обогащения <i>Staphylococcus aureus</i> в материале от персонала «пищевых» объектов |
| 610104L | Бульон Сабуро с декстрозой | 500 гр | - | Среда для селективного выделения и культивирования дрожжей, плесневых грибов и ацидофильных микроорганизмов |
| 610137L | Среда Шедлера (бульон) | 500 гр | - | Бульон являются основой для выделения прихотливых анаэробных бактерий при добавлении крови или других обогатительных добавок |
| 610138L | Бульон для накопления с аспарагином | 500 гр | - | Жидкая среда для детекции <i>Pseudomonas aeruginosa</i> " |
| 610145L | Селенитовый бульон | 500 гр | - | Бульон для селективного обогащения сальмонелл |
| 610150L | Цистин-селенитовый бульон | 500 гр | - | Бульон для селективного обогащения сальмонелл (ИСО6785) |
| 610151L | Желчно-эскулиновый бульон | 500 гр | - | Среда для выделения стрептококков группы D |
| 610165L | Цитратный бульон Козера | 500 гр | - | Среда предназначена для идентификации энтеробактерий по признаку утилизации цитрата натрия при санитарном обследовании пищевых продуктов и объектов внешней среды |
| 610166L | Бульон Фразера для листерий | 500 гр | 81028L для листерий по Фразеру (10 флаконов) | Основной бульон для обогащения <i>Listeria</i> (ИСО 11290-1) |
| 610172L | Бульон с малонатом | 500 гр | - | Малонатный бульон рекомендуют для дифференциации эшерихий и энтеробактеров |
| 610239L | Тетратионатный бульон Мюллера-Кауфмана | 500 гр | 81073L новобиоцин и 80009L йода раствор | Бульон Мюллера-Кауфмана используют для эффективного обогащения и выделения сальмонелл |

| Кат. № | Наименование | Набор | Добавки | Описание |
|---------|-------------------------------------|--------|---------|---|
| 610313L | Бульон с ацетамидом | 500 гр | - | Применяется для накопления и культивирования грамотрицательных неферментирующих бактерий, в частности <i>Pseudomonas aeruginosa</i> |
| 610337L | Бульон Мак-Конки | 500 гр | - | Среда для выделения колиформ из воды и других источников санитарного значения |
| 611014L | Вода пептонная забуференная | 500 гр | - | Среда для предварительного обогащения <i>Salmonella</i> при анализе пищевых продуктов (ИСО 6579) (ИСО 6785) |
| 611021L | Бульон с сердечной вытяжкой | 500 гр | - | Для стимуляции роста притязательных кокков и других микроорганизмов при выделении гемокультур и в патогенетических исследованиях |
| 611365L | Азидный бульон с этилвиолетом (EVA) | 500 гр | - | Селективный бульон для детекции энтерококков в воде и других образцах (APHA) |

Растворы

| Кат. № | Наименование | Набор | Добавки | Описание |
|--------|---------------------------|--------|---------|----------|
| 20160L | Раствор для снятия смывов | 20 шт. | - | - |
| 81059L | Раствор Рингера | 10 фл. | - | - |

Добавки и компоненты

| Кат. № | Наименование | Набор | Описание |
|--------|--------------------------|--------------|----------|
| 9503L | Добавка X фактор | 100 дисков | - |
| 9504L | Добавка V фактор | 100 дисков | - |
| 9505L | Добавка V+X фактор | 100 дисков | - |
| 80009L | Добавка йода раствор | 10x10 мл | - |
| 80032L | Добавка TWEEN 20 | 2 фл x 50 мл | - |
| 80047L | Добавка Мюллера-Кауфмана | 3 фл x 50 мл | - |
| 80219L | Эмульсия яичного желтка | 4x50 мл | - |

Liofilchem s. r. l., Италия

| Кат. № | Наименование | Набор | Описание |
|--------|---|-------------|----------|
| 80279L | Масло вазелиновое | 500 гр | - |
| 80410L | Добавка Х.Л.Т. 4 (Тергитол) | 4x5 мл | - |
| 80430L | Добавка ТТС 1% | 10x10 мл | - |
| 80431L | Добавка TWEEN 80 | 4x5 мл | - |
| 80453L | Добавка Витамин К 1% | набор | - |
| 81006L | Добавка для Pseudomonas (CN, для мембранной фильтрации) | 10 флаконов | - |
| 81007L | Добавка для клостридий | 10 флаконов | - |
| 81013L | Добавка для бордетелл (цефалексин) | 10 флаконов | - |
| 81014L | Добавка для Haemophilus | 10 флаконов | - |
| 81016L | Добавка Полимиксин В для BACILLUS CEREUS | 10 флаконов | - |
| 81017L | Добавка Хлорамфеникол (лемомицетин) | 10 флаконов | - |
| 81020L | Добавка MUG | 10 флаконов | - |
| 81023L | Добавка Vitalex | 10 флаконов | - |
| 81025L | Добавка для дерматофитов | 10 флаконов | - |
| 81026L | Добавка для агара Palcam для листерий | 10 флаконов | - |
| 81027L | Добавка для агара Oxford для листерий | 10 флаконов | - |
| 81035L | Добавка Миддлбрук 7 Н 10 | 4x50 мл | - |
| 81039L | Добавка для иерсиний | 10 флаконов | - |
| 81040L | Добавка для гарднерелл | 10 флаконов | - |
| 81041L | Добавка V.C.A.T. | 10 флаконов | - |

| Кат. № | Наименование | Набор | Описание |
|---------|--|------------------|--|
| 81046L | Добавка для листерий по Фразеру | 10 флаконов | - |
| 81048L | Добавка С.Н.А. | 10 флаконов | - |
| 81049L | Добавка для Pseudomonas, (CFC, для мясopодуктов) | 10 флаконов | - |
| 81057L | Добавка R.P.F. | 8 флаконов | - |
| 81073L | Добавка новобиоцин | 10 флаконов | - |
| 81074L | Добавка O.A. Listeria | 4x5 мл и 4x20 мл | - |
| 83810L | Добавка сыворотка крови лошадиной | 1x100 мл | - |
| 88023L | Добавка для теста на каталазу/оксидазу | 30 тестов | - |
| 88030L | Добавка для теста на коагулазу | 40 тестов | - |
| 88040L | Добавка С-390 | 50 шт | - |
| 88202L | Глюкоза | 30 тестов | Субстрат для контроля сбраживания углеводов |
| 88203L | Лактоза | 30 тестов | Субстрат для контроля сбраживания углеводов |
| 88206L | Сахароза | 30 тестов | Субстрат для контроля сбраживания углеводов |
| 88214L | Маннит | 30 тестов | Субстрат для контроля сбраживания углеводов |
| 88216L | Рамноза | 30 тестов | Субстрат для контроля сбраживания углеводов |
| 610495L | Сердечно-мозговая вытяжка (добавка) | 500 гр | Среда общего назначения, используемая для культивирования требовательных и нетребовательных микроорганизмов, включая аэробные и анаэробные бактерии, из различных клинических и неклинических материалов. Служит основой для среды с добавками |
| 611367L | Желчь бактериологическая (добавка) | 500 гр | Используется как компонент питательных сред |
| 611701L | Пептон бактериологический | 500 гр | Содержит большое количество триптофана и используется в составе различных питательных сред |
| 611901L | Желчные соли №3 (добавка) | 500 гр | Желчные соли являются отличным ингибитором грамположительных бактерий, таких как стрептококки и стафилококки |

Liofilchem s. r. l., Италия

Среды готовые в чашках Петри

| Кат. № | Наименование | Набор | Описание |
|--------|---|-------------------|---|
| 10020L | Агар Бэрда-Паркера | 20 чашек 90 мм | Основная среда для селективного выделения <i>Staphylococcus aureus</i> (Европейская Фармакопея) |
| 10023L | Шоколадный агар (срок хранения 150 дней) | 20 чашек 90 мм | Для выделения и культивирования прихотливых микроорганизмов, в частности, бактерий рода <i>Neisseria</i> |
| 10030L | Агар солевой с маннитом | 20 чашек 90 мм | Среда для селективного выделения патогенных стафилококков (Европейская Фармакопея) |
| 10033L | Цетримидный агар | 20 чашек 90 мм | Основная селективная среда для выделения <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Европейская Фармакопея) |
| 10035L | Агар Сабуро с декстрозой | 20 чашек 90 мм | Среда для выделения дрожжей и плесеней |
| 10037L | Триптиказо-соевый агар | 20 чашек 90 мм | Агар для выращивания широкого спектра микроорганизмов (Европейская Фармакопея) |
| 10048L | Агар Левина (E.M.B.) | 20 чашек 90 мм | Среда для выделения, подсчета и дифференциации грамтрицательных 10048 20 чашек 90 мм микроорганизмов кишечной группы |
| 10052L | Селективный агар для иерсиний | 20 чашек 90 мм | Селективная среда для выделения и культивирования иерсиний |
| 10056L | Агар X.L.D. | 20 чашек 90 мм | Среда для селективного выделения сальмонелл |
| 10142L | Кровяной агар | 20 чашек 90 мм | Среда для выделения и культивирования притязательных микроорганизмов, в том числе таких возбудителей инфекций, как стрептококки и нейссерии |
| 10148L | Агар для <i>Campylobacter</i> | 20 чашек 90 мм | Основная среда для селективного выделения <i>Campylobacter</i> spp. (АОАС) |
| 10335L | Шоколадный агар Мюллера-Хинтона | 20 чашек 90 мм | Среда для выделения и культивирования требовательных бактерий в клинических образцах. Может также использоваться для тестирования чувствительности <i>Neisseria gonorrhoeae</i> |
| 10353L | Агар Борде-Жангу (срок хранения 60 дней) | 20 чашек 90 мм | Среда для выделения культур <i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i> |
| 11024L | Колумбийский агар C.N.A. агар | 20 чашек 90 мм | Питательная среда общего назначения |
| 11025L | Колумбийский агар (срок хранения 90 дней) | 20 чашек 90 мм | Питательная среда общего назначения |
| 11040L | Агар Тайер-Мартин | 20 чашек 90 мм | Среда для выделения патогенных нейссерий |
| 11052L | Агар для дерматофитов (D.T.M) | 20 чашек 90 мм | Среда для селективного выделения дерматофитов |

| Кат. № | Наименование | Набор | Описание |
|--------|---------------------|-------------------|---|
| 11054L | Агар для гарднерелл | 20 чашек 90 мм | Является частично селективной и дифференциальной средой для изоляции <i>Gardnerella vaginalis</i> в клинических образцах |
| 11065L | Среда Шедлера | 20 чашек 90 мм | Стимулирует рост анаэробов, выделенных из желудочно-кишечного тракта и других органов, независимо от сопутствующей аэробной флоры |
| 11205L | Агар для микоплазм | 20 чашек 90 мм | Среду используют для выделения и культивирования микоплазм |
| 20340L | Среда Вагитьюб | 20 пробирок | Для исследования культуры <i>Trichomonas vaginalis</i> и дрожжей в урогенитальных образцах" |

Среды для санитарно-биологического анализа и пищевой промышленности

| Кат. № | Наименование | Набор | Добавки | Описание |
|---------|--|-----------|--|--|
| 610024L | Агар M.R.S. для лактобацилл | 500 гр. | 80431L Tween 80 (только пищевая микроб.) | Основная среда для выделения лактобацилл (ИСО 15214) |
| 610025L | Бульон M.R.S. для лактобацилл | 500 гр | 80431L Tween 80 (только пищевая микроб.) | Основная среда для выделения лактобацилл (ИСО 15214) |
| 610126L | Универсальный пивной агар (BEER UNIVERSAL AGAR) | 500 гр | - | Универсальная неселективная среда для определения бактерий, вызывающих порчу пива |
| 610068L | Среда MRS-IM+глюкоза/мальтоза | 500 гр | 80431L Tween 80 (только пищевая микроб.) | Среда для подсчета пробиотических бактерий |
| 610202L | Агар O.G.Y.E. | 500 гр | 81018L O.G.Y.E. (только пищевая микроб.) | Среда для выделения и подсчета дрожжевых и плесневых грибов в молоке и молочных продуктах |
| 610318L | Лакмусовое молоко (LITMUS MILK) | 500 гр | - | Среда для культивирования молочнокислых бактерий и определения бактериального действия на молоко |
| 610323L | Сусло-агар | 500 гр | - | Среда для культивирования, выделения и подсчета или обогащения грибов, особенно дрожжей |
| 71640L | Набор сред сухих для идентификации листерий. Для анализа санитарно-биологического состояния объектов HACCP System plus | 20 тестов | - | Для идентификации листерий |
| 71655L | Набор сред сухих для анализа санитарно-биологического состояния объектов HACCP System plus. | 40 тестов | - | Для анализа санитарно-биологического состояния объектов HACCP System plus |
| 71680L | Набор сред сухих для оценки санитарно-биологических параметров объектов Food System. | 40 тестов | - | Для оценки санитарно-биологических параметров объектов Food System |

Liofilchem s. r. l., Италия

Тест на ферментацию сахаров

Состав: Смесь белковая 20,0 г/л, Феноловый красный 0,03 г/л
Сахар специфичен для каждого вида теста:

| | | |
|---------------------------|---------------------------|---|
| 88201 – галактоза 3,0 г/л | 88208 – адонитол 3,0 г/л | 88215 – манноза 3,0 г/л |
| 88202 – глюкоза 3,0 г/л | 88209 – арабиноза 3,0 г/л | 88216 – рамноза 3,0 г/л |
| 88203 – лактоза 3,0 г/л | 88210 – дульцитол 3,0 г/л | 88217 – салицин 3,0 г/л |
| 88204 – мальтоза 3,0 г/л | 88211 – инозитол 3,0 г/л | 88218 – сорбит 3,0 г/л |
| 88205 – раффиноза 3,0 г/л | 88212 – инулин 3,0 г/л | 88219 – трегалоза 3,0 г/л |
| 88206 – сахароза 3,0 г/л | 88213 – левулоза 3,0 г/л | 88220 – ксилоза 3,0 г/л (+ 30 дисков с ксилозой) |
| 88207 – арабитол 3,0 г/л | 88214 – маннит 3,0 г/л | |

| Отрицательный | Положительный |
|---|--|
|  |  |

Добавки и компоненты

| Кат. № | Наименование | Набор | Кат. № среды, для которой применяется |
|--------|--|--------------|---------------------------------------|
| 80009L | Добавка иода раствор (IODINE MKTT SOLUTION) | 10x10 мл | - |
| 80032L | Добавка TWEEN 20 | 2 фл по 50мл | - |
| 80047L | Добавка Мюллера-Кауфмана (MULLER KAUFFMANN (Iodio/B.G.0.1%)) | 3x50 мл | - |
| 80219L | Эмульсия яичного желтка (EGG YOLK emulsion) | 4x50 мл | 610114L |
| 80410L | Добавка X.L.T. 4 (Тергитол) XLT 4 supplement | 4x50 мл | 610092L |
| 80430L | Добавка ТТС 1% | 10x10 мл | 610156L, 610154L, 610134 L |
| 80431L | Добавка TWEEN 80 | 4x50 мл | 610024L, 610025L, 610068L, 610067L |
| 80453L | Добавка Витамин К 1 % (VITAMIN K 1% supplement) | 10x5 мл | - |
| 81006L | Добавка С.Н. (для Pseudomonas) | 10 флаконов | 610071L |
| 81007L | Добавка для клостридий (CLOSTRIDIUM difficile supplement) | 10 флаконов | 610115L |
| 81014L | Добавка для Haemophilus (HAEMOPHILUS supplement) | 10 флаконов | - |
| 81016L | Добавка Полимиксин В (BACILLUS cereus Supplement) | 10 флаконов | 610114L |
| 81017L | Добавка Хлорамфеникол (CHLORAMPHENICOL supplement) | 10 флаконов | 610103L, 610178L |
| 81020L | Добавка MUG (MUG Supplement) | 10 флаконов | 610028L |
| 81023L | Добавка Vitalex (VITALEX growth supplement) | 10 флаконов | - |
| 81026L | Добавка для агара Palcam для листерий (LISTERIA PALCAM supplement) | 10 флаконов | 610168L |
| 81027L | Добавка для агара Oxford для листерий (LISTERIA OXFORD supplement) | 10 флаконов | 610167L |
| 81035L | Добавка Миддлбрук 7 Н 10 (MIDDLEBROOK 7H10 (OADC) Supplement) | 4x50 мл | 611022L |

| Кат. № | Наименование | Набор | Кат. № среды, для которой применяется |
|---------|--|-------------|---------------------------------------|
| 81040L | Добавка для гарднерелл (GARDNERELLA vaginalis Supplement) | 10 флаконов | 11054L |
| 81041L | Добавка V.C.A.T. (V.C.A.T. supplement) | 10 флаконов | |
| 81048L | Добавка C.N.A. (CNA (Staf/Strep) supplement) | 10 флаконов | 610113L |
| 81049L | Добавка C.F.C. (для Pseudomonas) | 10 флаконов | 610071L |
| 81057L | Добавка R.P.F. (R.P.F. supplement ISO 6888-2) | 8 флак | 610004L |
| 81073L | Добавка новобиоцин (NOVOBIOCIN MKTT Supplement) | 10 флаконов | - |
| 83810L | Добавка сыворотка крови лошадиной (HORSE SERUM) | 1x100 мл | - |
| 610314L | Добавка для листерий по Фразеру (Fraser Supplement) | 10 флаконов | 610375L |
| 610495L | Сердечно-мозговая вытяжка (BRAIN HEART INFUSION) | 500г | - |
| 81039L | Добавка для иерсиний (YERSINIA supplement) | 10 флаконов | 610111L |
| 611005L | Дрожжевой экстракт | 500г | - |
| 611014L | Добавка для дерматофитов (DERMATOPHYTE supplement) | 10 флаконов | 610160L |
| 611365L | Добавка говяжий экстракт (BEEF EXTRACT) | 500г | - |
| 611367L | Желчь бактериологическая (BILE BACTERIOLOGICAL) | 500г | - |
| 81013L | Добавка для бордетелл (BORDETELLA supplement) | 10 флаконов | 610006L |
| 611901L | Желчные соли №3 (BILE SALT N.3) | 500г | - |
| 81041L | Среда на дип-слайды Uritest | 120 шт. | - |
| 81046L | Среды на дип-слайде для поверхностей | 20 шт. | - |
| 83810L | PAR-Тест агар | 20 шт. | - |
| 85306L | Раствор для снятия смывов | 20 шт. | - |
| 610156L | Добавка С-390 | 50 шт. | - |
| 81048L | Набор сред сухих для оценки санитарно-биологических параметров объектов Food System | 40 тестов | - |
| 81049L | Набор сред сухих анализа санитарно-биологического состояния объектов HACCP System plus | 40 тестов | - |
| 81057L | Набор сред сухих для идентификации листерий | 20 тестов | - |
| 88030L | Среда жидкая с индикатором Helicobacter pylori тест | 20 тестов | - |
| 88031L | Helicobacter pylori агар | 10 тестов | - |
| 610100L | Тест для определения остатков антибиотиков в моче и жидких образцах (antibiotic test) | 50 тестов | - |
| 610148L | КАПМ-тест | 30 тестов | - |
| 610150L | Добавка для теста на каталазу/оксидазу | 30 тестов | - |
| 610154L | Добавка для теста на коагулазу | 40 тестов | - |
| 610160L | E. coli-тест | 30 тестов | - |
| 610165L | Грам-тест | 30 тестов | - |
| 610167L | Субстрат Listeria-mono | 20 тестов | - |
| 610172L | S.F. Тест | 30 тестов | - |

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ ФБУН ГНЦ ПМБ



Федеральное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии (ФБУН ГНЦ ПМБ) входит в состав Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (распоряжение Правительства РФ №1514-р от 26.09.2005 г.). Объем производства микробиологических питательных сред обеспечивает проведение более 50 % всех бактериологических исследований в России. Качество продукции обеспечено международными сертификатами качества ISO 9001:2015 и ISO 13485:2011.

Питательные среды для клинической микробиологии

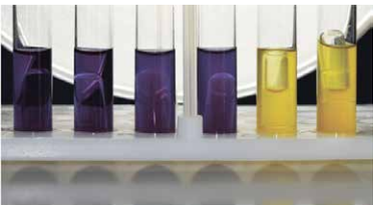
Питательные среды общего назначения

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|---|---------------|--|
| O1-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой» (ГРМ-агар) | Банка 250 г | Для культивирования различных микроорганизмов, таких как: энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки, а также для проведения исследований в санитарной микробиологии |
| O2-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой» (ГРМ-бульон) | Банка 250 г | Для культивирования различных микроорганизмов, таких как: энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки, а также для проведения исследований в санитарной микробиологии |
| O154-K | Питательная среда «Триптон-соевый агар сухой» | Банка 250 г | Для культивирования аэробных и факультативных бактерий, а также стрептококков, пневмококков, листерий, нейссерий и др. Используется для обнаружения и подсчета E. coli и колиформных бактерий стандартным и экспресс-методом |
| O175-K | Питательная среда «Триптон - желчный агар сухой» | Банка 250 г | Для проведения бактериологического исследования клинического и другого материала с целью получения дополнительной информации о состоянии и клинической ситуации при диагностике заболеваний, вызванных энтеробактериями. |
| O176-K | Питательная среда «Основа агара Фогель – Джонсона сухая» | Банка 250 г | Для проведения бактериологического исследования клинического и другого материала с целью выявления патогенных маннитположительных стафилококков. |
| O153-K | Питательная среда «Основа агара Байрд – Паркера сухая» | Банка 250 г | Для проведения бактериологического исследования клинического и другого материала с целью выявления и учета коагулазоположительных стафилококков. |

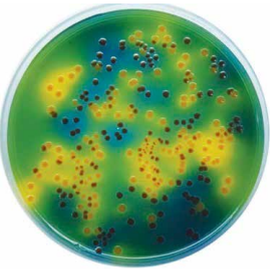
Питательные среды для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|---|---------------|---|
| O158-K | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам, сухая (агар Мюллера-Хинтон II) | Банка 250 г | Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диско-диффузным методом |
| O94-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая» | Банка 250 г | Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диско-диффузным методом |

Питательные среды для энтеробактерий

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|--|---------------|---|
| О3-К | Питательная среда для обнаружения и выделения колиформных бактерий и кишечных патогенов сухая (Агар МакКонки-ГРМ) | Банка 250 г | Для обнаружения, выделения и подсчета колиформных бактерий и кишечных патогенов, а также их дифференциации по признаку ферментации лактозы |
| О4-К | Питательная среда для обнаружения E.coli и колиформных бактерий сухая (Бульон МакКонки – ГРМ) | Банка 250 г | Для предварительного обнаружения E. coli и колиформных бактерий  |
| О35-К | Питательная среда для селективного накопления энтеробактерий сухая (Бульон Мосселя) | Банка 250 г | Для проведения бактериологического исследования материала с целью предварительного выявления возбудителей инфекционных заболеваний, вызванных энтеробактериями |
| О36-К | Питательная среда для селективного выделения и учета энтеробактерий сухая (Агар Мосселя) | Банка 250 г | Для проведения бактериологического исследования материала с целью получения дополнительной информации при диагностике заболеваний, вызванных энтеробактериями |
| О124-К | Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (Магниева среда) | Банка 250 г | Для проведения бактериологического исследования материала с целью выделения сальмонелл |
| О7-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл сухая» (SS-агар)» | Банка 250 г | Для выделения сальмонелл и шигелл из исследуемого материала и их дифференциации от других энтеробактерий по признаку ферментации лактозы при диагностике инфекционных заболеваний  |
| О8-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая» (Агар Плоскирева-ГРМ) | Банка 250 г | Для выделения сальмонелл и шигелл из исследуемого материала и их дифференциации от лактозоферментирующих энтеробактерий при диагностике инфекционных заболеваний |
| О5-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для обнаружения E.coli и колиформных бактерий по признаку ферментации лактозы сухая» (Среда Эйкмана с лактозой) | Банка 250 г | Для обнаружения E. coli и колиформных бактерий по признаку ферментации лактозы при санитарно-бактериологическом исследовании водопроводной воды и воды из других источников |

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|--|---------------|---|
| О6-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для обнаружения E.coli и колиформных бактерий по признаку ферментации глюкозы сухая» (Среда Эйкмана с глюкозой) | Банка 250 г | Для обнаружения БГКП по признаку ферментации лактозы при санитарно-бактериологическом исследовании водопроводной воды и воды из других источников |
| О9-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая» (Среда Левина-ГРМ) | Банка 250 г | Для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью выделения и дифференциации патогенных и условно патогенных энтеробактерий, а также для выделения стафилококков |
| О10-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий сухая» (SDS-бульон) | Банка 250 г | Для выделения энтеробактерий по признаку ферментации лактозы при санитарно-бактериологическом исследовании пищевых продуктов и объектов внешней среды |
| О11-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая» (Агар Эндо-ГРМ) | Банка 250 г | Для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и их дифференциации по признаку ферментации лактозы  |
| О14-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий» (ss-агар) | Банка 250 г | Для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий, с частности, сальмонелл и шигелл при проведении бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии |
| О12-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая» (Висмут-сульфит-ГРМ-агар) | Банка 250 г | Для бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии с целью выделения сальмонелл |
| О13-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для обнаружения бактерий группы кишечной палочки сухая» (Среда Кесслера-ГРМ) | Банка 250 г | Для бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии с целью обнаружения БГКП |
| О15-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный бульон для накопления сальмонелл по Раппапорту-Вассилиадису сухой» (RVS-бульон) | Банка 250 г | Для селективного накопления сальмонелл при проведении бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии |
| О16-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» (Агар Клиглера-ГРМ) | Банка 250 г | Для бактериологических исследований в санитарной микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по их способности ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород |

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|--|---------------|--|
| O17-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» (Среда Гисса-ГРМ с лактозой) | Банка 250 г | <p>Для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по тесту ферментации одного из углеводов (лактозы, глюкозы, мальтозы) или многоатомного спирта (маннита)</p>  |
| O18-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» (Среда Гисса-ГРМ с сахарозой) | Банка 250 г | |
| O19-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» (Среда Гисса-ГРМ с маннитом) | Банка 250 г | |
| O20-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» (Среда Гисса-ГРМ с глюкозой) | Банка 250 г | |
| O21-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» (Среда Гисса-ГРМ с мальтозой) | Банка 250 г | |
| O22-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая» (Среда Ресселя-ГРМ) | Банка 250 г | Для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью первичной идентификации энтеробактерий по признаку ферментации глюкозы и лактозы |
| O128-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для обнаружения и учета E.coli и колиформных бактерий сухой» (Лактозный ТТХ агар с тергитолом 7) | Банка 250 г | <p>Для обнаружения и учета E. coli и колиформных бактерий при проведении бактериологических исследований</p>  |
| O23-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая» (Железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной) | Банка 250 г | Для первичной идентификации микроорганизмов по способности утилизировать мочевины, ферментировать лактозу, глюкозы, образовывать газ и сероводород |
| O55-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза сухая» (Иерсиния-агар) | Банка 250 г | Для бактериологических исследований в санитарной микробиологии с целью выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза |

Питательные среды для диагностики воздушно-капельных инфекций

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|--|---------------|---|
| O25-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения коринебактерий» (Коринебакагар) | Банка 250 г | Для выделения коринебактерий из инфицированного материала от больных дифтерией, реконвалесцентов и носителей  |
| O26-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая» (Коринетоксагар) | Банка 250 г | Для определения токсигенности дифтерийных микробов при диагностике инфекционных заболеваний |
| O89-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения коклюшного микроба сухая» (Бордетелагар) | Банка 250 г | Для выделения коклюшного микроба из инфицированного материала от больных коклюшем и контактных лиц, а также для культивирования штаммов бордетелл  |
| O27-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая» (Среда Пизу) | Банка 250 г | Для бактериологических исследований в клинической микробиологии с целью идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина при диагностике инфекционных заболеваний |

Питательные среды для выделения кокковых бактерий

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|---|---------------|---|
| O28-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения энтерококков сухая» (Энтерококкагар) | Банка 250 г | Для выделения энтерококков из клинического материала (фекальных масс, мочи, мокроты и др.), воды, пищевых продуктов и других объектов |
| O29-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения стафилококков сухая» (Стафилококкагар) | Банка 250 г | Для выделения стафилококков из исследуемого материала при бактериологических исследованиях в клинической и санитарной микробиологии |

Питательные среды для диагностики особо опасных инфекций

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|---|--|---|
| O24-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и дифференциации E.coli O 157:H7 и других энтеробактерий по признаку ферментации сорбита сухая» (Сорбитол E.coli O 157:H7 agar) | Банка 250 г | Для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью выделения и идентификации E. coli O157:H7 при диагностике инфекционных заболеваний |
| O30-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования и выделения туляремийного микроба сухая» (FT-агар) | Набор: 1 банка 250 г пит. среды + 1 фл. ГВД* + 7 фл. СД* | Для культивирования и выделения туляремийного микроба из объектов внешней среды |
| O33-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения туляремийного микроба, готовая к применению» | Набор: 1 банка 250 г основы + 1 фл. ГВД + 1 фл. СД + 1 фл. ДВ* | |
| O34-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения возбудителя сибирской язвы сухая» | Набор: 1 банка 250 г пит.среды + 6 фл. СД | Для выделения возбудителя сибирской язвы от больных людей, животных, от свежих и загнивших трупов, из материалов растительного и животного происхождения, а также из объектов внешней среды при проведении бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии |
| O37-K | Пептон основной сухой | Банка 250 г | Для бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии с целью накопления холерного вибриона, для выявления больных, вибрионосителей, обследования объектов внешней среды  |
| O38-K | Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая (Щелочной агар) | Банка 250 г | Для бактериологических исследований в клинической микробиологии с целью культивирования холерного вибриона и выделения его из инфицированного материала |
| O138-K | Питательный бульон для культивирования возбудителя бруцеллеза сухой (Бруцелла-бульон) | Банка 250 г | Для культивирования возбудителя бруцеллеза при бактериологическом исследовании проб, свободных от посторонней микрофлоры (моча, кровь, желчь и т.д) |
| O130-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования и выделения возбудителя бруцеллеза сухой» (Бруцеллаагар) | Набор: 1 банка по 250 г основы + 6 фл. СД 1 + 6 фл. СД 2 | Для культивирования бруцелл и выделения их из клинического материала при бактериальном исследовании |
| O123-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения чумного микроба сухая» (ЧПС селективная) | Банка 250 г | Для культивирования музейных и свежeweделенных штаммов чумного микроба и для выделения возбудителя чумы из инфицированного материала |
| O96-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и культивирования возбудителя холеры и других энтеропатогенных вибрионов сухая» (TCBS-агар) | Банка 250 г | Для выделения и культивирования возбудителя холеры и других энтеропатогенных вибрионов из клинического материала и объектов внешней среды |

*ГВД - глюкозо-витаминная добавка к питательной среде

*СД - селективная добавка к питательной среде

*ДВ - дистиллированная вода

Питательные среды для контроля микробной загрязненности

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|---|---------------|---|
| О39-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда №1 ГРМ для количественного определения микробной загрязненности» | Банка 250 г | Для культивирования и подсчета общего числа бактерий при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии |
| О40-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда №2 ГРМ (Сабуро) для контроля микробной загрязненности (для выращивания грибов)» | Банка 250 г | Для культивирования и подсчеты общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии |
| О41-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда №3 ГРМ для контроля микробной загрязненности (среда обогащения для бактерий Enterobacteriaceae)» | Банка 250 г | Для обогащения бактерий семейства Enterobacteriaceae при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии |
| О11-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда №4 ГРМ (Агар Эндо-ГРМ)» | Банка 250 г | Для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и их дифференциации по признаку ферментации лактозы при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии |
| О12-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда №5 ГРМ (Висмут-сульфит-ГРМ-агар)» | Банка 250 г | Для бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии с целью выделения сальмонелл при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии |
| О44-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда №6 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для определения ферментации глюкозы)» | Банка 250 г | Для качественного определения ферментации глюкозы энтеробактериями в анаэробных и аэробных условиях при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии |
| О45-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда №7 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для определения восстановления нитратов в нитриты)» | Банка 250 г | Для выявления восстановления нитратов в нитриты бактериями семейства Enterobacteriaceae при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии |
| О46-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда №8 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для выращивания Pseudomonas aeruginosa и Staphylococcus aureus)» | Банка 250 г | Для выращивания синегнойной палочки и стафилококков при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии |

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|---|---------------|--|
| О47-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда №9 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для выявления пигмента пиоцианина)» | Банка 250 г | Для выявления пигмента пиоцианина синегнойной палочки при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии  |
| О48-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда №10 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для идентификации Staphylococcus aureus)» | Банка 250 г | Для идентификации стафилококков при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии |
| О49-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда №11 ГРМ для контроля микробной загрязненности (лактозный бульон – среда для предварительного накопления бактерий семейства Enterobacteriaceae)» | Банка 250 г | Для предварительного обогащения бактерий семейства Enterobacteriaceae при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии |
| О50-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда №13 ГРМ для контроля микробной загрязненности (трехсахарный агар с солями железа – для выявления сероводорода и определения ферментации лактозы, глюкозы, сахарозы)» | Банка 250 г | Для дифференциации микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae по их способности к образованию сероводорода и ферментации лактозы, глюкозы, сахарозы при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии |
| О51-К | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда №14 ГРМ для контроля микробной загрязненности (цитратный агар Симмонса)» | Банка 250 г | Для определения утилизации цитрата натрия энтеробактериями при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии  |

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|--|---------------|---|
| O52-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда №15 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для определения индола)» | Банка 250 г | Для дифференциации микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae по их способности к образованию индола при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии |
| O56-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для контроля стерильности сухая» (Тиогликолевая среда)» | Банка 250 г | Для контроля стерильности лекарственных средств и медицинских изделий |
| O57-K | Питательная среда для выделения и культивирования дрожжеподобных и плесневых грибов сухая (Сабуро мальтоза агар) | Банка 250 г | Для выделения и культивирования дрожжеподобных и плесневых грибов при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии |

Питательные среды для бифидо- и лактобактерий

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|--|---------------|---|
| O53-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий» (Бифидум-среда) | Банка 250 г | Для культивирования бифидобактерий при производстве пробиотических препаратов, а также для бактериологических исследований с целью выделения бифидобактерий из клинического материала |
| O54-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая» (Лактобакагар) | Банка 250 г | Для культивирования и выделения лактобацилл из клинического материала, пищевых и молочных продуктов |

Питательные среды для микобактерий туберкулеза

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|--|---------------|---|
| O76-K | Набор питательных сред для ускоренного определения лекарственной чувствительности и первичной идентификации микобактерий туберкулеза (ТБ тест-набор) | Набор | Для первичной идентификации чувствительности <i>M. tuberculosis</i> к изониазиду, рифампицину, стрептомицину и этамбутолу |
| O136-K | Набор питательных сред для ускоренного определения чувствительности микобактерий туберкулеза к пиразинамиду (PZA-тест) (2 теста в упаковке) | Набор | Для ускоренного определения <i>M. tuberculosis</i>  |
| O137-K | Набор питательных сред для диагностики XDR-туберкулеза (XDR-тест) (1 тест в упаковке) | Набор | Для ускоренного определения чувствительности <i>M. Tuberculosis</i> к изониазиду, рифампицину, канамицину, амикацину, капреомицину, офлоксацину |

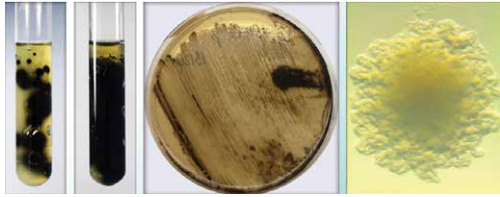
Питательные среды для культивирования и выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов, готовые к применению

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|---|--|---|
| O114-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения гемофильной палочки, готовая к применению» (Гемофилус агар) | Набор: 1 бутылка по 100 мл основы + 1 фл. РД + 1 фл. СД | Для бактериологических анализов в клинической микробиологии с целью культивирования и выделения бактерий рода <i>Haemophilus</i>  |
| O115-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов, готовая к применению» (Шоколадный агар) | Набор: бутылки стерильная ростовая добавка (РД-ША) - 4 фл. селективная добавка для выделения гемофильной палочки (СД-Г) - 1 фл. селективная добавка для выделения пневмококков (СД-П) - 1 фл. селективная добавка для выделения менингококков (СД-М) - 1 фл. | Для бактериологических исследований в клинической микробиологии с целью культивирования и выделения бактерий <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> из клинического материала |
| O152-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов (ГБМ-агар) | Набор: 1 банка по 250 г основы +5 фл. РД | Для бактериологических исследований в клинической микробиологии при анализе клинического материала от больных с подозрением на бактериальный менингит и с другими заболеваниями инфекционной природы, вызываемыми бактериями <i>Haemophilus meningitidis</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , а также для работы с чистыми культурами <i>H. influenzae</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>N. meningitidis</i> |

Питательные среды для бактерий рода *Listeria*

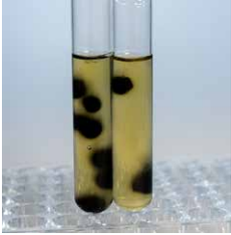
| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|---|--|---|
| O71-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный бульон для культивирования и выделения листерий» (среда ПБЛ) | Набор: 1 банка по 250 г основы +5 фл. СД | Для выделения листерий из клинического материала и пищевых продуктов при бактериологических исследованиях |
| O72-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования и выделения листерий» (среда ПАЛ) | Набор: 1 банка по 250 г основы +5 фл. СД | Для выделения листерий из клинического материала и пищевых продуктов при их бактериологическом исследовании |

Питательные среды для выявления сульфитредуцирующих клостридий

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|--|---------------|--|
| O77-K | Питательная среда для выявления клостридий по сульфитредуцирующему признаку сухая (Сульфитный агар мод. 1) (агар 1,5 г/л) | Банка 250 г | <p>Для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве, при микробиологической диагностике дисбактериоза кишечника. Отличаются концентрацией агара (г/л) 6 1,5 (мод. 1), 7 (мод. 2), 17,5 (мод. 3)</p>  |
| O78-K | Питательная среда для выявления клостридий по сульфитредуцирующему признаку сухая (Сульфитный агар мод. 2) (агар 7,0±1 г/л) | Банка 250 г | |
| O79-K | Питательная среда для выявления клостридий по сульфитредуцирующему признаку сухая (Сульфитный агар мод. 3) (агар 17,5±2,5 г/л) | Банка 250 г | |

Питательные среды для САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ исследований

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|--|--|--|
| O198 | Триптон-соевый агар сухой | Банка 250 г | Для культивирования аэробных и факультативных бактерий, а также стрептококков, пневмококков, листерий, нейссерий и др. Используется для обнаружения и подсчета <i>E. coli</i> и колиформных бактерий стандартным и экспресс-методом |
| O146 | Питательная среда для определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов сухая (КМАФАНМ) | Банка 250 г | Для определения общей бактериальной обсеменённости пищевых продуктов, фармацевтических и косметических продуктов, воды, объектов окружающей и производственной среды |
| O145 | Питательная среда для неселективного накопления бактерий сухая (Забуференная пептонная вода) | Банка 250 г | Для предварительного неселективного накопления бактерий и репарации сублетально угнетенных клеток, в частности патогенных энтеробактерий. Область применения - санитарная микробиология |
| O144 | Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (Селенитовый бульон) | Банка 250 г | Для селективного накопления сальмонелл из пищевых продуктов, объектов окружающей среды и других материалов с последующим высевом на дифференциально-диагностические среды |
| O199 | Питательная среда для селективного накопления сальмонелл сухая (Магниева среда) | Банка 250 г | Для селективного накопления сальмонелл в санитарной микробиологии с последующим высевом на дифференциально-диагностические среды |
| O141 | Питательная среда для селективного определения колиформных бактерий и <i>E.coli</i> сухая (ЕС-бульон) | Банка 250 г | Для предварительного селективного определения колиформных бактерий и <i>E.coli</i> в воде, пищевых продуктах и других материалах |
| O147 | Питательная среда для селективного выделения и идентификации листерий (ПАЛКАМ-агар) | Набор: Банка с основой 250 г + 4 фл СД | Для селективного выделения и идентификации листерий из пищевых продуктов и других объектов |
| O151 | Селективный бульон для обогащения листерий сухой (Бульон UVM) | Набор: Банка с основой 250 г + 4 фл СД | для селективного обогащения листерий при исследованиях пищевых продуктов и объектов внешней среды |
| O151 | Питательная среда для выращивания дрожжевых и плесневых грибов сухая (Агар Сабуро) | Банка 250 г | Для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве, при микробиологической диагностике дисбактериоза кишечника. Отличаются концентрацией агара (г/л) 6 1,5 (мод. 1), 7 (мод. 2), 17,5 (мод. 3) |

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|---|--|---|
| O156 | Селективный питательный агар для выделения и учета дрожжевых и плесневых грибов с хлорамфениколом сухой (Агар Сабуро с хлорамфениколом) | Банка 250 г | Для подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов в продуктах питания и других объектах |
| O148 | Питательная среда для выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях (Железосульфитный агар мод. 1) (агар 1,5 г/л) | Банка 250 г | Для бактериологических исследований в санитарной микробиологии с целью выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве. |
| O149 | Питательная среда для выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях (Железосульфитный агар мод. 2) (агар 7,0 +1,0 г/л) | Банка 250 г |  |
| O150 | Питательная среда для выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях (Железосульфитный агар мод. 3) (агар 17,5 +2,5 г/л) | Банка 250 г | |
| O140 | Питательная среда для выделения, подсчета и культивирования лактобацилл сухая (MRS-агар мод. 1) (твердая) | Банка 250 г | Питательная среда для выделения, подсчета и культивирования лактобацилл |
| O113 | Питательная среда для выделения, подсчета и культивирования лактобацилл сухая (MRS-агар мод. 2) (полужидкая) | Банка 250 г |  |
| O200 | Агар Байрд-Паркера сухой (основа) | Банка 250 г | Используется для приготовления среды «Агар Байрд-Паркера», предназначенной для выделения и учета коагулазоположительных стафилококков в пищевых, фармацевтических или косметических продуктах, экологических пробах |
| O160 | Питательная среда для селективного накопления сальмонелл сухая (среда Мюллер-Кауфмана) | Банка 250 г | Для селективного накопления сальмонелл из пищевых продуктов, объектов окружающей среды и других материалов с последующим высевом на дифференциально-диагностические среды |
| O159 | Селективный бульон для обогащения листерий сухой (Бульон Фрейзера) | Набор: Банка с основой 250 г + 5 фл СД + 5 фл ИД | Для первичного и вторичного обогащения, выделения и подсчета <i>Listeria</i> spp. в пищевых продуктах, кормах для животных и др. объектов при санитарно-бактериологических исследованиях |
| O178 | Сахарозо-лактозный агар с бриллиантовым зеленым и феноловым красным сухой (БФЛС- ГРМ агар) | Банка 250 г | Предназначен для выделения бактерий <i>Salmonella</i> spp. (кроме <i>S. typhi</i>) из продуктов питания, кормов для животных и других объектов |
| O172 | Агар с бриллиантовым зеленым и феноловым красным (Агар Эделя-Кампельмахера) | Банка 250 г | Предназначен для выделения бактерий <i>Salmonella</i> spp. (кроме <i>S. typhi</i>) из продуктов питания, кормов для животных и других объектов |
| O181 | Питательный агар для селективного выделения патогенных стафилококков сухой (Маннит-солевой агар) | Банка 250 г | Для селективного выделения патогенных стафилококков из пищевых, фармацевтических или косметических продуктов, экологических проб и других объектов |
| O103 | Питательная среда для выявления дрожжевых и плесневых грибов (бульон Сабуро, готовый к применению) | Флакон 400 мл | Для выделения и культивирования дрожжевых и плесневых грибов |
| O183 | Питательная среда Бликфельдта мод.1 | Банка 250 г | Для выявления молочнокислых микроорганизмов в пищевых продуктах и кормах для животных (мод. 1 и мод. 2) и их подсчета (мод. 2), а также для выяснения причин порчи продуктов |
| O184 | Питательная среда Бликфельдта мод.2 | Банка 250 г | |

| Кат. № | Наименование | Форма выпуска | Описание |
|--------|--|---|---|
| O86 | Питательная среда для выделения и культивирования кампилобактерий сухая (Кампилобакагар) | Банка 250 г | Для выделения возбудителя кампилобактериоза из инфицированного материала и объектов внешней среды, а также для культивирования музейных штаммов и свежевыделенных культур. |
| O87 | Селективная добавка к Кампилобакагару | 7 Флаконов | Добавка представляет собой смесь различных антибиотиков и состоит из 7 флаконов на 250 г среды. |
| O91 | Питательная среда для выделения и культивирования гонококка сухая (ГНК агар) | Банка 250 г | Для выделения и культивирования гонококка при исследовании инфицированного материала от больных с воспалительными заболеваниями мочеполовых и других органов, а также для культивирования музейных штаммов. |
| O92 | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Ацетатный агар) | Банка 250 г | Для идентификации энтеробактерий по их способности утилизировать ацетат натрия в качестве единственного источника углерода при проведении бактериологических исследований. |
| O73 | Питательный бульон для культивирования и выделения листерий (среда ПБЛ) | Банка 250 г для приготовления 7,4 л среды | Для выделения листерий из клинического материала и пищевых продуктов при бактериологических исследованиях. |
| O74 | Питательный агар для культивирования и выделения листерий (среда ПАЛ) | Банка 250 г для приготовления 4,4 л среды | Для выделения листерий из клинического материала и пищевых продуктов при их бактериологическом исследовании. |
| O93 | Питательный агар для культивирования и выделения менингококков сухая (Менингоагар) | Банка 250 г | Для культивирования менингококков и выделения их из клинического материала. |
| O95 | Питательная среда для культивирования легионелл сухая (Легионелбакагар) | Банка 250 г | Для культивирования музейных штаммов и свежевыделенных чистых культур легионелл. |
| O97 | Бульон Сабуро сухой | Банка 250 г | Для культивирования дрожжевых и плесневых грибов. Может использоваться для их выделения при внесении селективных добавок. |
| O98 | Среда Блаурокка | Флакон 400 мл | Для культивирования бифидобактерий и выделения их из клинического материала. |
| O177 | Питательная среда для селективного выделения псевдомонад сухая (Цетримидный агар) | Банка 250 г | Для выделения возбудителя синегнойной инфекции <i>Pseudomonas aeruginosa</i> при проведении бактериологического исследования клинического материала для диагностики <i>in vitro</i> с целью получения дополнительной информации для подтверждения диагноза. |
| O182 | Бульон для выделения стафилококков сухой (Солевой бульон) | Банка 250 г | Среда солевая, сухая, предназначенная для приготовления жидких питательных сред, используемых с целью выделения стафилококков при микробиологическом контроле |
| O185 | Среда Гисса сухая (ксилоза) | Банка 250 г | Для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по тесту ферментации одного из углеводов (лактозы, глюкозы, сахарозы, мальтозы) или многоатомного спирта (маннита). |
| O186 | Среда Гисса сухая (рамноза) | Банка 250 г | |
| O187 | Среда Гисса сухая (фруктоза) | Банка 250 г | |
| O188 | Среда Гисса сухая (арабиноза) | Банка 250 г | |
| O189 | Среда Гисса сухая (манноза) | Банка 250 г | |
| O190 | Среда Гисса сухая (галактоза) | Банка 250 г | |
| O191 | Среда Гисса сухая (рафиноза) | Банка 250 г | |
| O192 | Среда Гисса сухая (сорбит) | Банка 250 г | |
| O193 | Среда Гисса сухая (мезоинозит) | Банка 250 г | |
| O194 | Среда Гисса сухая (дульцит) | Банка 250 г | |

Готовые питательные среды для санитарно-бактериологических исследований в чашках Петри, Родека и флаконах



| Кат. № | Наименование | Форма выпуска |
|--------|--|-----------------------|
| O161 | Питательная среда № 1 ГРМ для выращивания бактерий | Чашка Петри (100 шт) |
| O162 | | Чашка Родека (100 шт) |
| O196 | | Флакон 250 мл |
| O163 | Питательная среда № 2 ГРМ (Сабуро) для выращивания грибов | Чашка Петри (100 шт) |
| O164 | | Чашка Родека (100 шт) |
| O197 | | Флакон 250 мл |
| O165 | Питательная среда № 9 ГРМ (для выявления пигмента пиоцианина) | Чашка Петри (100 шт) |
| O166 | Питательная среда № 10 ГРМ (для идентификации стафилококков) | Чашка Петри (100 шт) |
| O167 | Питательная среда для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий (XLD-агар) | Чашка Петри (100 шт) |
| O168 | Питательная среда для выращивания дрожжевых и плесневых грибов (Агар Сабуро) | Чашка Петри (100 шт) |
| O104 | Питательная среда для выращивания дрожжевых и плесневых грибов (Агар Сабуро) | Флакон 250 мл |
| O169 | Питательный агар для селективного выделения патогенных стафилококков (Маннит-солевой агар) | Чашка Петри (100 шт) |
| O170 | Питательный агар для культивирования микроорганизмов (ГРМ-агар) | Чашка Петри (100 шт) |
| O171 | Питательная среда для определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | Чашка Петри (100 шт) |
| O195 | Питательная среда для определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | Флакон 250 мл |

Бульоны, перевары и компоненты питательных сред

| Кат. № | Наименование | Описание |
|--------|--|--------------|
| O99 | Питательный бульон для культивирования микроорганизмов (Мясо-пептонный бульон) | Флакон 0,4 л |
| O100 | Питательный агар для культивирования микроорганизмов (Мясо-пептонный агар) | Флакон 0,4 л |
| O101 | Бульон Хоттингера | Флакон 0,4 л |
| O102 | Агар Хоттингера | Флакон 0,4 л |
| O104 | Агар Сабуро | Флакон 0,4 л |
| O105 | Бульон сахарный | Флакон 0,4 л |
| O106 | Перевар Хоттингера | Флакон 0,4 л |
| O107 | Пептон Мартена | Флакон 0,4 л |
| O108 | Печеночный перевар | Флакон 0,4 л |
| O109 | Панкреатический гидролизат казеина (ПГК) | Банка 250 г |
| O110 | Солянокислотный гидролизат казеина (СГК) | Банка 250 г |
| O111 | Панкреатический гидролизат рыбной муки (ПГРМ) | Банка 250 г |
| O112 | Стимулятор роста гемофильных микроорганизмов (СРГМ) | Банка 200 г |
| O59 | Желчь крупного рогатого скота | Банка 200 г |
| O116 | Желчь очищенная сухая | Банка 200 г |
| O143 | Калий теллурит 2 % раствор | 10 флх5 мл |
| O58 | Агар бактериологический | Банка 250 г |
| O60 | Экстракт пекарных дрожжей | Банка 250 г |
| O61 | Пептон ферментативный | Банка 250 г |
| O62 | Пептон мясной | Банка 250 г |
| O63 | Глюкоза (декстроза) | Банка 250 г |
| O64 | Лактоза | Банка 250 г |
| O65 | Сахароза | Банка 250 г |
| O66 | Мальтоза | Банка 250 г |
| O67 | Маннит | Банка 250 г |
| O68 | Мочевина | Банка 250 г |
| O69 | Уголь активный | Банка 250 г |
| O70 | Крахмал-индикатор растворимый | Банка 250 г |

ТЕСТЫ ДЛЯ БЫСТРОЙ ДИАГНОСТИКИ

| Кат. № | Наименование | Описание |
|---|--|--|
| 082-К (1шт) 082-К (3шт) ФБУН ГНЦ ПМБ | Набор реагентов для иммунохроматографического экспресс-выявления и идентификации возбудителя чумы «ИХ тест <i>Y.pestis</i> » | ИХ тест обеспечивает видоспецифическое выявление микробных клеток <i>Y.pestis</i> . Тест-система не выявляет микробные клетки безкапсульных штаммов <i>Y.pestis</i> в исследуемой пробе. Специфической мишенью, наличие которой в пробе выявляет данный тест, является капсульный антиген F1 <i>Y.pestis</i> |
| 080-К (1шт) 080-К (3шт) ФБУН ГНЦ ПМБ | Набор реагентов для иммунохроматографического экспресс-выявления и идентификации возбудителя туляремии «ИХ тест <i>F.tularensis</i> » | ИХ тест обеспечивает видоспецифическое выявление микробных клеток <i>F.tularensis</i> . Специфической мишенью, наличие которой в пробе выявляет данный тест, является липополисахарид (ЛПС) <i>F.tularensis</i> |
| | |  |
| 084-К (1шт) 084-К (3шт) ФБУН ГНЦ ПМБ | Набор реагентов для иммунохроматографического экспресс-выявления и идентификации спор возбудителя сибирской язвы «ИХ тест <i>B.anthraxis</i> » | ИХ тест обеспечивает видоспецифическое выявление микробных спор <i>B.anthraxis</i> . Специфической мишенью, наличие которой в пробе выявляет данный тест, является спорный агент <i>B. Anthracis</i> |
| 0133-К ФБУН ГНЦ ПМБ | Набор реагентов для быстрой идентификации возбудителя холеры O1 группы «Тест-полоска <i>V.cholerae</i> O1» | ИХ тест обеспечивает видоспецифическое выявление микробных клеток возбудителя холеры O1 группы. Специфической мишенью, наличие которой в пробе выявляет данный тест, является ЛПС <i>V.cholerae</i> O1 серогруппы |
| 0132-К ФБУН ГНЦ ПМБ | Набор реагентов для быстрой идентификации возбудителя легионеллеза «Тест-полоска <i>L.pneumophila</i> 1» | ИХ тест обеспечивает выявление и идентификацию микробных клеток <i>L.pneumophila</i> 1. Специфической мишенью набора является ЛПС <i>L.pneumophila</i> 1 |
| 0131-К ФБУН ГНЦ ПМБ | Набор реагентов для быстрой идентификации листерий «Тест-полоска <i>Listeria</i> spp.» | ИХ тест обеспечивает выявление и идентификацию микроорганизмов типа <i>Listeria</i> spp., патогенных для человека и животных. Специфической мишенью набора является гемолиз – листериозин O. |
| 17071 VEDALAB | Хеликобактер пилори тест (Helicobacter Pylori Test (H.Pylori-Check-1)) | Экспресс-тест для качественного определения IgG против белков <i>H.Pylori</i> в сыворотке, плазме и цельной крови. Чувствительность 10–15 АЕ/мл. Специфичность 89,7% от Вестерн-блоттинга и 83% от культурального высева. Время анализа 10–15 мин |
| 22071 VEDALAB | Туберкулез тест (Tuberculosis Test (TB-Check-1)) | Экспресс-тест для качественного определения антител (IgG, IgA, IgM) к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в сыворотке, плазме и цельной крови. Чувствительность 350 МЕ/мл (IgG, IgA). Время анализа 10–15 мин |
| 32041 VEDALAB | Токсин А + В двойной тест (Duo Toxin A + B Test (Duo Toxin A+B-Check-1)) | Двойной экспресс-тест для одновременного качественного определения токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i> в фекалиях. Чувствительность и специфичность соответствуют индивидуальным тестам. Время анализа 15 мин |

| Кат. № | Наименование | Описание |
|---------------------------|---|--|
| 37001 VEDALAB | Токсин В тест (Toxin B Test (Toxin B-Check-1)) | Экспресс-тест для качественного определения токсина В Clostridium difficile в фекалиях. Чувствительность 5 нг/мл. Специфичность 100%. Время анализа 15 мин |
| 32071 VEDALAB | Токсин А тест (Toxin A Test (Toxin A-Check-1)) | Экспресс-тест для качественного определения токсина А Clostridium difficile в фекалиях. Чувствительность 4 нг/мл (86,7%), специфичность 91,7% по отношению к цитотоксическому методу. Время анализа 15 мин |
| 7071 VEDALAB | Стрептококк В тест (Strep B Test (Strep B-Check-1)) | Экспресс-тест для качественного определения антигенов стрептококка В в вагинальных мазках. Чувствительность 88,4%, специфичность 97,9% от культурального метода. Время анализа 5–10 мин |
| 6071 VEDALAB | Стрептококк А тест (Strep A Test (Strep A-Check-1)) | Экспресс-тест для качественного определения антигенов стрептококка А в мазках из зева. Чувствительность 91,80%, специфичность 97,70% от культурального метода. Время анализа 5–10 мин |
| 92071 VEDALAB | Столбнячный тест (Tetanus Test (Tetanus-Check-1)) | Экспресс-тест для качественного определения антистолбнячных антител в пробах сыворотки, плазмы или цельной крови. Пороговая чувствительность 0,1 МЕ/мл. Специфичность 100%. Время анализа 10–15 мин. Тест для оценки необходимости вакцинации |
| 26071 VEDALAB | Сифилис тест (Syphilis Test (Syph-Check-1)) | Экспресс-тест для качественного определения антител (IgG, IgA, IgM) к Treponema pallidum в сыворотке, плазме и цельной крови. 100% чувствительность и специфичность по сравнению с RPR, TPI и FTA-ABS тестами. Время анализа 10–15 мин |
| 30041 VEDALAB | Ротавирус / Аденовирус двойной тест (Duo Rota / Adenovirus Test (Duo Rota-Adenovirus-Check-1)) | Двойной экспресс-тест для одновременного качественного определения антигенов ротавируса и аденовируса в фекалиях. Чувствительность и специфичность соответствуют индивидуальным тестам. Время анализа 10 мин |
| 16071 VEDALAB | Инфекционный мононуклеоз тест (Infectious Mononucleosis Test (IM-Check-1)) | Экспресс-тест для качественного определения гетерофильных антител (IgM) при ИМ в сыворотке, плазме и цельной крови. Чувствительность 12,5 Ед/мл, или 88,2%, и специфичность 75,7%. Время анализа 5–10 мин |
| 49041 VEDALAB | Грипп А + В двойной тест (Duo Influenza A + B Test (Duo Influenza A+B-Check-1)) | Двойной экспресс-тест для качественного одновременного определения вирусов гриппа А и гриппа В в носоглоточных выделениях. Чувствительность и специфичность соответствуют индивидуальным тестам. Время анализа 15 мин |
| 49101 VEDALAB | Грипп В тест (Influenza B Test (Influenza B-Check-1)) | Экспресс-тест для качественного определения вируса гриппа В в носоглоточных выделениях. Чувствительность 25 нг/мл для штамма В/Hong Kong 5/72, 50 нг/мл для штамма В/Qingdao/102/91, 500 нг/мл для штамма В/Victoria/504/00 и 25 нг/мл для штамма В/Tokio/53/99. Специфичность 100%. Время анализа 15 мин |
| 29071 VEDALAB | Аденовирус тест (Adenovirus Test (Adeno-Check-1)) | Экспресс-тест для качественного определения антигена аденовируса в фекалиях. 100% корреляция результатов с MERIDIAN ИФА тестом. Время анализа 15 мин |
| О134-К ФБУН ГНЦ ПМБ | Набор реагентов для быстрой идентификации Listeria monocytogenes в реакции латекс-агглютинации жидкий «Латексная тест-система Listeria.monocytogenes» | Латексный тест определяет в исследуемой пробе микробные клетки Listeria monocytogenes, с последующим образованием видимых агглютинатов. Учет результатов через 1 мин |

| Кат. № | Наименование | Описание |
|---------------------------|---|---|
| О135-К ФБУН ГНЦ ПМБ | Набор реагентов для быстрой идентификации <i>L.pneumophila</i> в реакции латекс-агглютинации, жидкий «Латексная тест-система <i>L.pneumophila</i> серотип 1» | Латексный тест определяет в исследуемой пробе микробные клетки <i>L.pneumophila</i> серотип 1, с последующим образованием видимых агглютинатов. Учет результатов через 1 мин |
| О157-К ФБУН ГНЦ ПМБ | Диагностический набор реагентов для быстрой идентификации возбудителей гнойных бактериальных менингитов <i>Haemophilus influenzae</i> тип b, <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> типа A, <i>Neisseria meningitidis</i> типа B, <i>Neisseria meningitidis</i> тип C и <i>Neisseria meningitidis</i> тип W 135 в реакции латекс-агглютинации, жидкий (Латексная тест-система ГБМ) | Латексный тест определяет в исследуемой пробе возбудителей гнойных бактериальных менингитов <i>Haemophilus influenzae</i> тип b, <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> типа A, <i>Neisseria meningitidis</i> типа B, <i>Neisseria meningitidis</i> тип C и <i>Neisseria meningitidis</i> тип W 135, с последующим образованием видимых агглютинатов. Учет результатов через 1 мин |
| О118-К ФБУН ГНЦ ПМБ | Диагностический набор реагентов для быстрой идентификации шигатоксинпродуцирующего штамма <i>Escherichia coli</i> O 104: H4 в реакции латекс-агглютинации, жидкий (Латексная тест-система <i>E.coli</i> O 104: H 4) | Латексный тест определяет в исследуемой пробе шигатоксинпродуцирующего штамма <i>Escherichia coli</i> O 104: H4, с последующим образованием видимых агглютинатов. Учет результатов через 1 мин |
| О117-К ФБУН ГНЦ ПМБ | Диагностический набор реагентов для быстрой идентификации возбудителя геморрагического колита <i>Escherichia coli</i> O 157: H7 в реакции латекс-агглютинации, жидкий (Латексная тест-система <i>E.coli</i> O 157: H 7) | Латексный тест определяет в исследуемой пробе возбудителя геморрагического колита <i>Escherichia coli</i> O 157: H7, с последующим образованием видимых агглютинатов. Учет результатов через 1 мин |
| | |  |
| О121-К ФБУН ГНЦ ПМБ | Набор реагентов для выявления специфических участков ДНК маркеров <i>Escherichia coli</i> O 104:H4 методом полимеразной цепной реакции «Тест-система ТЭК- O104» | Тест-система выявляет участки ДНК маркеров <i>Escherichia coli</i> серотипа O 104:H4 методом ПЦП. Чувствительность не менее 99%. Специфичность не менее 95%. Тест -система не дает положительных результатов с ДНК <i>E. Coli</i> других серотипов |
| О122-К ФБУН ГНЦ ПМБ | Набор реагентов для выявления специфических участков ДНК энтерогеморрагических <i>Escherichia coli</i> O 157 методом полимеразной цепной реакции «Тест-система ТЭК O157» | Тест-система выявляет участки ДНК маркеров <i>Escherichia coli</i> O 157 методом ПЦП. Чувствительность не менее 99%. Специфичность не менее 95%. Тест-система не дает положительных результатов с ДНК <i>E. Coli</i> других серотипов |
| О139-К ФБУН ГНЦ ПМБ | Набор реагентов для выявления ДНК возбудителей чумы, сибирской язвы и туляремии методом ПЦР в режиме реального времени «MULTI-FLU» | Тест-система выявляет участки ДНК возбудителей чумы, сибирской язвы и туляремии методом ПЦР в режиме реального времени. Чувствительность не менее 85%. Специфичность не менее 90% |

Латекс-тесты MICROGEN BIOPRODUCTS Limited, Великобритания для идентификации микроорганизмов

Экспресс-тест для подтверждения принадлежности выделенной культуры к роду/виду исследуемых микроорганизмов методом латексной агглютинации.

Принцип работы тестов

- Отберите отдельную колонию
- Сделайте мазок на тестовом поле
- Добавьте 1 каплю латексного реагента
- Наблюдайте появление агглютинации в тестовом поле в течение 2 мин в случае положительного результата и отсутствие агглютинации в случае отрицательного результата.



| Кат. № | Наименование | Фасовка | Описание |
|--------|--|------------|---|
| F48 | Тест для подтверждающей идентификации <i>Listeria</i> | 50 тестов | Быстрый тест для подтверждения или предварительной идентификации бактерий рода <i>Listeria</i> с селективной плотной среды методом латекс-агглютинации. Предназначен только для профессионального использования (in vitro диагностики). |
| M41 | Тест для подтверждающей идентификации рода <i>C. Difficile</i> | 50 тестов | Быстрый иммунологический тест для подтверждающей идентификации <i>Clostridium difficile</i> с селективных плотных питательных сред методом латекс-агглютинации. Предназначен только для профессионального использования (in vitro диагностики). |
| M42 | Тест для подтверждающей идентификации рода <i>Salmonella</i> | 50 тестов | Быстрый тест для подтверждения или предварительной идентификации бактерий рода <i>Salmonella</i> (чистая культура с плотной питательной среды). Предназначен только для профессионального использования (in vitro диагностики). |
| M43 | Тест для подтверждающей идентификации <i>Staphylococcus aureus</i> | 100 тестов | Быстрый тест для подтверждения или предварительной идентификации коагулазоположительных стафилококков (в т.ч. бактерий вида <i>Staphylococcus aureus</i>) с первичной среды. Предназначен только для профессионального использования (in vitro диагностики). |
| M433 | Тест для подтверждающей идентификации <i>Staphylococcus aureus</i> | 500 тестов | |
| M43C | Реагент контрольный для идентификации <i>Staphylococcus aureus</i> | 5 мл | |
| M44 | Тест для подтверждающей идентификации <i>E.coli</i> O157 | 50 тестов | Быстрый серологический тест для подтверждающей идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки <i>E.coli</i> O157 (культуры с плотных питательных сред). Тест быстро отделяет серогруппу O157 от других серотипов кишечной палочки. Предназначен только для профессионального использования (in vitro диагностики). |
| M45 | Тест для подтверждающей идентификации легионелл | 50 тестов | Набор реагентов для подтверждающей идентификации чистой культуры легионелл. Тест позволяет идентифицировать <i>L.pneumophila</i> (серогруппа 1, серогруппы 2-15) и другие виды легионелл (10 основных видов). Предназначен только для профессионального использования (in vitro диагностики). |
| M46 | Тест для подтверждающей идентификации рода <i>Campylobacter</i> | 50 тестов | Набор предназначен для определения методом латекс-агглютинации следующих термофильных видов кампилобактерий: <i>C. jejuni</i> , <i>C.coli</i> , <i>C.jejuni</i> subsp <i>doylei</i> , <i>C.upsaliensis</i> , <i>C.laridis</i> . Предназначен только для профессионального использования (in vitro диагностики). |
| M47 | Тест для дифференциации стрептококков | 50 тестов | Набор предназначен для идентификации и дифференциации стрептококков методом латекс-агглютинации. Основная часть выделяемых стрептококков обладают специфическими групповыми антигенами. Идентификация с помощью теста латексной агглютинации включает экстракцию и характеристику этих антигенов. Набор содержит специальный ферментный реагент для быстрой экстракции углеводных антигенов и серию латексных реагентов, специфичных для А, В, С, D, F, G групп стрептококков, для быстрой детекции и идентификации экстрагированных антигенов. |
| M585 | Тест-кассета для скрининга на ротавируса и аденовируса | 25 тестов | Тест предназначен для тестирования фекальных образцов на наличие ротавируса и/или аденовируса. Предназначен только для профессионального использования (in vitro диагностики). |

Тест-системы MICROGEN ID BIOPRODUCTS Limited, Великобритания для биохимической идентификации бактерий

Пластиковые стрипы с лунками содержат лиофилизированный биохимический субстрат с цветовым индикатором.

После внесения в лунки бактериальной суспензии и инкубации 18-24 ч. при 35-37°C необходимо считать результаты.

По изменению цвета в каждой лунке подсчитывается количество положительных реакций и составляется цифровой код, который вводится в программу.



| Кат. № | Наименование | Фасовка | Описание |
|--------|--|-----------|--|
| MID62 | Тест для видовой идентификации стрептококков (дополнительно нужно: минеральное масло, MID-61c; MID-61d; MID-61k; MID-61L) | 20 тестов | Пластиковые стрипы с лунками, которые содержат лиофилизированные биохимические субстраты и индикаторы. Интерпретирует 15 биохимических реакций. Каждый стрип поставляется в индивидуальной упаковке из фольги. Позволяет определять точный вид микроорганизма, используя 1 колонию чистой культуры стрептококков и энтерококков. |
| MID64 | Тест для видовой идентификации грамотрицательных палочек (дополнительно нужно: минеральное масло; MID-61c; MID-61d; MID-61e; MID-61f; стерильный физиологический раствор (0,85% NaCl)) | 60 тестов | Пластиковые стрипы с лунками, которые содержат лиофилизированные биохимические субстраты и индикаторы. Интерпретирует 12 биохимических реакций. Позволяет определять точный вид микроорганизма, используя 1 колонию чистой культуры. |
| MID65 | Тест для видовой идентификации грамотрицательных оксидазоположительных палочек (дополнительно нужно: MID-61a; MID-61b) | 25 тестов | Пластиковые стрипы с лунками, которые содержат лиофилизированные биохимические субстраты и индикаторы. Интерпретирует 12 биохимических реакций. Используется исключительно как дополнительная панель к тест-системе MID-64 для определения грамотрицательных оксидазотрицательных палочек. |
| MID66 | Тест для видовой идентификации бацилл (дополнительно нужно: минеральное масло, MID-61c; MID-61d; MID-61a; MID-61b; MID-61f) | 20 тестов | Двойные пластиковые стрипы с лунками, которые содержат лиофилизированные биохимические субстраты и индикаторы. Интерпретирует 23 биохимических реакции и содержит контроль сбраживания углеводов. Каждый стрип (тест) поставляется в индивидуальной упаковке из фольги. |
| MID67 | Тест для видовой идентификации листерий | 20 тестов | Пластиковые стрипы с лунками, которые содержат лиофилизированные биохимические субстраты и индикаторы. Интерпретирует 12 биохимических реакций. Каждый стрип (тест) поставляется в индивидуальной упаковке из фольги. Позволяет определять точный вид микроорганизма, используя 1 колонию чистой культуры листерий. Не нужно добавлять никаких дополнительных реагентов после инкубации. |
| MID69 | Тест для видовой идентификации стафилококков (дополнительно нужно: минеральное масло, MID61a, MID61b, MID61k) | 20 тестов | Тест-система предназначена для видовой идентификации стафилококков на основе биохимических реакций. Позволяет определять точный вид микроорганизма, используя 1 колонию чистой культуры стафилококков. Пластиковые стрипы с лунками содержат лиофилизированные биохимические субстраты и индикаторы, обеспечивающие интерпретацию 15 биохимических реакций. Каждый стрип поставляется в индивидуальной упаковке из фольги. |
| MID61A | Реагент Нитрат А | 10 мл | Применяется для получения окрашенных продуктов реакции в тестах для биохимической идентификации. Используется совместно с Нитрат-реагентом В. |
| MID61B | Реагент Нитрат В | 10 мл | Применяется для получения окрашенных продуктов реакции в тестах для биохимической идентификации. Используется совместно с Нитрат-реагентом А. |

| Кат. № | Наименование | Фасовка | Описание |
|---------|--|---------|---|
| MID61C | Реагент Фогеса-Проскауэра I | 10 мл | Применяется для получения окрашенных продуктов реакции в тестах для биохимической идентификации. Используется совместно с Реагентом Фогеса-Проскауэра II. |
| MID61D | Реагент Фогеса-Проскауэра II | 10 мл | Применяется для получения окрашенных продуктов реакции в тестах для биохимической идентификации. Используется совместно с Реагентом Фогеса-Проскауэра I. |
| MID61E | Реагент TDA, | 10 мл | Применяется для получения окрашенных продуктов реакции в тестах для биохимической идентификации. |
| MID61F | Реагент Ковача на индол, | 10 мл | Применяется для получения окрашенных продуктов реакции в тестах для биохимической идентификации. |
| MID61G | Оксидазные полоски, | 50 шт | Для определения у микроорганизмов оксидазной активности. |
| MID61H | Минеральное масло, | 50 мл | Для создания анаэробных условий при культивировании и идентификации микроорганизмов. |
| MID61K | Реагент PYR, | 10 мл | Для постановки теста ПИР (на пирролидонил- ариламидазу). Применяется для получения окрашенных продуктов реакции в тестах для биохимической идентификации. |
| MID61L | Реагент Нингидрин | 10 мл | Для постановки теста на гидролиз гиппурата. Применяется для получения окрашенных продуктов реакции в тесте для биохимической идентификации стрептококков. |
| PC006 | Тест на выявление общего микробного загрязнения | 50 шт | Тест представляет собой предварительно смоченный двусторонний тампон в индивидуальной упаковке. Предназначен для контроля чистоты рабочих поверхностей, в том числе, после мойки и дезинфекции. Реагент, которым пропитан тампон, вступает в реакцию с белковыми молекулами (остатками пищевых продуктов и микроорганизмов), в результате чего происходит цветовая реакция. |
| PC010 | Тест Пат-Чек для выявления колиформных бактерий (дополнительно нужно: PCS-100) | 100 шт | Система состоит из предварительно смоченного тампона в пластиковой пробирке для взятия смыва и жидкой питательной среды с ростовыми добавками и индикаторной системой в завинчивающейся пробирке для детекции микроорганизмов. Состав реагента, которым пропитан тампон, так же обеспечивает нейтрализацию остатков дезинфицирующих средств на поверхностях. Общее назначение набора – выявление колиформных бактерий методом смывов. |
| PC020 | Тест Пат-Чек для выявления сальмонелл | 100 шт | Система состоит из предварительно смоченного тампона в пластиковой пробирке для взятия смыва и жидкой питательной среды с ростовыми добавками и индикаторной системой в завинчивающейся пробирке для детекции микроорганизмов. Состав реагента, которым пропитан тампон, так же обеспечивает нейтрализацию остатков дезинфицирующих средств на поверхностях. |
| PC080 | Тест Пат-Чек для выявления листерий | 100 шт | Система состоит из предварительно смоченного тампона в пластиковой пробирке для взятия смыва и жидкой питательной среды с ростовыми добавками и индикаторной системой в завинчивающейся пробирке для детекции микроорганизмов. Состав реагента, которым пропитан тампон, так же обеспечивает нейтрализацию остатков дезинфицирующих средств на поверхностях. |
| PCS-100 | Тест с тампоном Пат-Чек для выявления патогенных микроорганизмов | 100 шт | |

К-слайды со средами Meus, Италия

Погружаемые пластинки с ДВУМЯ или ТРЕМЯ средами для выделения и подсчета бактерий в моче

Контейнер К-слайд представляет собой стерильный пластиковый контейнер, закрытый завинчивающейся крышкой. С внутренней стороны контейнера в его крышку интегрирована пластинка (слайд) с нанесенными, готовыми к использованию, питательными средами. Контейнер используется для исследования качества и количества микрофлоры в моче.



Методика использования

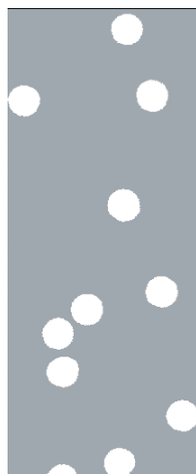
- Отвинтить крышку и извлечь пластинку из контейнера, не касаясь поверхности со средой
- Погрузить пластинку в мочу, так чтобы поверхности были полностью покрыты жидкостью. Достать пластинку, удалить избыток мочи, прикоснувшись нижним ребром пластинки к фильтровальной бумаге
- Поместить пластинку обратно в контейнер и завинтить крышку. Инкубировать при +34–37°C в течение 16–24 часов

Интерпретация результатов

После инкубирования сравнить рост микроорганизмов на поверхности пластинки с Агаром CLED с приведенными ниже рисунками:

Количество бактерий

>10 000 в 1 мл



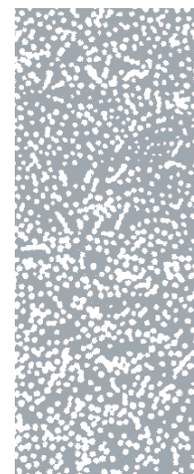
<10 000 в 1 мл



<100 000 в 1 мл



<1 000 000 в 1 мл



| Кат. № | Описание | Минимальная упаковка, шт. |
|---------|---|---------------------------|
| B192503 | К-Слайд с двумя средами: 1 – агар Кледа; 2 – агар МакКонки. Контейнер из полипропилена | 200 |
| B192553 | К-Слайд с тремя средами: 1 – агар Кледа; 2 – агар МакКонки; 3 – агар Цетримид. Контейнер из полипропилена | 200 |
| B192603 | К-Слайд с тремя средами: 1 – агар Кледа; 2 – агар МакКонки; 3 – агар с желчью и эскулином. Контейнер из полипропилена | 200 |
| B192703 | К-Слайд с тремя средами: 1 – агар Кледа; 2 – агар МакКонки; 3 – агар Сабуро. Контейнер из полипропилена | 200 |
| B192653 | К-Слайд с тремя средами: 1 – агар Кледа; 2 – агар МакКонки; 3 – агар с экстрактом солода. Контейнер из полипропилена | 200 |
| 51015L | Среда на дип-слайды Uritest (Liofilchem s. r. l., Италия) | 120 шт. |
| 525262L | Среды на дип-слайде для поверхностей (Liofilchem s. r. l., Италия) | 20 шт. |

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ

Планшеты с сухими средами и антибиотиками (набор сред) МИС Сенси-Тест (SensiTest™)

Содержит Колистин (Полимиксин Е) в 7-ми двукратных разведениях для одновременного тестирования четырех образцов методом серийных разведений в бульоне в соответствии с международными и российскими стандартами (EUCAST, CLSI, ISO)

МПК – наименьшая концентрация препарата, которая полностью подавляет видимый рост микроорганизма. Определяется визуально в конце инкубации как наличие роста (в виде помутнения либо бляшки на дне лунки)



| Артикул | Наименование | Концентрация антибиотика, мг/л | Упаковка |
|---------|---|--------------------------------|-----------|
| 75001L | Сенси-Тест для грамотрицательных бактерий | | 16 тестов |
| | - колистин | 0,25-16 | |
| 75002L | МИС Сенси-Тест для грамотрицательных бактерий | | 8 тестов |
| | - колистин | 0,008-128 | |
| | - пиперациллин | 0,008-128 | |
| | - с фиксированной концентрацией тазобактама | 4 | |
| 75005L | Сенси-Тест для грамположительных бактерий | | 4 теста |
| | - ванкомицин-теикопланин | 0,008-128 | |

Диски с антибиотиками



| Наименование | Bioanalyse, Турция | | Liofilchem S. R. L, Италия | | Набор |
|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------|
| | Артикул | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | Артикул | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | |
| Азитромицин | ASD00500 | 15 | 9105L | 15 | 5x50 |
| Азлоциллин | ASD00505 | 30 | - | - | 5x50 |
| | ASD00600 | 75 | - | - | 5x50 |
| Азтреонам | ASD00705 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD00700 | 30 | 9008L | 30 | 5x50 |
| Амикацин | ASD00110 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD00100 | 30 | 9004L | 30 | 5x50 |
| Амоксициллин | ASD00410 | 10 | 9133L | 10 | 5x50 |
| | ASD00400 | 25 | - | - | 5x50 |
| | ASD00401 | 30 | - | - | 5x50 |
| Амоксициллин/ Клавулановая кислота | ASD00430 | 3 (2+1) | - | - | 5x50 |
| | ASD00420 | 30 (20+100) | 9048L | 30 (20+10) | 5x50 |
| Ампициллин | ASD00210 | 2 | 9115L | 2 | 5x50 |
| | ASD00200 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD00220 | 25 | - | - | 5x50 |
| | ASD00230 | 30 | - | - | 5x50 |

Bioanalyse, Турция / Liofilchem S. R. L, Италия

| Наименование | Bioanalyse, Турция | | Liofilchem S. R. L, Италия | | Набор |
|------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------|
| | Артикул | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | Артикул | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | |
| Ампициллин/Сульбактам | ASD00240 | 20 (10+10) | 9031L | 20 (10+10) | 5x50 |
| Бацитрацин | ASD00810 | 0,04 IU | - | - | 5x50 |
| | ASD00800 | 10 IU | 9051L | 10 IU | 5x50 |
| Ванкомицин | ASD09410 | 5 | - | - | 5x50 |
| | ASD09400 | 30 | 9045L | 30 | 5x50 |
| Вориконазол | - | - | 9168L | 1 | 5x50 |
| Гатифлоксацин | ASD04400 | 5 | - | - | 5x50 |
| | ASD04402 | 30 | - | - | 5x50 |
| Гентамицин | ASD04300 | 10 | 9026L | 10 | 5x50 |
| | ASD04320 | 30 | - | - | 5x50 |
| | ASD04321 | 50 | - | - | 5x50 |
| | ASD04310 | 120 | - | - | 5x50 |
| Диспенсер | DSP42100* | 6 цилиндров | DSP42100 | 6 цилиндров | шт |
| | DSP41100* | 8 цилиндров | DSP41100 | 8 цилиндров | шт |
| Доксициклин | ASD03410 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD03400 | 30 | 9059L | 30 | 5x50 |
| Имипенем | ASD04500 | 10 | 9079L | 10 | 5x50 |
| Интраконазол (добавка) | - | - | 9107L | 50 | 5x50 |
| Канамицин | ASD04710 | 5 | - | - | 5x50 |
| | ASD04700 | 30 | - | - | 5x50 |
| | ASD04720 | 1000 | - | - | 5x50 |
| Карбенициллин | ASD00910 | 25 | - | - | 5x50 |
| | ASD00900 | 100 | 9009L | 100 | 5x50 |
| Кетоконазол | - | - | 9075L | 10 | 5x50 |
| Кларитромицин | ASD03100 | 15 | 9098L | 15 | 5x50 |
| Клиндамицин | ASD03310 | 2 | 9047L | 2 | 5x50 |
| | ASD03120 | 10 | - | - | 5x50 |

*совместим с дисками Liofilchem s. r. l.

| Наименование | Bioanalyse, Турция | | Liofilchem S. R. L, Италия | | Набор |
|----------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------|
| | Артикул | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | Артикул | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | |
| Клоксациллин | ASD03210 | 5 | - | - | 5x50 |
| Колистин | ASD03300 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD03301 | 25 | - | - | 5x50 |
| | ASD03304 | 40 | - | - | 5x50 |
| | ASD03302 | 50 | - | - | 5x50 |
| Левифлоксацин | ASD04800 | 5 | 9102L | 5 | 5x50 |
| Линезолид | ASD05001 | 5 | - | - | 5x50 |
| | ASD05010 | 10 | 9155L | 10 | 5x50 |
| | ASD05000 | 30 | - | - | 5x50 |
| Линкомицин | ASD04900 | 2 | - | - | 5x50 |
| | ASD04910 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD04911 | 15 | - | - | 5x50 |
| | ASD04913 | 30 | - | - | 5x50 |
| Ломефлоксацин | ASD05100 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD05101 | 30 | - | - | 5x50 |
| Мезлоцилин | ASD05600 | 75 | - | - | 5x50 |
| Меропенем | ASD05400 | 10 | 9068L | 10 | 5x50 |
| Метронидазол | ASD05511 | 4 | - | - | 5x50 |
| | ASD05500 | 5 | - | - | 5x50 |
| | ASD05513 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD05515 | 30 | - | - | 5x50 |
| | ASD05510 | 50 | 9119L | 50 | 5x50 |
| | ASD05514 | 80 | - | - | 5x50 |
| Мециллинам | ASD05300 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD05301 | 25 | - | - | 5x50 |
| Миноциклин | ASD05700 | 30 | - | - | 5x50 |
| Моксифлоксацин | ASD05800 | 5 | 9103L | 5 | 5x50 |
| Мупироцин | ASD05900 | 5 | - | - | 5x50 |
| | ASD05902 | 200 | - | - | 5x50 |
| Налидиксовая кислота | ASD06000 | 30 | 9001L | 30 | 5x50 |
| Неомицин | ASD06010 | 30 | - | - | 5x50 |

Bioanalyse, Турция / Liofilchem S. R. L, Италия

| Наименование | Bioanalyse, Турция | | Liofilchem S. R. L, Италия | | Набор |
|-----------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------|
| | Артикул | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | Артикул | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | |
| Нетилмицин | ASD06101 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD06100 | 30 | - | - | 5x50 |
| Нистатин | - | - | 9078L | 100 IU | 5x50 |
| Нитроксолин | ASD06401 | 20 | - | - | 5x50 |
| | ASD06400 | 30 | - | - | 5x50 |
| Нитрофуразон | ASD06300 | 100 | - | - | 5x50 |
| Нитрофурантоин | ASD06230 | 50 | - | - | 5x50 |
| | ASD06220 | 100 | 9158L | 100 | 5x50 |
| | ASD06210 | 200 | - | - | 5x50 |
| | ASD06200 | 300 | - | - | 5x50 |
| Новобиоцин | ASD06610 | 5 | - | - | 5x50 |
| | ASD06600 | 30 | - | - | 5x50 |
| Норфлоксацин | ASD06500 | 10 | - | - | 5x50 |
| Оксациллин | ASD07100 | 1 | 9036L | 1 | 5x50 |
| | ASD07110 | 5 | - | - | 5x50 |
| | ASD07112 | 10 | - | - | 5x50 |
| Окситетрациклин | ASD07200 | 30 | - | - | 5x50 |
| Олеандомицин | ASD06800 | 15 | - | - | 5x50 |
| Оптохин | ASD06900 | 5 | - | - | 5x50 |
| Офлоксацин | ASD06711 | 2 | - | - | 5x50 |
| | ASD06700 | 5 | - | - | 5x50 |
| | ASD06710 | 10 | - | - | 5x50 |
| Пенициллин G | ASD07410 | 1 IU | 9130L | 1 IU | 5x50 |
| | ASD07420 | 1,5 IU | - | - | 5x50 |
| | ASD07430 | 5 IU | - | - | 5x50 |
| | ASD07400 | 10 IU | - | - | 5x50 |
| Пефлоксацин | ASD07300 | 5 | - | - | 5x50 |
| Пипемидиновая кислота | ASD07500 | 20 | - | - | 5x50 |
| Пиперациллин | ASD07611 | 30 | 9159L | 30 | 5x50 |
| | ASD07610 | 75 | - | - | 5x50 |
| | ASD07600 | 100 | - | - | 5x50 |

| Наименование | Bioanalyse, Турция | | Liofilchem S. R. L, Италия | | Набор |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------|
| | Артикул | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | Артикул | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | |
| Пиперациллин/ Тазобактам | ASD07623 | 36 (30+6) | 9160L | 36 (30+6) | 5x50 |
| | ASD07622 | 40 (30+10) | - | - | 5x50 |
| | ASD07621 | 85 (75+10) | - | - | 5x50 |
| | ASD07620 | 110 (100+10) | - | - | 5x50 |
| Полимиксин В | ASD07702 | 50 | - | - | 5x50 |
| | ASD07700 | 300 | 9120L | 300 IU | 5x50 |
| Рифамицин SV | ASD07900 | 30 | - | - | 5x50 |
| Рифампин | ASD07800 | 5 | - | - | 5x50 |
| | ASD07820 | 30 | - | - | 5x50 |
| Рокситромицин | ASD08000 | 30 | - | - | 5x50 |
| Спарфлоксацин | ASD08100 | 5 | - | - | 5x50 |
| | ASD08110 | 10 | - | - | 5x50 |
| Спектиномицин | ASD08210 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD08211 | 25 | - | - | 5x50 |
| | ASD08200 | 100 | - | - | 5x50 |
| Спирамицин | ASD08300 | 100 | - | - | 5x50 |
| Стрептомицин | ASD08400 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD08410 | 300 | 9162L | 300 | 5x50 |
| Сульфаметоксазол | ASD08600 | 100 | - | - | 5x50 |
| Теикопланин | ASD08700 | 30 | - | - | 5x50 |
| Тетрациклин | ASD08910 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD08900 | 30 | 9043L | 30 | 5x50 |
| Тиамфеникол | ASD09000 | 30 | - | - | 5x50 |
| Тикарциллин | ASD09100 | 75 | - | - | 5x50 |
| Тикарциллин/ Клавулановая кислота | ASD09110 | 85 (75+10) | 9096L | 85 (75+10) | 5x50 |
| Тобрамицин | ASD09200 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD09201 | 30 | - | - | 5x50 |
| Триггер | TRG4020 | - | - | - | шт |
| Триметоприм | ASD09310 | 1,25 | - | - | 5x50 |
| | ASD09300 | 5 | - | - | 5x50 |
| | ASD09302 | 30 | - | - | 5x50 |
| Флуконазол | - | - | 9166L | 25 | 5x50 |
| Флуцитозин | - | - | 9073L | 1 | 5x50 |
| Флюклоксациллин | ASD03900 | 5 | - | - | 5x50 |

Bioanalyse, Турция / Liofilchem S. R. L, Италия

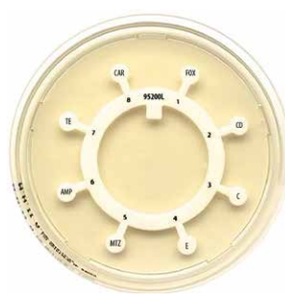
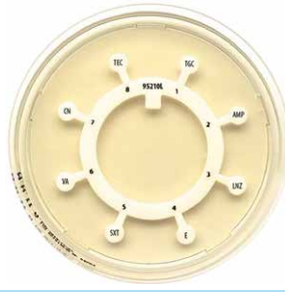
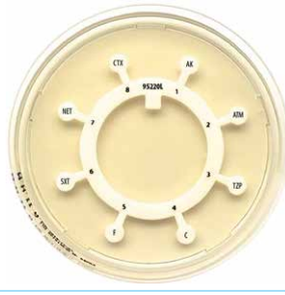
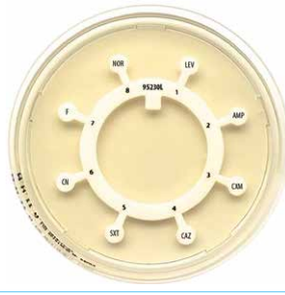
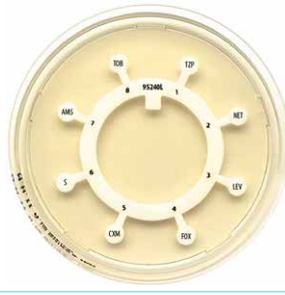
| Наименование | Bioanalyse, Турция | | Liofilchem S. R. L, Италия | | Набор |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------|
| | Артикул | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | Артикул | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | |
| Фосфомицин | ASD04011 | 30 | - | - | 5x50 |
| | ASD04000 | 50 | 9025L | 50 | 5x50 |
| | ASD04010 | 200 | - | - | 5x50 |
| Фузидиковая кислота | ASD04200 | 10 | - | - | 5x50 |
| Фуразолин | - | - | 9099L | 50 | 5x50 |
| Фуразолидон | ASD04110 | 15 | - | - | 5x50 |
| | ASD04100 | 100 | - | - | 5x50 |
| Фусидовая (фузидиевая) кислота | - | - | 9049L | 10 | 5x50 |
| Хлорамфеникол (левомицетин) | ASD02810 | 5 | - | - | 5x50 |
| | ASD02820 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD02800 | 30 | 9022L | 30 | 5x50 |
| Цефазолин | ASD01300 | 30 | 9015L | 30 | 5x50 |
| Цефаклор | ASD01000 | 30 | - | - | 5x50 |
| Цефалексин | ASD02500 | 30 | - | - | 5x50 |
| Цефалотин | ASD02600 | 30 | - | - | 5x50 |
| Цефамандол | ASD01200 | 30 | - | - | 5x50 |
| Цефепим | ASD01400 | 30 | 9104L | 30 | 5x50 |
| Цефиксим | ASD01500 | 5 | - | - | 5x50 |
| Цефодизим | ASD01600 | 30 | - | - | 5x50 |
| Цефокситин | ASD01900 | 30 | 9018L | 30 | 5x50 |
| Цефоперазон | ASD01701 | 30 | - | - | 5x50 |
| | ASD01700 | 75 | 9108L | 75 | 5x50 |
| Цефоперазон/Сульбактам | ASD01710 | 105 (75+30) | - | - | 5x50 |
| Цефотаксим | ASD01810 | 5 | 9152L | 5 | 5x50 |
| | ASD01800 | 30 | - | - | 5x50 |
| Цефотаксим/Клавулановая кислота | ASD01820 | 40 (30+10) | - | - | 5x50 |
| Цефпрозил | ASD02000 | 30 | - | - | 5x50 |
| Цефтазидим | ASD02101 | 10 | 9153L | 10 | 5x50 |
| | ASD02100 | 30 | - | - | 5x50 |
| Цефтазидим/ Клавулановая кислота | ASD02110 | 40 (30+10) | - | - | 5x50 |
| Цефтизоксим | ASD02200 | 30 | - | - | 5x50 |

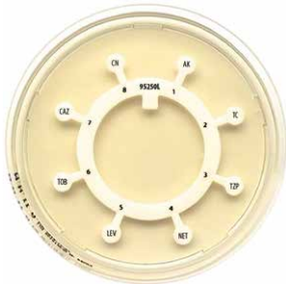
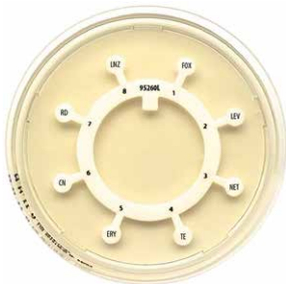
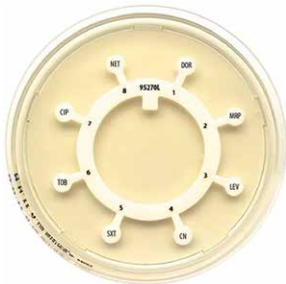
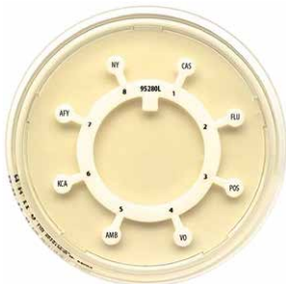
| Наименование | Bioanalyse, Турция | | Liofilchem S. R. L, Италия | | Набор |
|----------------------|--|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------|
| | Артикул | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | Артикул | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | |
| Цефтриаксон | ASD02300 | 30 | - | - | 5x50 |
| Цефуросим | ASD02401 | 5 | - | - | 5x50 |
| | ASD02400 | 30 | 9021L | 30 | 5x50 |
| Цефуросим аксетил | ASD02411 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD02410 | 30 | - | - | 5x50 |
| Ципрофлоксацин | ASD03010 | 1 | - | - | 5x50 |
| | ASD03000 | 5 | 9056L | 5 | 5x50 |
| | ASD03020 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD03001 | 30 | - | - | 5x50 |
| Энрофлоксацин | ASD03600 | 5 | - | - | 5x50 |
| Эритромицин | ASD03800 | 5 | - | - | 5x50 |
| | ASD03700 | 15 | 9024L | 15 | 5x50 |
| | ASD03802 | 30 | - | - | 5x50 |
| Добавка V фактор | ASD09610/20 | - | - | - | 5x50 |
| Добавка X фактор | ASD09600/20 | - | - | - | 5x50 |
| Добавка X+V фактор | ASD09620/20 | - | - | - | 5x50 |
| Добавка X фактор | - | - | 9503L | - | 100 |
| Добавка V фактор | - | - | 9504L | - | 100 |
| Добавка V+X фактор | - | - | 9505L | - | 100 |
| Амфотерицин В | ASD00451/20 диски для СЭС и научных учреждений | 20 IU | - | - | 5x50 |
| | ASD00450/20 | 100 IU | - | - | 5x50 |
| Апрамицин | ASD00470/20 | 15 | - | - | 5x50 |
| | ASD00472/20 | 30 | - | - | 5x50 |
| Бороновая кислота | ASD00852/20 | 400 | - | - | 5x50 |
| Вориконазол | ASD09500/20 | 1 | - | - | 5x50 |
| Гризеофульвин | ASD04450/20 | 10 | - | - | 5x50 |
| Даптомицин | ASD03375/20 | 30 | - | - | 5x50 |
| Дорипенем | ASD03485/20 | 10 | - | - | 5x50 |
| Имипенем /EDTA | ASD04560/20 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD04550/20 | 750 | - | - | 5x50 |
| Имипенем \Циластатин | ASD04520/20 | 20 (10+10) | - | - | 5x50 |
| Итраконазол | ASD04670/20 | 10 | - | - | 5x50 |

Bioanalyse, Турция / Liofilchem S. R. L, Италия

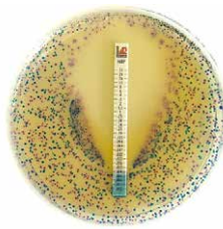
| Наименование | Bioanalyse, Турция | | Liofilchem S. R. L, Италия | | Набор |
|------------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------|
| | Артикул | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | Артикул | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | |
| Каспофунгин | ASD00915/20 | 5 | - | - | 5x50 |
| Кетоконазол | ASD04750/20 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD04751/20 | 50 | - | - | 5x50 |
| Клотримазол | ASD03181/20 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD03182/20 | 50 | - | - | 5x50 |
| Меропенем/EDTA | ASD05410/20 | 292 | - | - | 5x50 |
| | ASD05425/20 | 10/930 | - | - | 5x50 |
| Меропенем/Бороновая кислота | ASD05401/20 | 610 | - | - | 5x50 |
| Метициллин | ASD05430/20 | 5 | - | - | 5x50 |
| | ASD05440/20 | 10 | - | - | 5x50 |
| Миконазол | ASD05630/20 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD05631/20 | 50 | - | - | 5x50 |
| Нистатин | ASD06690/20 | 100 IU | - | - | 5x50 |
| Нитроцефин | ASD06150/20 | - | - | - | 5x50 |
| Тербинафин | ASD08850/20 | 30 | - | - | 5x50 |
| Тигециклин | ASD09150/20 | 15 | - | - | 5x50 |
| Тилмикозин | ASD09170/20 | 15 | - | - | 5x50 |
| Тримет+Сульфамет | ASD09320/20 | 25 (1,25+23,75) | - | - | 5x50 |
| Триметоприм/Сульфадиазин | ASD09313/20 | 5/25 | - | - | 5x50 |
| Флорфеникол | ASD03870/20 | 30 | - | - | 5x50 |
| Флуцитозин | ASD03940/20 | 1 | - | - | 5x50 |
| Флюконазол | ASD03930/20 | 25 | - | - | 5x50 |
| Флюмеквин | ASD03950/20 | 30 | - | - | 5x50 |
| Фосфомицин/Трометамол | ASD04020/20 | 200 | - | - | 5x50 |
| Цефокситин /Боронов кислота | ASD01910/20 | 430 | - | - | 5x50 |
| Цефпиром | ASD01940/20 | 30 | - | - | 5x50 |
| Цефподоксим | ASD01960/20 | 10 | - | - | 5x50 |
| Цефтазидим/Бороновая кислота | ASD02105/20 | 430 | - | - | 5x50 |
| Цефтазидим/Тазобактам | ASD02120/20 | 40 | - | - | 5x50 |
| Цефтибутен | ASD02150/20 | 30 | - | - | 5x50 |
| Цефтиофур | ASD02170/20 | 30 | - | - | 5x50 |
| Эконазол | ASD03460/20 | 10 | - | - | 5x50 |
| | ASD03461/20 | 50 | - | - | 5x50 |
| Эртапенем | ASD03650/20 | 10 | - | - | 5x50 |

Мультидиски с 8 различными антибиотиками Liofilchem S. R. L

| Артикул | Наименование | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | Набор (шт) |
|----------------------|--|----------------------------------|---|
| 95200L | Мультидиск с антибиотиками для анаэробов: | | 100 |
| | - карбенициллин (CAR) | 100 |  |
| | - цефокситин (FOX) | 30 | |
| | - клиндамицин (CD) | 2 | |
| | - хлорамфеникол (C) | 30 | |
| | - эритромицин (E) | 15 | |
| | - метронидазол (MTZ) | 5 | |
| | - ампициллин (AMP) | 10 | |
| - тетрациклин (TE) | 30 | | |
| 95210L | Мультидиск с антибиотиками для энтерококков: | | 100 |
| | - тигециклин (TGC) | 15 |  |
| | - ампициллин (AMP) | 2 | |
| | - линезолид (LNZ) | 10 | |
| | - нитрофурантоин (F) | 100 | |
| | - триметоприм-сульфаметаксозол (SXT) | 25 | |
| | - ванкомицин (VA) | 5 | |
| | - гентамицин (CN) | 30 | |
| - тейкопланин (TEC) | 30 | | |
| 95220L | Мультидиск с антибиотиками энтеробактерий 1 | | 100 |
| | - амикацин (AK) | 30 |  |
| | - азтреонам (ATM) | 30 | |
| | - пиперациллин-тазобактам (TZP) | 36 | |
| | - хлорамфеникол (C) | 30 | |
| | - нитрофурантоин (F) | 100 | |
| | - триметоприм-сульфаметаксозол (SXT) | 25 | |
| | - нетилмицин (NET) | 10 | |
| - цефотаксим (CTX) | 5 | | |
| 95230L | Мультидиск с антибиотиками для энтеробактерий уро | | 100 |
| | - левофлоксацин (LEV) | 5 |  |
| | - ампициллин (AMP) | 10 | |
| | - цефуросим (CXM) | 30 | |
| | - цефтазидим (CAZ) | 10 | |
| | - триметоприм-сульфаметаксозол (SXT) | 25 | |
| | - гентамицин (CN) | 10 | |
| | - нитрофурантоин (F) | 100 | |
| - норфлоксацин (NOR) | 10 | | |
| 95240L | Мультидиск с антибиотиками для энтеробактерий 2 | | 100 |
| | - пиперациллин-тазобактам (TZP) | 36 |  |
| | - нетилмицин (NET) | 10 | |
| | - левофлоксацин (LEV) | 5 | |
| | - цефокситин (FOX) | 30 | |
| | - цефуросим (CXM) | 30 | |
| | - стрептомицин (S) | 300 | |
| | - ампициллин-сульбактам (AMS) | 20 | |
| - тобрамицин (TOB) | 10 | | |

| Артикул | Наименование | Концентрация антибиотика, мкг/МЕ | Набор (шт) |
|--------------------|--|----------------------------------|---|
| 95250L | Мультидиск с антибиотиками для псевдомонас | | 100 |
| | - амикацин (AK) | 30 |  |
| | - тикарциллин (TC) | 75 | |
| | - пиперациллин-тазобактам (TZP) | 36 | |
| | - нетилмицин (NET) | 10 | |
| | - левофлоксацин (LEV) | 5 | |
| | - тобрамицин (TOB) | 10 | |
| | - цефтазидим (CAZ) | 10 | |
| - гентамицин (CN) | 10 | | |
| 95260L | Мультидиск с антибиотиками для стафило | | 100 |
| | - цефокситин (FOX) | 30 |  |
| | - левофлоксацин (LEV) | 5 | |
| | - нетилмицин (NET) | 10 | |
| | - тетрациклин (TE) | 30 | |
| | - эритромицин (ERY) | 15 | |
| | - гентамицин (CN) | 10 | |
| | - рифампицин (RD) | 5 | |
| - линезолид (LNZ) | 10 | | |
| 95270L | Мультидиск с антибиотиками для ацинетобактер | | 100 |
| | - дорипенем (DOR) | 10 |  |
| | - меропенем (MRP) | 10 | |
| | - левофлоксацин (LEV) | 5 | |
| | - гентамицин (CN) | 10 | |
| | - триметоприм-сульфаметаксозол (SXT) | 25 | |
| | - тобрамицин (TOB) | 10 | |
| | - ципрофлоксацин (CIP) | 5 | |
| - нетилмицин (NET) | 10 | | |
| 95280L | Мультидиск с антибиотиками для дрожжей | | 100 |
| | - капсофунгин (CAS) | 5 |  |
| | - флуконазол (FLU) | 25 | |
| | - позаконазол (POS) | 5 | |
| | - вориканазол (VO) | 1 | |
| | - амфотерицин В (AMB) | 20 | |
| | - кетоканазол (KCA) | 10 | |
| | - флуцитозин (AFY) | 1 | |
| - нистатин (NY) | 100 IU | | |
| 95290L | Мультидиск с антибиотиками для стрепто | | 100 |
| | - пенициллин G (P) | 10 IU |  |
| | - левофлоксацин (LEV) | 5 | |
| | - теикопланин (TEC) | 30 | |
| | - ванкомицин (VA) | 5 | |
| | - эритромицин (E) | 15 | |
| | - тетрациклин (TE) | 30 | |
| | - рифампицин (RD) | 5 | |
| - линезолид (LNZ) | 10 | | |

Среды для определения антибиотикочувствительности

| Кат. № | Наименование | Фасовка | Производитель |
|---------|---|--|---------------------|
| 610627L | Агар Мюллер-Хинтона сухой | 500 г | Liofilchem S. r. l. |
| 621618L |  Агар Мюллера-Хинтона хромогенный (Chromatic MH) | 100 г | |
| 611618L | | 500 г | |
| 11618L | | 20 чашек 90 мм | |
| 610034L | | Бульон Мюллер-Хинтона (MUELLER HINTON BROTH) | |
| 611265L | Изосенситест агар (ISOSENSITEST AGAR) | 500 г | |
| 81073L | Тест MeRA (среда жидкая для тестирования на антибиотики) | 50 тестов | |
| 81074L | Тест MiRA (среда жидкая для тестирования на антибиотики). | 50 тестов | |
| 610314L | Среда для испытания антибиотиков №1 сухая | 500г | |
| 611265L | Агар изосенситест сухой | 500г | |
| 610169L | Среда I.U.T.M. Сухая | 500г | |
| 80351L | Тест для определения остатков антибиотиков в моче и жидких образцах (antibiotic test) | 50 тестов | |
| 80355L | Тест MiRA (среда жидкая для тестирования на антибиотики) | 50 тестов | |
| 80356L | Тест MiRA (среда жидкая для тестирования на антибиотики) | 50 тестов | |
| 610314L | Среда для испытания антибиотиков №1 | 500 гр. | |
| O158-K | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам, сухая (агар Мюллера-Хинтон II) | 250 г | ФБУН ГНЦ ПМБ |
| O94-K | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая» | 250 г | |
| Ч0806 | Готовая питательная среда Агар Мюллера-Хинтона | 100 чашек Петри 90 мм | BioMedia |

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ ПЛАСТИКА

Одноразовые лабораторные пробирки с двухпозиционными колпачками, без градуировки Roll, Италия

| Кат. № | Описание | Объем, мл | Размеры, мм | Кол-во шт. в упаковке, мин. / трансп. |
|--------|---|-----------|-------------|---------------------------------------|
| 17262 | Пробирка матовая, цилиндрическая, ПП | 6 | 12×75 | 250 / 1000 |
| 17266 | Пробирка матовая, цилиндрическая, ПП, стерильная | 6 | 12×75 | 250 / 1000 |
| 17279 | Пробирка матовая, цилиндрическая, ПП, стерильная в индивидуальной упаковке | 6 | 12×75 | 500 |
| 17223 | Пробирка прозрачная, цилиндрическая, ПС | 6 | 12×75 | 250 / 1000 |
| 17225 | Пробирка прозрачная, цилиндрическая, ПС, стерильная | 6 | 12×75 | 250 / 1000 |
| 17227 | Пробирка прозрачная, цилиндрическая, ПС, стерильная в индивидуальной упаковке | 6 | 12×75 | 500 |
| 17282 | Пробирка матовая, цилиндрическая, ПП | 14 | 17×100 | 100 / 800 |
| 17286 | Пробирка матовая, цилиндрическая, ПП, стерильная | 14 | 17×100 | 100 / 800 |
| 17291 | Пробирка матовая, цилиндрическая, ПП, стерильная в индивидуальной упаковке | 14 | 17×100 | 500 |
| 17243 | Пробирка прозрачная, цилиндрическая, ПС | 14 | 17×100 | 100 / 800 |
| 17245 | Пробирка прозрачная, цилиндрическая, ПС, стерильная | 14 | 17×100 | 100 / 800 |
| 17249 | Пробирка прозрачная, цилиндрическая, ПС, стерильная в индивидуальной упаковке | 14 | 17×100 | 500 |

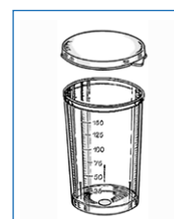


Контейнеры для биоматериалов с интегрированной лопаткой

| Кат. № | Описание | Объем, мл | Размеры, мм | Кол-во шт. в упаковке, мин. / трансп. | Производитель |
|--------------|---|-----------|-------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 18466 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, коническое дно, юбка устойчивости, лопатка, ПС | 30 | Ø 26 × 92 | 400 | Meus, Италия |
| 18476 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, коническое дно, юбка устойчивости, лопатка, ПС, стерильный | 30 | Ø 26 × 92 | 400 | Meus, Италия |
| 18477 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, коническое дно, юбка устойчивости, лопатка, ПС, стерильный в индивидуальной упаковке | 30 | Ø 26 × 92 | 300 | Meus, Италия |
| 184660 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, коническое дно, юбка устойчивости, лопатка, ПП | 30 | Ø 26 × 92 | 400 | Meus, Италия |
| 184760 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, коническое дно, юбка устойчивости, лопатка, ПП, стерильный | 30 | Ø 26 × 92 | 400 | Meus, Италия |
| 184770 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, коническое дно, юбка устойчивости, лопатка, ПП, стерильный в индивидуальной упаковке | 30 | Ø 26 × 92 | 300 | Meus, Италия |
| PF-30L | Контейнер стерильный для сбора биоматериалов, с винтовой крышкой, с плоским дном и полем для маркировки, лопатка, в индивидуальной упаковке | 30 | Ø24 x 84 | 250 | Полиэфир, Беларусь |
| 302 000 145 | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка, коническое дно, юбка устойчивости, лопатка, ПП, асептический | 30 | Ø 29 × 81 | 700 | Литопласт-Мед, Беларусь |
| 302 000 130C | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка, коническое дно, юбка устойчивости, лопатка, ПП, стерильный в индивидуальной упаковке | 30 | Ø 29 × 81 | 400 | Литопласт-Мед, Беларусь |
| 18125 | Контейнер с плотной пробкой, этикетка, лопатка, ПС | 35 | Ø 30 x 58 | 450 | Roll, Италия |
| 18129 | Контейнер с плотной пробкой, этикетка, лопатка, стерильный, ПС | 35 | Ø 30 x 58 | 450 | Roll, Италия |
| PF-60L | Контейнер стерильный для сбора биоматериалов, с винтовой крышкой, с плоским дном и полем для маркировки, шпатель, в индивидуальной упаковке | 60 | Ø43 x 57 | 250 | Полиэфир, Беларусь |
| 302 000 141 | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка, лопатка, ПП, асептический | 60 | Ø 39 x 63 | 550 | Литопласт-Мед, Беларусь |
| 302 000 135C | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка, лопатка, ПП, стерильный в индивидуальной упаковке | 60 | Ø 39 x 63 | 350 | Литопласт-Мед, Беларусь |



Для жидких образцов

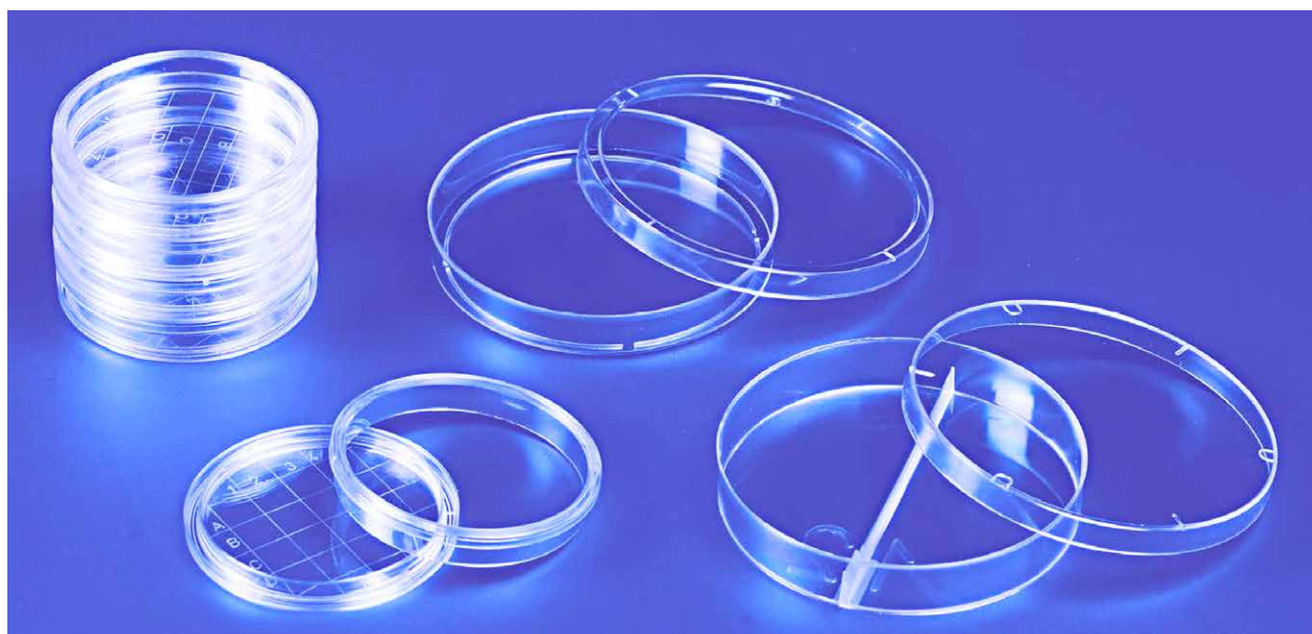


| Кат. № | Описание | Объем, мл | Размеры, мм | Кол-во шт. в упаковке, мин. / трансп. | Производитель |
|--------------|---|-----------|--------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 18462 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, коническое дно, юбка устойчивости, ПС | 30 | Ø 26 x 92 | 400 | Meus, Италия |
| 18472 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, коническое дно, юбка устойчивости, ПС, стерильный | 30 | Ø 26 x 92 | 400 | Meus, Италия |
| 18473 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, коническое дно, юбка устойчивости, ПС, стерильный в индивидуальной упаковке | 30 | Ø 26 x 92 | 300 | Meus, Италия |
| 184620 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, коническое дно, юбка устойчивости, ПП | 30 | Ø 26 x 92 | 400 | Meus, Италия |
| 184720 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, коническое дно, юбка устойчивости, ПП, стерильный | 30 | Ø 26 x 92 | 400 | Meus, Италия |
| 184730 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, коническое дно, юбка устойчивости, ПП, стерильный в индивидуальной упаковке | 30 | Ø 26 x 92 | 300 | Meus, Италия |
| PF-60L | Контейнер стерильный для сбора биоматериалов, с винтовой крышкой, с плоским дном и полем для маркировки, шпатель, в индивидуальной упаковке | 60 | Ø43 x 57 | 250 | Полиэфир, Беларусь |
| 302 000 131С | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка, коническое дно, ПП, стерильный в индивидуальной упаковке. | 30 | Ø 29 x 81 | 400 | Литопласт-Мед, Беларусь |
| 302 000 137 | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка, коническое дно, ПП, асептический | 30 | Ø 29 x 81 | 700 | Литопласт-Мед, Беларусь |
| 184629 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, ПП | 60 | Ø 30 x 94 | 300 | Meus, Италия |
| 184729 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, ПП, стерильный | 60 | Ø 30 x 94 | 300 | Meus, Италия |
| 184739 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, ПП, стерильный в индивидуальной упаковке | 60 | Ø 30 x 94 | 250 | Meus, Италия |
| PF-30 | Контейнер стерильный для сбора биоматериалов, с винтовой крышкой, с плоским дном и полем для маркировки, в индивидуальной упаковке | 30 | Ø24 x 84 | 250 | Полиэфир, Беларусь |
| 302 000 134С | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка, ПП, стерильный в индивидуальной упаковке. | 60 | Ø 39 x 63 | 350 | Литопласт-Мед, Беларусь |
| 302 000 140 | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка, ПП, асептический | 60 | Ø 39 x 63 | 550 | Литопласт-Мед, Беларусь |
| 302 000 132С | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка, ПП, стерильный в индивидуальной упаковке. | 125 | 47 x 59 x 72 | 200 | Литопласт-Мед, Беларусь |
| PF-120 | Контейнер стерильный для сбора биоматериалов, с винтовой крышкой, с плоским дном и полем для маркировки, в индивидуальной упаковке | 120 | 48 x 58 x 76 | 250 | Полиэфир, Беларусь |
| 302 000 138 | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка, ПП, асептический | 125 | 47 x 59 x 72 | 250 | Литопласт-Мед, Беларусь |

| Кат. № | Описание | Объем, мл | Размеры, мм | Кол-во шт. в упаковке, мин. / трансп. | Производитель |
|-------------|--|-----------|--------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 231173 | Контейнер с отдельной винтовой крышкой, градуировка до 120 мл, матовое поле для записей, ПП | 150 | 68 x 53 x 60 | 450 | Roll, Италия |
| 231176 | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка до 120 мл, матовое поле для записей, бумажная этикетка, ПП | 150 | 68 x 53 x 60 | 400 | Roll, Италия |
| 231178 | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка до 120 мл, матовое поле для записей, бумажная этикетка, ПП, стерильный | 150 | 68 x 53 x 60 | 400 | Roll, Италия |
| 231180 | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка до 120 мл, матовое поле для записей, бумажная этикетка, ПП, стерильный в индивидуальной упаковке | 150 | 68 x 53 x 60 | 350 | Roll, Италия |
| 181084 | Контейнер с отдельной плотнонадеваемой крышкой, этикетка, ПС | 150 | | 480 | Roll, Италия |
| 181104 | Контейнер с плотнонадеваемой крышкой, этикетка, ПС, стерильный | 150 | | 180 | Roll, Италия |
| 181114 | Контейнер с плотнонадеваемой крышкой, этикетка, ПС, стерильный в индивидуальной упаковке | 150 | | 150 | Roll, Италия |
| 231193 | Контейнер с отдельной винтовой крышкой, градуировка до 170 мл, матовое поле для записей, ПП | 200 | 93 x 53 x 60 | 400 | Roll, Италия |
| 231196 | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка до 170 мл, матовое поле для записей, бумажная этикетка, ПП | 200 | 93 x 53 x 60 | 300 | Roll, Италия |
| 231198 | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка до 170 мл, матовое поле для записей, бумажная этикетка, ПП, стерильный | 200 | 93 x 53 x 60 | 300 | Roll, Италия |
| 231200 | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка до 170 мл, матовое поле для записей, бумажная этикетка, ПП, стерильный в индивидуальной упаковке | 200 | 93 x 53 x 60 | 250 | Roll, Италия |
| 18102 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, ПП | 200 | D 60 x 80 | 180 | Roll, Италия |
| 18106 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, ПП, стерильный | 200 | D 60 x 80 | 180 | Roll, Италия |
| 18107 | Контейнер с винтовой крышкой, этикетка, ПП, стерильный в индивидуальной упаковке | 200 | D 60 x 80 | 140 | Roll, Италия |
| 180991 | Контейнер "K-TAINER" с винтовой крышкой и маленькой пробкой, этикетка, ПП | 200 | D 60 x 98 | 135 | Roll, Италия |
| 181011 | Контейнер "K-TAINER" с винтовой крышкой и маленькой пробкой, этикетка, ПП, стерильный | 200 | D 60 x 98 | 135 | Roll, Италия |
| 181091 | Контейнер "K-TAINER" с винтовой крышкой и маленькой пробкой, этикетка, ПП, стерильный в индивидуальной упаковке | 200 | D 60 x 98 | 100 | Roll, Италия |
| 302 000 139 | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка, асептический | 250 | 58,9 x 112 | 130 | Литопласт-Мед, Беларусь |
| 302 000 133 | Контейнер с винтовой крышкой, градуировка, стерильный в индивидуальной упаковке | 250 | 58,9 x 112 | 120 | Литопласт-Мед, Беларусь |

Чашки Петри одноразовые полистироловые

| Кат. № | Описание | Размеры, мм | Кол-во шт. в упаковке, мин. / трансп. | Производитель |
|--------------|--|-------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 18252 | Чашка Петри, стерильная, квадратная | 120×120 | 10 / 180 | Roll, Италия |
| 17510 | Чашка Петри, стерильная со счетной сеткой, вентилируемая | Ø 65 | 10 / 690 | Roll, Италия |
| 18130 | Чашка Петри, стерильная | Ø 60 | 10 / 680 | Roll, Италия |
| PF-90-10 | Чашка Петри, стерильная, вентилируемая | Ø 90 | 10 / 500 | Полиэфир, Беларусь |
| PF-90-20 | Чашка Петри, стерильная, вентилируемая | Ø 90 | 20 / 500 | Полиэфир, Беларусь |
| PF-90-1 | Чашка Петри, вентилируемая, стерильная, индивидуальная упаковка | Ø 90 | 500 | Полиэфир, Беларусь |
| 304 000 023C | Чашка Петри, стерильная, невентилируемая | Ø 90 | 20 / 480 | Литопласт-Мед, Беларусь |
| 304 000 021C | Чашка Петри, стерильная, вентилируемая | Ø 90 | 20 / 480 | Литопласт-Мед, Беларусь |
| 304 000 022C | Чашка Петри, стерильная, вентилируемая, в индивидуальной упаковке | Ø 90 | 250 | Литопласт-Мед, Беларусь |
| 182480 | Чашка Петри, стерильная, вентилируемая, подходит для автоматических анализаторов | Ø 94 | 24 / 720 | Roll, Италия |
| 18142 | Чашка Петри, стерильная, вентилируемая, двухсекционная | Ø 94 | 24 / 600 | Roll, Италия |
| 18144 | Чашка Петри, стерильная, вентилируемая, трёхсекционная | Ø 94 | 24 / 600 | Roll, Италия |
| 18245 | Чашка Петри, стерильная, вентилируемая, подходит для автоматических анализаторов | Ø 100 | 20 / 500 | Roll, Италия |
| 18136 | Чашка Петри, стерильная | Ø 120 | 10 / 320 | Roll, Италия |
| 18138 | Чашка Петри, стерильная, вентилируемая | Ø 140 | 10 / 220 | Roll, Италия |
| 18140 | Чашка Петри, стерильная | Ø 150 | 5 / 200 | Roll, Италия |



Микробиологические петли, пипетки Пастера Roll, Италия

| Кат. № | Описание | Объем | Кол-во шт. в упаковке, мин. / трансп. |
|--------|--|--------|---------------------------------------|
| 18286 | Петля микробиологическая, стерильная | 1 мкл | 20 / 8000 |
| 18288 | Петля микробиологическая, стерильная | 10 мкл | 20 / 8000 |
| 182908 | Петля микробиологическая, стерильная, L-образная в индивидуальной упаковке | - | 20 / 1000 |
| 184358 | Пипетка Пастера, ПЭ, с капиллярным тонким носиком, стерильная, в индивидуальной упаковке | - | 1000 |
| 18436 | Пипетка Пастера, ПЭ, с градуировкой | 1 мл | 500 / 5000 |
| 184378 | Пипетка Пастера, ПЭ, с градуировкой, стерильная, в индивидуальной упаковке | 1 мл | 1000 |
| 18432 | Пипетка Пастера, ПЭ, с градуировкой | 3 мл | 500 / 5000 |
| 184338 | Пипетка Пастера, ПЭ, с градуировкой, стерильная, в индивидуальной упаковке | 3 мл | 1000 |
| 184400 | Пипетка Пастера, ПЭ, для мочевых пластинок | 125 мм | 1000 / 10000 |
| 184408 | Пипетка Пастера, ПЭ, для мочевых пластинок, стерильная, в индивидуальной упаковке | 125 мм | 1000 |



Наборы для окрашивания, НПФ АБРИС+

| Кат. № | Наименование | Назначение | Состав набора |
|--------|--|---|--|
| 440К | Диакхим-Набор для окраски по Граму (с нейтральным красным для окраски урогенитальных трихомонад) | Набор реагентов для окраски по Граму с нейтральным красным (1%) для выявления урогенитальных трихомонад. Красители адаптированы на автоматические окрасчики мазков, такие как Юни-Стейн-Авто (ЭмкоСтейнер), V-Chromer, АвтоОМК-01, НемаТ, позволяют обеспечить высокое качество результатов и однотипность получаемых препаратов | 1. Карболовый раствор генцианвиолета, 100 мл - 1 флакон, 2. Раствор Люголя, 100 мл - 1 флакон, 3. Нейтральный красный, 100 мл - 1 флакон. Набор обеспечивает 200 исследований |
| 440С | Диакхим-Набор для окраски по Граму (с сафранином) | Набор реагентов содержит карболовый раствор генцианвиолета, раствор сафранина, йода. Предназначен для окраски и выявления грамположительных или грамотрицательных групп бактерий. Красители адаптированы на автоматические окрасчики мазков, такие как Юни-Стейн-Авто (ЭмкоСтейнер), V-Chromer, АвтоОМК-01, НемаТ, позволяют обеспечить высокое качество результатов и однотипность получаемых препаратов | 1. Карболовый раствор генцианвиолета, 100 мл - 1 флакон, 2. Раствор Люголя, 100 мл - 1 флакон, 3. Раствор сафранина, 100 мл - 1 флакон. Набор обеспечивает 200 исследований (при расходе 0,5 мл на одно исследование) |
| 440Ф | Диакхим-Набор для окраски по Граму кат.№440Ф (с фуксином Циля) | Набор реагентов для окраски по Граму с нейтральным красным (1%) для выявления урогенитальных трихомонад. Красители адаптированы на автоматические окрасчики мазков, такие как Юни-Стейн-Авто (ЭмкоСтейнер), V-Chromer, АвтоОМК-01, НемаТ | 1. Карболовый раствор генцианвиолета, 100 мл - 1 флакон, 2. Раствор Люголя, 100 мл - 1 флакон, 3. Фуксин Циля, 10 мл - 1 флакон. Набор обеспечивает 200 исследований (при расходе 0,5 мл на одно исследование) |
| 441 | Диакхим-Набор для окраски по Циль-Нильсену | Набор реагентов для окраски микобактерий туберкулеза. предназначен для дифференциально-диагностической окраски и выявления принадлежности микроорганизмов к кислотоустойчивым и кислото неустойчивым путем окраски препаратов, взятых из биологического материала человека (мокрота, смывы с бронхов) в клинико-диагностических лабораториях и научной практике. Наборы красителей адаптированы на автоматические окрасчики мазков, такие как Юни-Стейн-Авто (ЭмкоСтейнер), V-Chromer, АвтоОМК-01, НемаТ | 1. Карболовый фуксин Циля, 100 мл - 1 флакон, 2. Солянокислый спирт (концентрат), 30 мл - 1 флакон, 3. Метиленовый синий, 100 мл - 1 флакон |
| 441С | Диакхим-Набор для окраски по Циль-Нильсену (с раствором серной кислоты) | Набор реагентов для окраски микобактерий туберкулеза. предназначен для дифференциально-диагностической окраски и выявления принадлежности микроорганизмов к кислотоустойчивым и кислото неустойчивым путем окраски препаратов, взятых из биологического материала человека (мокрота, смывы с бронхов) в клинико-диагностических лабораториях и научной практике. Включает карболовый фуксин Циля, метиленовый синий по Леффлеру и серную кислоту. Наборы красителей адаптированы на автоматические окрасчики мазков, такие как Юни-Стейн-Авто (ЭмкоСтейнер), V-Chromer, АвтоОМК-01, НемаТ | 1. Карболовый фуксин Циля, 100 мл - 1 флакон, 2. Раствор серной кислоты, 100 мл - 1 флакон, 3. Метиленовый синий по Леффлеру, 100 мл - 1 флакон |



БОКСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ТИП А2)

| Кат. №. | Внешние размеры (В×Ш×Г) мм, вес | Размеры рабочей зоны (В×Ш×П), мм | Наименование | Управление |
|---------|---------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------|
| ЛБ-1К | 1270×1200×670, 120 кг | 630×1160×570 | Бокс ламинарный микробиологической безопасности ЛБ1К | Контроллер (шильд-панель) |
| ЛБ-2К | 1270×1800×670, 160 кг | 630×1760×570 | Бокс ламинарный микробиологической безопасности ЛБ2К | Контроллер (шильд-панель) |
| УФ-1 | 940×900×600, 45 кг | 610×860×580 | Бокс ультрафиолетовый УФ-1 | Контроллер (шильд-панель) |

Преимущества и отличия от аналогов:

- Переднее стекло выполнено из поликарбоната, устойчивого к УФ излучению
- Фиксирование стекла возможно на любом уровне с любым зазором для рук
- Стекло полностью закрывает рабочую поверхность в нерабочем состоянии
- Простая замена фильтра
- Каждый фильтр испытывается производителем на эффективность и сопротивление потоку воздуха
- Удобное и понятное для пользователя меню
- Небольшой вес, что очень важно при транспортировке и монтаже

Назначение

Ламинарные боксы предназначены для лабораторной практики в медицинских, фармацевтических, микробиологических и других учреждениях с высокими требованиями к чистоте воздуха в локальной антибактериальной зоне. Боксы по степени антибактериальной защиты относятся к классу II (тип А2): защита продукта, оператора и окружающей среды.

Область применения

Согласно требованиям СП 1.3.2322-08, СП 1.3.2518-09 и СП 1.3.1285-03 боксы могут применяться для оснащения учреждений, работающих с микроорганизмами III–IV групп патогенности (вирусологические бактериологические лаборатории).

Классификация

Серия ЛБ включает в себя ламинарные боксы ЛБ-1 (ЛБ-1К) и ЛБ-2 (ЛБ-2К), отличающиеся габаритами рабочей зоны и способом управления.



Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13215



Бокс ламинарный микробиологической безопасности ЛБ1К



Бокс ламинарный микробиологической безопасности ЛБ2К

Основные технические характеристики:

- Код ОКП 94 4370
- Класс бокса согласно ГОСТ Р EN 12469-2010, EN-12469, NSF/ANSI 49-2009: II
- Тип бокса согласно NSF/ANSI 49-2009: A2
- Класс защиты (согласно классификации ВОЗ) – IIA
- Класс фильтра предварительной очистки по ГОСТ Р 51251-99 – G4,
- Класс фильтра HEPA по ГОСТ Р 51251-99 – H14
- Эффективность очистки воздуха от взвешенных частиц размером более 0,2 мкм (MPPS) согласно ГОСТ Р EN 1822-1-2010 для фильтра класса H14: 99,995%
- Класс чистоты воздуха рабочей зоны по ГОСТ ИСО 14644-1-2002 чистые помещения и связанные с ним контролируемые среды (по частицам 0,5 мкм): 5 ИСО
- Общая производительность по воздуху – 1350 м³/ч.
- Кол-во ступеней фильтрации: 2
- Степень рециркуляции: 70%
- Средняя скорость нисходящего воздушного потока в рабочей камере: от 0,25 до 0,50 м/с
- Отклонение скорости воздушного потока в рабочей камере от средней в каждой из установленных точек: не более 20%
- Мощность лампы УФО рабочей камеры: 30 Вт
- Уровень звуковой мощности ламинарного бокса: не более 57 дБА
- Освещенность рабочей зоны ламинарного бокса: не менее 1000 Лк
- Окраска бокса стойкая к обработке дезрастворами
- Плоская съемная секционная столешница из нержавеющей стали марки AISI304
- Переднее стекло из поликарбоната устойчивого к УФ- излучению;
- Обезвешенное переднее стекло с подъёмом и остановкой на любом уровне
- Шильд-панель с ж/к экраном, индицирующим включение систем изделия, таймер работы УФО рабочей камеры, счетчик наработки УФО, часы, технологический таймер, система автоматического поддержания потока воздуха
- Розетки в рабочей зоне: 2 шт.
- Одна розетка управляется по времени, задаваемому с клавиатуры контроллера
- Суммарная максимально допустимая нагрузка на блок розеток – не более 1000 Вт.
- Потребляемая прибором мощность – не более 210 Вт.

Бокс ультрафиолетовый уф-1

Предназначен для исследовательских работ в различных лабораториях с целью предотвращения контаминации в процессе проведения поли-меразной цепной реакции (ПЦР). Бокс также может быть использован для антими-кробной обработки УФ-лучами посуды, инструмен - тов, других материалов и приборов.



- Код ОКП 34 6860
- Сертификат соответствия РОСС RU.MT 42.B02366
- Окраска бокса стойкая к обработке дезрастворами
- Типы источников освещения
- УФ-источник бактерицидная лампа PHILIPS TUV 15 LL
- Источник видимого света: люминесцентная лампа PHILIPS TL-D 15/54
- Бестеневое освещение рабочей зоны бокса
- Переднее и боковые стекла: закаленное стекло
- Фиксация переднего стекла на разных уровнях
- Розетки в рабочей зоне: 2 шт
- Максимальная мощность нагрузок: не более 500 Вт
- Время подготовки прибора к работе: не более 1 мин
- Напряжение питания: 220В ± 10%
- Размер окна: не более 860×580 мм
- Габариты рабочей зоны (ш×г×в): 860×580×610 мм
- Масса: не более 45 кг



Для заметок

Lined area for notes with horizontal blue lines.

Anoxomat

Система для создания анаэробной, микроаэрофильной и капнофильной атмосферы



СКОРО В ПРОДАЖЕ!
Получение РУ в 2019 году

- Точные и надежно воспроизводимые условия культивирования
- Максимальное отклонение газового состава от заданной величины составляет не более 0.5%
- Необходимые условия создаются за 1 - 3 мин.
- На базе одной системы Anoxomat возможно создание различных условий культивирования - анаэробных, микроаэрофильных и капнофильных
- Также есть возможность создания программ по своей «рецептуре».