

МИКРОБИОЛОГИЯ

для клинических лабораторий



Уважаемые коллеги!

Для удобства работы с каталогом Вы можете воспользоваться интерактивным оглавлением. Ссылки быстрого перехода к нужному разделу встроены в Оглавление. Если каталог открывается через браузер, открыть полное Оглавление Вы можете, нажав на  иконку в верхнем правом углу экрана.

File Edit View Window Help

mkr_2020_TOC.pdf (SECURED) - Adobe Acrobat Pro

Tools Comment Share

56 / 108 98%

Bookmarks

- Пробоотбор и транспортировка
 - Транспортные среды Oxoid/Thermo Fisher Scientific (Великобритания)
- Гемокультивирование
 - Система Signal Oxoid/Thermo Fisher Scientific (Великобритания)
- Изоляция и культивирование
 - Готовые питательные среды «Средофф» (Россия)
 - Питательные среды Oxoid/Thermo Fisher Scientific (Великобритания)
- Генерация атмосферы
 - Системы генерации атмосферы Oxoid/Thermo Fisher Scientific (Великобритания)
- Диагностика
 - Красители для микробиологии «ЭргоПродакшн», Россия
 - Реагенты и красители Remel/Thermo Fisher Scientific (США)
 - Латексная агглютинация Oxoid (Великобритания), Remel (США)/Thermo Fisher Scientific
 - Биохимическая идентификация Oxoid (Великобритания), Remel (США)/Thermo Fisher Scientific
- Определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)
 - Реагенты Remel и Oxoid
 - Диски и диспенсеры Bioanalyse
- Контроль качества
 - Контрольные штаммы микроорганизмов Thermo Fisher Scientific (Великобритания)
 - Указатель по организмам

Генерация атмосферы

Системы генерации атмосферы Oxoid/Thermo Fisher Scientific (Великобритания)

Системы генерации атмосферы представляют собой быстрый и безопасный способ создания оптимальных ростовых условий для анаэробных, микроаэрофильных и CO₂ зависимых организмов. Газогенерирующие пакеты нового поколения не требуют добавления воды или катализатора. После вскрытия индивидуальной упаковки пакета при контакте с воздухом начинается процесс газообразования. Активное вещество – аскорбиновая кислота

Артикул	Название	Фасовка	Описание
Система для генерации атмосферы на 2,5 л			
AG0025A	Анаэростат на 2,5 л 	1 шт.	Прочная поликарбонатная камера вмещает 12 чашек Петри. Крышка оборудована 4 надежными металлическими зажимами. Удобная ручка для комфортной транспортировки. В комплект входит штатив для чашек Петри с держателем для газ-пакета и анаэробного индикатора.
AN0025A	Газ-пакеты для анаэробов на 2,5 л	10 шт.	Быстрое создание атмосферы для роста анаэробных микроорганизмов.
CD0025A	Газ-пакеты для капнофилов на 2,5 л	10 шт.	Быстрое создание атмосферы для роста требовательных микроорганизмов таких как Neisseria, Haemophilus spp.
CN0025A	Газ-пакеты для микроаэрофилов на 2,5 л	10 шт.	Быстрое создание атмосферы для роста Campylobacter spp. и пр.
Система для генерации атмосферы на 3,5 л			
AN0035A	Газ-пакеты для анаэробов на 3,5 л	10 шт.	Быстрое создание атмосферы для роста анаэробных микроорганизмов.
CN0035A	Газ-пакеты для микроаэрофилов на 3,5 л	10 шт.	Быстрое создание атмосферы для роста Campylobacter spp. и пр.
Система для генерации атмосферы Compact/ W-ZIP Compact			
AN0010W	Система W-ZIP Compact для анаэробов 	10 шт.	Состав: 10 газ-пакетов + 10 пакетов для инкубации со встроенной застежкой
AN0010C	Система Compact для анаэробов	10 шт.	Состав: 10 газ-пакетов + 10 пакетов для инкубации.
<ul style="list-style-type: none"> Система Compact/W-ZIP Compact рассчитана на 2-6 чашек Петри или 1-6 идентификационные панели Система идеально подходит при небольших потоках исследований Экономит место в термостате 			
Принадлежности к системам генерации атмосферы Compact/ W-ZIP Compact			
AN0020D	Газ-пакеты для систем Compact для анаэробов	10 шт.	Дополнительно требуется: AG0060C
CN0020C	Газ-пакеты для системы Compact для микроаэрофилов	20 шт.	Дополнительно требуется: AG0060C
CD0020C	Газ-пакеты системы Compact для капнофилов	20 шт.	Дополнительно требуется: AG0060C
AN0005C	Клипсы системы Compact для анаэробов	5 шт.	Для использования с мешочками системы Compact
AG0060C	Пластиковые мешочки системы W-ZIP Compact	20 шт.	20 пакетов для инкубации со встроенной застежкой

56

Компания «БиоВитрум» ведет свою деятельность на Российском рынке медицинского и лабораторного оборудования более 15 лет.

Центральный офис, производство и основной склад находятся в Санкт-Петербурге. В 2006 году открылся офис «БиоВитрум» в Москве, чуть позже для удобства наших партнеров по всей России открылись офисы в Новосибирске, торговые представительства в Уфе, Нижнем Новгороде, Екатеринбурге, Челябинске, Хабаровске.

Являясь крупнейшим поставщиком расходных материалов и оборудования для патоморфологии и гистологии, в 2010г. «БиоВитрум» начинает активную работу в области микробиологии.

С 2010 г. компания «БиоВитрум» - эксклюзивный дистрибьютор продукции Oxoid (Великобритания) на территории Российской Федерации.

С 2015 г. компания «БиоВитрум» - официальный дистрибутор компании Alifax (Италия), представляющая анализаторы с запатентованной технологией, основанной на методе лазерного светорассеяния.

Помимо товаров зарубежных производителей - мировых лидеров в своей области, «БиоВитрум» предлагает доступную высококачественную продукцию собственного производства.

Компания «Средофф» производит готовые питательные среды в чашках Петри.

Компания «Эргопродакшн» является производителем красителя для микробиологии.

Компания «Мед-ИТ» предлагает собственную разработку - ЛИС для микробиологии.

Компания Средофф (Россия)



Промышленная компания «Средофф» входит в холдинг «БиоВитрум» и была основана в 2012 году. Основное направления деятельности - производство готовых к применению микробиологических сред в чашках Петри.

Высокое качество сырья и упаковки продукции, строгий контроль качества всех этапов производства, использование современного автоматизированного оборудования на производстве позволяет получить продукцию, не уступающую по качеству аналогам от крупных международных производителей.

Компания Эргопродакшн (Россия)



Промышленная компания «Эргопродакшн», входящая в структуру холдинга «БиоВитрум», является производителем красителей для микробиологии.

Производство осуществляется с использованием нового современного оборудования и в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ ISO 9001-2011. При изготовлении реагентов используется только высококачественное сырье, проходящее строгий контроль качества. Так же контролируется и качество готовой продукции.

Компания Мед-ИТ Решения (Россия)



Компания «Мед ИТ-Решения», входящая в структуру холдинга «БиоВитрум», занимается комплексной автоматизацией и информатизацией в медицине. Накопленный опыт, а также соответствие в работе высоким требованиям, предъявляемым сегодня к лабораторной диагностике, позволяют проектировать, создавать и внедрять современные информационные системы для диагностических лабораторий.

Компания Oxoid (Великобритания)



Английская компания Oxoid является крупнейшим в мире производителем реагентов для микробиологии в соответствии с требованиями международного стандарта качества ISO. Работая на рынке с 1924 года, Oxoid производит питательные среды, компоненты питательных сред и селективные добавки, наборы для диагностики и идентификации, системы атмосферной генерации и гемокультивирования, диски и полоски для определения антибиотикочувствительности, системы пробоотбора и транспортировки, контрольные штаммы ATCC. На сегодняшний день Oxoid является частью Thermo Fisher Scientific, мирового лидера по оснащению научных лабораторий.



Компания Remel (США)

С 1973 г. компания Remel производит высококачественную продукцию для микробиологических лабораторий: питательные среды и селективные добавки, транспортные системы, наборы для иммунодиагностики и биохимической идентификации, красители для микроскопического анализа. На сегодняшний день Remel является частью Thermo Fisher Scientific.



Компания Thermo Fisher Scientific (США)

Thermo Fisher Scientific и ее подразделение Thermo Scientific являются мировыми лидерами по производству научно-исследовательского, медицинского, лабораторного, диагностического оборудования. В Россию компания осуществляет поставки реагентов и оборудования (бактериологических анализаторов) для микробиологических исследований.



Компания Alifax (Италия)

Компания Alifax специализируется на разработке, производстве и продаже клинично-диагностического оборудования для автоматизации лабораторных исследований. Компания Alifax понимает потребности рынка и быстро реагирует на запросы со всего мира благодаря технической и научной инфраструктуре, подкрепленной высококвалифицированными специалистами в области лабораторной медицины, инженерии и информационных технологий. В Alifax большое внимание уделяется научным исследованиям и техническим инновационным разработкам, поддерживаемым постоянными инвестиционными программами.



Компания Nikon (Япония)

Nikon – это торговая марка с мировой известностью, признанный мировой лидер в сфере оптических инструментов и единственный производитель микроскопов, выпускающий свое собственное стекло, что обеспечивает высочайшее качество на всех стадиях производства. Обладая более чем 90-летним опытом, компания Nikon была и остается в первых рядах оптических и технологических инноваций.

Лабораторная информационная система LabForce для микробиологических лабораторий



Специализированное полнофункциональное решение для автоматизации всех аспектов деятельности лаборатории

- Автоматизация рутинных бактериологических посевов
- Ведение электронного лабораторного журнала
- Возможность ведения корректного мониторинга резистентности
- Автоматизация санитарно-бактериологических исследований

- Статистическая и эпидемиологическая отчетность
- Автоматизация производства и контроля качества питательных сред
- Учет реагентов
- Учет платных услуг

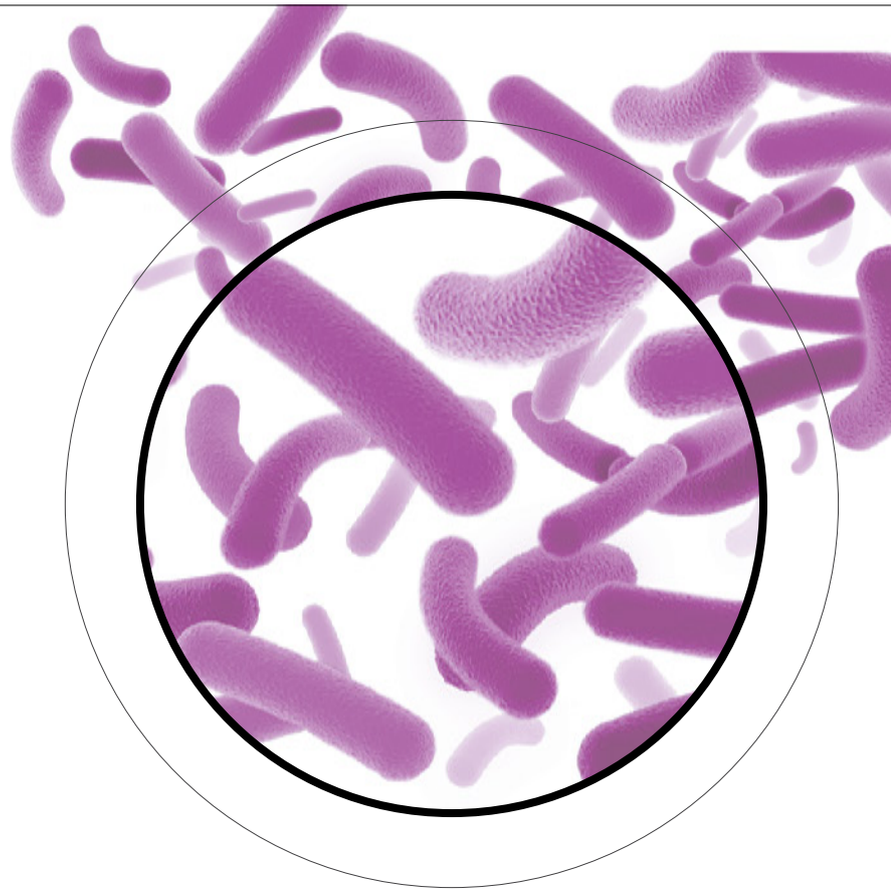
- Автоматизация как небольших лабораторий с ручными методиками, так и крупных лабораторий с анализаторами
- Подключение анализаторов к ЛИС
- Включение микробиологической лаборатории в единое информационное пространство ЛПУ
- Автоматизация лабораторной службы на региональном уровне



Содержание

Пробоотбор и транспортировка	9
Транспортные среды Oxoid/Thermo Fisher Scientific (Великобритания).....	10
Гемокультивирование	13
Система Signal Oxoid/Thermo Fisher Scientific (Великобритания)	14
Изоляция и культивирование	15
Готовые питательные среды «Средофф» (Россия)	16
Питательные среды Oxoid/Thermo Fisher Scientific (Великобритания)	18
Генерация атмосферы	55
Системы генерации атмосферы Oxoid/Thermo Fisher Scientific (Великобритания)	56
Диагностика	57
Красители для микробиологии «ЭргоПродакшн», Россия	58
Реагенты и красители Remel/Thermo Fisher Scientific (США)	60
Латексная агглютинация Oxoid (Великобритания), Remel (США)/Thermo Fisher Scientific	61
Биохимическая идентификация Oxoid (Великобритания), Remel (США)/Thermo Fisher Scientific	68
Определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)	73
Реагенты Remel и Oxoid.....	74
Диски и диспенсеры Bioanalyse	76
Контроль качества	87
Контрольные штаммы микроорганизмов Thermo Fisher Scientific (Великобритания)	88
Указатель по организмам	99

Пробоотбор и транспортировка



Пробоотбор и транспортировка

Транспортные среды Oxoid/Thermo Fisher Scientific (Великобритания)

Транспортные среды предназначены для сбора и транспортировки клинических образцов. Позволяют сохранить жизнеспособность микроорганизмов во время транспортировки до 24-48 часов.

Сухие транспортные среды

Сухие питательные среды высочайшего английского качества со сроками годности до 5 лет. Сухие питательные транспортные среды позволяют снизить стоимость исследования по сравнению с готовыми аналогами.

Примечание: представленная в каталоге информация предназначена в помощь при заказе товара. При приготовлении сред пожалуйста обратитесь к инструкции.



Артикул	Название	Фасовка	Описание	Расход
CM0519B	Среда Кэрри-Блера/ Cary-Blair Transport Medium	500 г	Транспортная среда для Грам-отрицательных и анаэробных организмов	для 37.6 л среды
CM0111B	Транспортная среда Стюарта модифицированная/ Stuart Transport (Modified) Medium	500 г	Полужидкая транспортная среда без питательных свойств	для 31.3 л среды

Запатентованная технология Alifax, основанная на методе лазерного светорассеяния.



Анализатор HB&L осуществляет мониторинг всех стадий роста бактерий от момента внесения образца в специально разработанную жидкую питательную среду.



- Быстрое определение наличия микроорганизмов в биологических жидкостях (высоко положительные результаты доступны через 45 минут)
- Возможность использовать положительные пробы для посева
- Возможность определения наличия антибиотиков в пробе пациента (остаточная антимикробная активность)
- Возможность определения чувствительности к антибиотикам положительных гемокультур за 3 часа

РЕЗУЛЬТАТ ЗА 1 ДЕНЬ

МакФАРЛАНД-
МОНИТОР

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ
ПОСЕВ

МАСС-
СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКАЯ
ИДЕНТИФИКАЦИЯ

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ
К АНТИБИОТИКАМ



Гемокультивирование



Гемокультивирование (анализ крови на стерильность)

Система Signal Oxoid/Thermo Fisher Scientific (Великобритания)

Система Signal предназначена для исследования крови на стерильность.

- **Уникальная технология**

Метод детекции – манометрия

- **Скорость**

Положительный результат в течение 24 часов*

- **Качество**

Превосходная высеваемость благодаря уникальному многокомпонентному составу среды

- **Экономия**

Одна бутылка для роста аэробов, анаэробов и грибов, детских или взрослых образцов до 10 мл

- **Удобство**

Четкий результат по поднятию бульона с кровью в индикаторное устройство

Хранение при комнатной температуре 2 года



- **Безопасность**

Герметично закрытый флакон

Пересев положительного результата из сигнального отсека, крышка которого легко отвинчивается

Методика исследования:

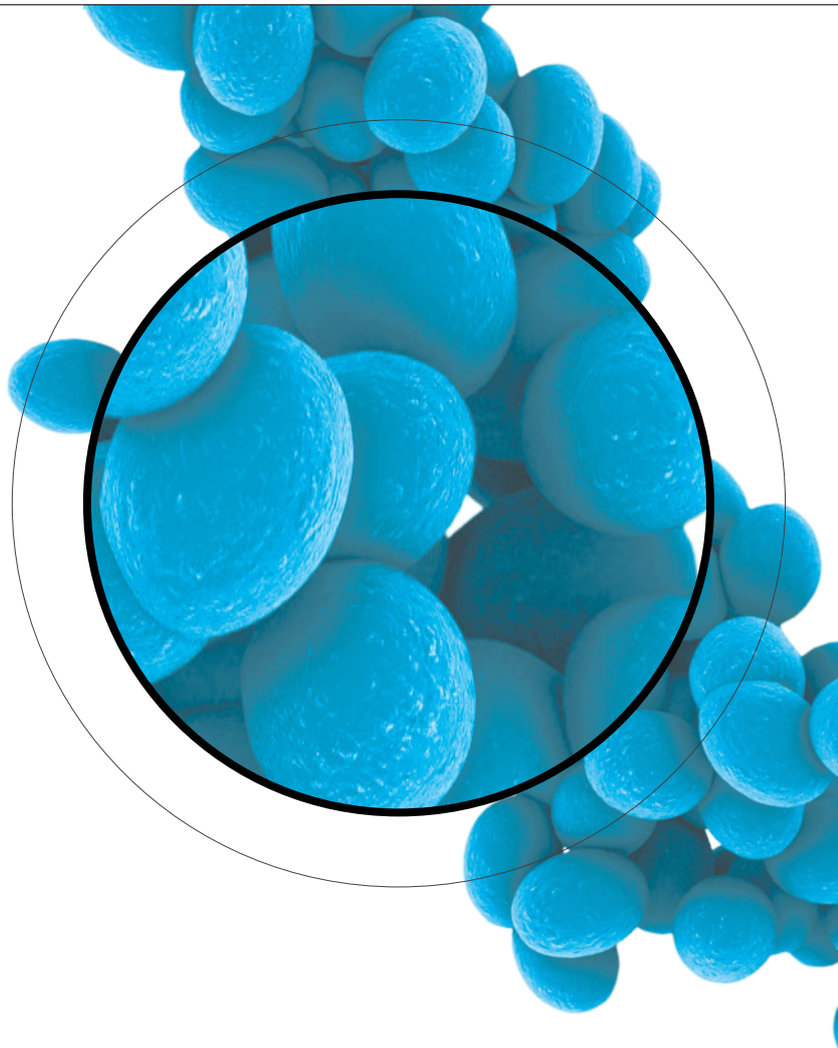
1. Поместите до 10 мл крови во флакон, проколите резиновую пробку флакона шприцом.
2. Инкубируйте флакон при $36 \pm 1^\circ\text{C}$ в течение 1 часа прежде, чем присоединить к флакону индикаторное устройство.
3. Присоедините к флакону индикаторное устройство.
4. Инкубируйте далее при $36 \pm 1^\circ\text{C}$.
5. В течение первых 24 часов необходимо инкубировать, встряхивая флакон на шейкере или вручную.
6. При наличии роста бактерий и в результате процесса газообразования во флаконе изменится давление, и бульон с кровью по капилляру поступит в индикаторное устройство, что будет означать положительный результат.
7. Для дальнейшего анализа заберите материал на пересев из верхнего индикаторного устройства, сняв крышку.

*Отрицательный протокол - 7 дней



Артикул	Название	Фасовка	Описание
BC0100M	Система Signal (бутылка и приспособление индикатора роста)	20 шт.	20 флаконов и 20 насадок

Изоляция и культивирование



Готовые питательные среды «Средофф» – это «золотой стандарт» работы в микробиологической лаборатории, позволяющий провести качественный и количественный микробиологический анализ образцов, выделить и идентифицировать различные виды бактерий и грибов. Качество питательных сред во многом определяет результаты исследования.



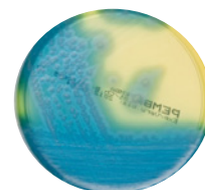
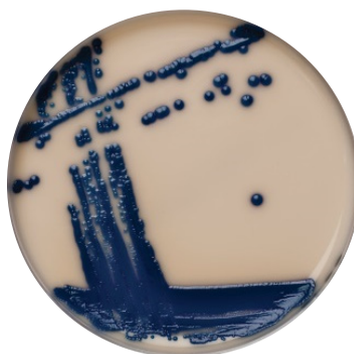
- Локализация производства в г. Санкт-Петербурге
- Современные технологии изготовления и розлива готовых питательных сред
- Высококачественное сырье производства компании Oxoid Ltd (Великобритания)
- Трехслойная целлюлозная пленка, обеспечивающая герметичность упаковки готовых питательных сред и отсутствие конденсата
- Строгий контроль качества каждой партии
- Стандартизация микробиологических исследований
- Гарантия качественного результата
- Удобство в использовании
- Экономия времени и ресурсов
- Оптимальные сроки поставки
- Большой остаточный срок годности продукции



Артикул	Название	Фасовка	Описание
CM0055-1-SF	Агар с содержанием 5% лошадиной крови	10 чашек Петри	Среда для выделения труднокультивируемых микроорганизмов, таких как <i>Haemophilus</i> spp. и <i>Streptococcus</i> spp. Агар содержит 5 или 7% нативной лошадиной крови для возможности дифференциации <i>H. haemolyticus</i> и <i>H. parahaemolyticus</i> от <i>H. influenzae</i> и <i>H. parainfluenzae</i> по наличию гемолиза
CM0055-2-SF	Агар с содержанием 7% лошадиной крови	10 чашек Петри	
CM0854-1-SF	Агар с содержанием 5% бараньей крови	10 чашек Петри	Среда для выращивания труднокультивируемых микроорганизмов, таких как грамположительные бактерии. Состав агара имеет специально разработанную формулу, позволяющую обеспечить улучшенный результат гемолитических реакций. В качестве добавки среда содержит 5 или 7 % бараньей крови
CM0854-2-SF	Агар с содержанием 7% бараньей крови	10 чашек Петри	
CM0331-1-SF	Агар колумбийский с содержанием бараньей крови	10 чашек Петри	Среда для выращивания широкого спектра прихотливых микроорганизмов и определения типа гемолиза
CM0331-3-SF	Агар колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина	10 чашек Петри	Селективная среда для выделения и определения типа гемолиза грамположительных микроорганизмов, таких как <i>Staphylococcus</i> spp. и <i>Streptococcus</i> spp
CM0367-1-SF	Агар шоколадный с факторами роста	10 чашек Петри	Среда, содержащая лошадиную кровь и ростовую добавку, для культивирования прихотливых микроорганизмов, таких как <i>Haemophilus</i> spp. и <i>Neisseria</i> spp.
CM1002-1-SF	Агар хромогенный для <i>Candida</i>	10 чашек Петри	Селективная среда, позволяющая дифференцировать 5 видов <i>Candida</i> spp.
CM1106-1-SF	Агар хромогенный для обнаружения и подсчета колоний уропатогенных микроорганизмов прозрачный (агар UTI пр.)	10 чашек Петри	Среда для выделения микроорганизмов из мочеполовой системы, имеет прозрачный фон, для большего удобства идентификации и подсчета микроорганизмов



Артикул	Название	Фасовка	Описание
CM0949-1-SF	Агар хромогенный для обнаружения и подсчета колоний уропатогенных микроорганизмов (агар UTI)	10 чашек Петри	Среда для выделения микроорганизмов из мочеполовой системы
CM0337-1-SF	Агар Мюллера-Хинтона	10 чашек Петри	Среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам диско-диффузионным методом, в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам»
CM0337-2-SF	Агар Мюллера-Хинтона с бараньей кровью	10 чашек Петри	Среда для определения чувствительности требовательных микроорганизмов к антибиотикам диско-диффузионным методом, содержит баранью кровь (согласно рекомендациям CLSI)
CM0337-3-SF	Агар Мюллера-Хинтона с лошадиной кровью и β -NAD	10 чашек Петри	Среда предназначена для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом клинических изолятов микроорганизмов, требовательных к составу питательной среды, в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам»
CM0533-1-SF	Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева)	10 чашек Петри	Дифференциально-диагностическая среда для изоляции <i>Salmonella</i> spp. и <i>Shigella</i> spp. из образцов со смешанной микрофлорой
CM0085-1-SF	Агар солевой с маннитом (агар Чапмана)	10 чашек Петри	Селективная среда для выделения условно-патогенных стафилококков
CM0041-1-SF	Агар Сабуро	10 чашек Петри	Питательная среда для выращивания клинически значимых грибов и дрожжей
CM0041-2-SF	Агар Сабуро с добавками	10 чашек Петри	Селективная питательная среда для выделения клинически значимых грибов и дрожжей из образцов со смешанной микрофлорой
CM0131-1-SF	Агар триптонно-соевый	10 чашек Петри	Питательная среда общего назначения для выращивания широкого спектра микроорганизмов
CM0437-2-SF	Агар Шедлера с бараньей кровью, геминимом и витамином K1	10 чашек Петри	Среда для культивирования облигатно- и факультативно-анаэробных микроорганизмов, таких как <i>Bacteroides</i> spp., <i>Clostridium</i> spp. и <i>Peptostreptococcus</i> spp.
CM0437-1-SF	Агар Шедлера	10 чашек Петри	Среда для культивирования облигатно- и факультативно-анаэробных микроорганизмов, таких как <i>Clostridium</i> spp. и <i>Peptostreptococcus</i> spp., а также аэробных бактерий



Хромогенные среды Brilliance™ Oxoid

Хромогенные среды последнего поколения Brilliance™ Oxoid предназначены для легкой дифференциации и быстрой предварительной идентификации микроорганизмов за 24-48 часов.

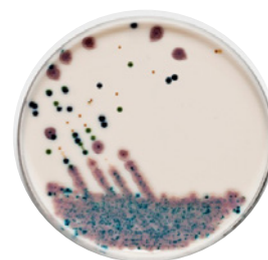
Входящие в состав среды молекулы хромогена (красящего вещества) поглощаются микроорганизмами, придавая колониям яркий видоспецифичный цвет.

- Удобство и простота использования
- Селективность
- Экономия времени
- Сокращение расходов

Хромогенный агар Brilliance Candida

Селективная дифференциальная среда для быстрой изоляции и идентификации 5 клинически важных видов *Candida* spp. за 24-48 часов:

- C. albicans*
- C. tropicalis*
- C. krusei*
- C. glabrata*
- C. parapsilosis*



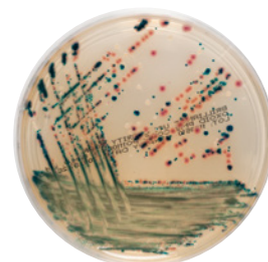
Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM1002A	Хромогенный агар для <i>Candida</i> /Brilliance <i>Candida</i> Agar	Хромогенная среда для изоляции и идентификации 5 клинически важных видов <i>Candida</i> spp	100г	для 3,2 л среды	SR0231E Селективная добавка для хромогенной среды для <i>Candida</i> , 10 флаконов (1 на 500 мл среды)
CM1002B			500г	для 16.0 л среды	

Хромогенная прозрачная среда Brilliance UTI Clarity

Среда для изоляции, количественного учета и предварительной идентификации основных возбудителей инфекций мочевыводящих путей за 18-24 часа.

Среда Brilliance UTI Clarity позволяет дифференцировать coliforms и enterococci, идентифицировать *Proteus*, *Morganella* и *Providencia* spp., отличить *Staphylococcus saprophyticus* от других стафилококков, минимизируя затраты на подтверждающие тесты.

Цветные колонии на прозрачном фоне.



Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM1106B	Хромогенная прозрачная среда для возбудителей инфекций мочевого тракта/ Brilliance UTI Clarity Agar	Среда для дифференциации и предварительной идентификации общих возбудителей инфекций мочевого тракта.	500 г	для 13,5 л среды	-



Питательные среды Oxoid



Компания Oxoid (Thermo Fisher Scientific), имея более 80 лет опыта работы по производству, представляет сухие питательные среды высочайшего английского качества.

Вся продукция проходит строгий контроль качества, что подтверждается сертификатами на каждую партию товара. Сроки годности сухих сред до 5 лет.

Сухие среды Oxoid (Thermo Fisher Scientific) отличаются экономным расходом в пересчете стоимости за один тест (1 готовую чашку со средой из сухой навески)

Ассортимент включает такие группы продукции как среды общего назначения, селективные, дифференциально-диагностические и хромогенные среды, среды для определения антибиотикочувствительности, а также компоненты питательных сред, питательные и селективные добавки.

Примечание: представленная в каталоге информация предназначена в помощь при заказе товара. При приготовлении сред пожалуйста обратитесь к инструкции. Добавки должны храниться при температуре +2-8°C, если не указано иное.



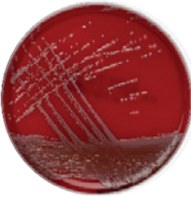
Среды по группам микроорганизмов

Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
Aeromonas					
CM0833B	Среда для аэромонад (по Райану)/ Aeromonas Medium (Ryan) 	Селективная дифференциальная среда для изоляции <i>Aeromonas hydrophila</i> . Среда не автоклавируется во время приготовления. Колонии <i>Aeromonas</i> spp – темно-зеленые, с темным центром, диаметром 0,5-1,5 мм Колонии <i>Pseudomonas</i> – серо-зеленые, диаметром 0,25 мм	500 г	для 8,5 л среды	SR0136E Ампициллин, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)

Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
Анаэробы					
CM0972B	Основной агар для анаэробов/ Anaerobe Basal Agar	Питательный агар для роста анаэробных микроорганизмов, особенно <i>Bacteroides</i> spp. и других требовательных анаэробов. Селективная добавка с неомицином SR0163 может быть добавлена для создания селективности для <i>Clostridia</i> .	500 г	для 10,9 л среды	SR0163H Неомицин, 150 мг/флакон, 10 флаконов (1 флакон на 2 л среды)
CM0079B	Железо-сульфитный агар/ Iron Sulphite Agar	Среда для выявления термофильных анаэробных организмов	500 г	для 21,7 л среды	-
CM0149B	Улучшенная среда для клостридий (полужидкая)/ Reinforced Clostridial Medium (RCM)	Полужидкая среда для подсчета клостридий и других анаэробов	500 г	для 13,2 л среды	-
CM0437B	Агар Шедлера для анаэробов/ Schaeidler Anaerobe Agar	Среда без тиогликолята для роста аэробных и анаэробных организмов	500 г	для 12,5 л среды	-
CM0497B	Бульон Шедлера для анаэробов/ Schaeidler Anaerobe Broth	Бульон без тиогликолята для общего роста анаэробов, для использования в исследованиях культур крови и минимальной ингибирующей активности антибиотиков	500 г	для 18,9 л среды	-
CM0619B	Агар для анаэробов Уилкинса-Чалгрена/ Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar	Среда для роста анаэробов; рекомендована для проведения тестов на антибиотикочувствительность анаэробов. Для большей селективности возможно добавление добавки Неомицина.	500 г	для 11,6 л среды	SR0163H Неомицин, 150 мг/флакон, 10 флаконов (1 флакон на 2 л среды)
Arcobacter spp.					
CM0965B	Бульон для аркобактерий/ Arcobacter Broth	Среда для селективного обогащения <i>Arcobacter</i> spp.	500 г	для 20,8 л среды	SR0174E Селективная добавка С.А.Т., 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) ИЛИ SR0155E Селективная добавка CCDA, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)



Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
Aspergillus spp.					
CM0731B	Агар APFA/ AFPA	Селективная дифференциальная среда для выявления <i>Aspergillus flavus</i> и <i>A. parasiticus</i>	500 г	для 11,0 л среды	SR0078E Селективная добавка хлорамфеникола, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
Bordetella pertussis					
CM0119B	Угольный агар (основа) для бордетелл и <i>Haemophilus influenzae</i> / CHARCOAL AGAR	Среда для селективной изоляции <i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i>	500 г	для 9,8 л среды	SR0082E Селективная добавка для бордетелл, 1x10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
Brucella spp.					
CM0169B	Основа среды для бруцелл/ <i>Brucella</i> Medium Base 	Селективная среда для культивации и изоляции <i>Brucella</i> spp. Основа среды для бруцелл может быть использована для получения сывороточно-декстрозной среды . Эта среда рекомендуется для использования в сочетании с Cruickshank dyestrip методом (см. подробную инструкцию)	500 г	для 11,1 л среды	SR0083A Селективная добавка для бруцелл, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) SR0035C Фильтрованная лошадиная сыворотка, 100мл ИЛИ SR0209E Модифицированная селективная добавка для бруцелл, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды; альтернативная добавка, содержащая натамицин вместо циклогексимида) SR0035C Фильтрованная лошадиная сыворотка, 100мл

Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM0271B	Кровяной агар №2 (основа)/ Blood Agar Base No 2	 <p>Селективная среда для культивации и изоляции <i>Bruccella</i> spp.</p> <p>Улучшенная основа кровяного агара, обладающая усовершенствованными питательными свойствами, подходящая для культивации прихотливых патогенных микроорганизмов и других микроорганизмов.</p> <p>Для достижения селективности используется селективная добавка для бруцелл или модифицированная селективная добавка для бруцелл.</p>	500 г	для 12,5 л среды	<p>SR0083A Селективная добавка для бруцелл, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)</p> <p>SR0035C Фильтрованная лошадиная сыворотка, 100мл</p> <p>ИЛИ</p> <p>SR0209E Модифицированная селективная добавка для бруцелл, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)</p> <p>SR0035C Фильтрованная лошадиная сыворотка, 100мл</p>
CM0331B	Колумбийский кровяной агар (основа)/ Columbia Agar Base	 <p>Селективная среда для культивации и изоляции <i>Bruccella</i> spp.</p> <p>Колумбийский кровяной агар – многоцелевая среда для культивации прихотливых патогенных микроорганизмов и других микроорганизмов.</p> <p>Для достижения селективности используется селективная добавка для бруцелл или модифицированная селективная добавка для бруцелл.</p>	500 г	для 12,8 л среды	<p>SR0083A Селективная добавка для бруцелл, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)</p> <p>SR0035C Фильтрованная лошадиная сыворотка, 100мл</p> <p>ИЛИ</p> <p>SR0209E Модифицированная селективная добавка для бруцелл, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)</p> <p>SR0035C Фильтрованная лошадиная сыворотка, 100мл</p>
Burkholderia cepacia					
CM0995B	Агар для <i>Burkholderia cepacia</i> / <i>Burkholderia cepacia</i> Medium	 <p>Селективная среда для изоляции <i>Burkholderia cepacia</i></p> <p>Среда для селективной изоляции <i>Burkholderia cepacia</i> из респираторных выделений пациентов с кистозным фиброзом и для регулярного тестирования нестерильных неорганических растворов соли, содержащих консерванты</p>	500 г	для 13,7 л среды	<p>SR0189E Селективная добавка для <i>B. cepacia</i>, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)</p>



Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
Campylobacter spp.					
CM0331B	Колумбийский кровяной агар (основа)/ Columbia blood agar base	Селективная среда Блейзер-Ванга. Среда для <i>Campylobacter</i> , угнетающая рост <i>Candida albicans</i> ; может использоваться с Селективной ростовой добавкой для кампилобактерий (жидкой)	500 г	для 12,8 л среды	SR0098E Селективная добавка для кампилобактерий Блейзер-Ванга, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) SR0232E Селективная ростовая добавка для кампилобактерий (жидкая), 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0271B	Кровяной агар №2 (основа)/ Blood agar base No 2	Селективная среда Блейзер-Ванга. Среда для <i>Campylobacter</i> , угнетающая рост <i>Candida albicans</i> ; может использоваться с Селективной ростовой добавкой для кампилобактерий (жидкой)	500 г	для 12,5 л среды	SR0098E Селективная добавка для кампилобактерий Блейзер-Ванга, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) SR0232E Селективная ростовая добавка для кампилобактерий (жидкая), 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0331B	Колумбийский кровяной агар (основа)/ Columbia blood agar base	Селективная среда Бутслера селективная среда для изоляции <i>Campylobacter</i> spp. при 37°C; возможно добавление Селективной ростовой добавки для кампилобактерий (жидкой)	500 г	для 12,8 л среды	SR0085E Селективная добавка для кампилобактерий (Бутслера), 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) SR0232E Селективная ростовая добавка для кампилобактерий (жидкая), 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0739B	Селективный агар для кампилобактерий без крови (основа)/ Campylobacter blood-free selective medium 	Агаризированная среда для изоляции <i>Campylobacter</i> spp., особенно <i>C. upsaliensis</i>	500 г	для 11,0 л среды	SR0174E Селективная добавка С.А.Т., 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
		Среда для изоляции <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>C. coli</i> , <i>C. upsaliensis</i> и <i>C. lari</i>			SR0155E Селективная добавка CCDA, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0935B	Бескровяной агар для кампилобактерий (Кармали)/ Karmali Selective Medium	Бескровяная селективная среда для изоляции <i>Campylobacter jejuni</i> и <i>Campylobacter coli</i> при инкубационной температуре 42°C	500 г	для 11,6 л среды	SR0167E Селективная добавка для кампилобактерий (Кармали), 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)

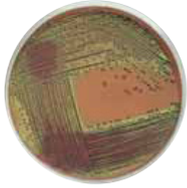
Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM0689B	Агар Престона для кампилобактерий (основа)/ Campylobacter Agar Base 	Среда для изоляции <i>Campylobacter jejuni</i> и <i>Campylobacter coli</i> из человеческих, животных, птичьих образцов и образцов окружающей среды. Данная среда может быть использована с Селективной ростовой добавкой для кампилобактерий (жидкой). Также необходимо добавление лизированной лошадиной крови.	500 г	для 13,5 л среды	SR0117E Селективная добавка Престона для кампилобактерий, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) ИЛИ SR0204E Модифицированная селективная добавка Престона для кампилобактерий, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) SR0232E Селективная ростовая добавка для кампилобактерий (жидкая), 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0271B	Кровяной агар №2 (основа)/ Blood Agar Base No. 2	Селективная среда для кампилобактерий (Скирроу) селективная среда для изоляции <i>Campylobacter</i> spp. при 42°C	500 г	для 12,5 л среды	SR0069E Селективная добавка для кампилобактерий (Скирроу), 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0331B	Колумбийский кровяной агар (основа)/ Columbia Blood Agar Base	Селективная среда для кампилобактерий (Скирроу) Используется с Селективной ростовой добавкой для кампилобактерий (жидкой)	500 г	для 12,8 л среды	SR0232E Селективная ростовая добавка для кампилобактерий (жидкая), 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
Candida spp.					
CM0589B	Висмут-глюкозо-глицин-дрожжевой агар (агар Бигги, среда Некерсона) для <i>Candida</i> /BIGGY Agar (Nickerson Medium) 	Среда для изоляции и предварительной идентификации <i>Candida</i> spp. Среда может использоваться для изоляции и предварительной идентификации <i>Candida albicans</i> и <i>Candida tropicalis</i> из мокроты и вагинальных мазков. Также рекомендована для качественного контроля качества фармацевтических и косметических продуктов	500 г	для 11,9 л среды	-



Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM1002B	Хромогенный агар для Candida/ Brilliance Candida Agar 	Селективная дифференциальная среда для быстрой изоляции и идентификации 5 клинически важных видов Candida spp. за 24-48 часов:	500 г	для 16,0 л среды	SR0231E Селективная добавка для хромогенной среды для Candida, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM1002A		C. albicans C. tropicalis C. krusei C. glabrata C. parapsilosis	100 г	для 3,2 л среды	
CM0103B	Агар с кукурузной мукой/ Corn Meal Agar	Среда для идентификации C. albicans и поддержания коллекций штаммов грибов	500 г	для 29,4 л среды	-
Clostridium difficile					
CM0601B	Селективный агар для Clostridium difficile/ Clostridium difficile Selective Medium	Среда для изоляции Clostridium difficile	500 г	для 7,2 л среды	SR0096E Селективная добавка для Clostridium difficile, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
Clostridium perfringens					
CM0543B	Перфрингенс агар/ OPSP Agar 	Среда для подсчета Clostridium perfringens . Другие сульфит-редуцирующие бактерии, такие как Proteus spp., Citrobacter freundii, а также Staphylococci и Bacillus spp, ингибируются на OPSP агаре.	500 г	для 11,0 л среды	SR0076E Селективная добавка к перфрингенс агару, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) SR0077E Добавка к перфрингенс агару, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
Clostridium spp.					
CM0079B	Железо-сульфитный агар/ Iron Sulphite Agar	Среда для выявления термофильных анаэробных организмов	500 г	для 21,7 л среды	-
CM0151B	Улучшенный агар для клостридий/ Reinforced Clostridial Agar	Среда для культивирования и подсчета клостридий и других анаэробов.	500 г	для 9,5 л среды	-
CM0149B	Улучшенная среда для клостридий (полужидкая)/ Reinforced Clostridial Medium (RCM)	Полужидкая среда для подсчета клостридий и других анаэробов	500 г	для 13,2 л среды	-

Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
Corynebacterium spp.					
CM0083B	Среда Хойла (основа) для возбудителей дифтерии/ Hoyle Medium 	Среда для изоляции и дифференциации всех типов Corynebacterium diphtheria . В отличие от неселективной среды среда Хойла инокулируется с помощью растирания глоточного мазка (или иного материала) по всей поверхности – нет необходимости в использовании платиновой петли. Колонии лучше исследовать с помощью микроскопа с малым увеличением при верхнем освещении светом.	500 г	для 12,5 л среды	SR0030J Теллурит калия 3,5%, 10x2 мл
CM0487B	Агар Тинсдаля / Tinsdale Medium	Среда для изоляции и идентификации Corynebacterium diphtheria	500 г	для 11,1 л среды	SR0065A Добавка Тинсдаля, 10 флаконов (1 флакон на 200 мл среды)
Enterobacteriaceae					
CM0163B	Дезоксихолатный агар / Desoxycholate Agar	Дифференциальная среда для подсчета колиформ и изоляции энтеропатогенов	500 г	для 11,1 л среды	-
CM0227B	Дезоксихолатный цитратный агар (Гинса) / Desoxycholate Citrate Agar (Hynes)	Среда для изоляции энтеропатогенов	500 г	для 9,6 л среды	-
CM0035B	Дезоксихолатный цитратный агар для возбудителей кишечных инфекций/ Desoxycholate Citrate Agar 	Дифференциальная среда для подсчета колиформ и изоляции энтеропатогенов Дезоксихолатный цитратный агар возможно использовать для прямого посева проб фекалий, также данная среда зачастую является более предпочтительней для детекции шигелл и сальмонелл.	500 г	для 10,3 л среды	-
CM0853B	ЕС-бульон/ EC Broth	Среда для изоляции E. coli и других колиформ	500 г	для 13,5 л среды	-
CM0979A	ЕС-бульон с МУГ/ EC Broth with MUG	Среда для изоляции и предварительной идентификации E. coli	100 г	для 2,7 л среды	-
CM0979B	500 г		для 13,5 л среды		

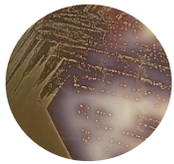


Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM0317B	Е.Е – Бульон (забуференный желчный бульон с глюкозой и бриллиантовым зеленым)/ EE Broth (Buffered Glucose Brilliant Green Bile Broth)	Обогащительная среда для желчотолерантных Грам-отрицательных бактерий	500 г	для 11,5 л среды	-
CM0479B	Агар Эндо (основа)/ Endo Agar 	Среда для изоляции и предварительной идентификации Enterobacteriaceae, удобная предварительная идентификация Escherichia coli и Klebsiella spp. благодаря металлическому отблеску колоний	500 г	для 13,9 л среды	BR0050A Основной фуксин, 10 г
CM1115B	Бульон для обогащения энтеробактерий/ Enterobacteria Enrichment Broth-Mossel (EP/USP/JP/BP)	Обогащительная среда для желчотолерантных Грам-отрицательных бактерий в микробиологических исследованиях фармацевтических продуктов	500 г	для 19,2 л среды	-
CM0069B	Агар с эозином и метиленовым синим (среда Левина)/ Eosin Methylene Blue Agar (Levine) 	Среда изоляции для дифференциации Enterobacteriaceae Среда используется, в первую очередь, для различения Escherichia coli и Enterobacteria aerogenes. Также возможно использование для экспресс-идентификации Candida albicans в 10%-ном углекислом газе, а также для определения коагулазо-положительных стафилококков.	500 г	для 13,3 л среды	-
CM0033B	Агар Клигlera с железом/ Kligler Iron Agar	Дифференциальная среда для идентификации Enterobacteriaceae	500 г	для 9,1 л среды	-
CM0137B	Лактозный бульон / Lactose Broth	Среда для предварительной идентификации E. coli и колиформ	500 г	для 38,5 л среды	-
CM0007B	Агар МакКонки / MacConkey Agar	Дифференциальная среда для изоляции колиформ и кишечных патогенов в воде, молочных продуктах и биологических образцах	500 г	для 9,6 л среды	-
CM0507B	Агар МакКонки (без солей)/ MacConkey Agar (without salt)	Дифференциальная среда для исследования мочи, на которой подавляется ползучий рост Proteus spp.	500 г	для 10,6 л среды	-

Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM0115B	Агар МакКонки №3 формула США/MacConkey Agar No. 3 	Селективная среда, дающая превосходную дифференциацию между лактозо-ферментирующими и лактозо-неферментирующими организмами с подавлением Грам-положительных кокков.	500 г	для 9,7 л среды	
CM0115T		Более селективный вариант среды МакКонки. Не инкубировать более 48 часов.	5 кг	для 97,0 л среды	-
CM0005B	Бульон МакКонки/ MacConkey Broth	Дифференциальная среда, содержащая нейтральный красный для выявления колиформных организмов в воде и молоке	500 г	для 12,5 л среды	-
CM0505B	Бульон МакКонки с бромкрезолпурпуром (формула США) / MacConkey Broth Purple (US Formulation)	Дифференциальная среда, содержащая бромкрезоловый пурпурный для выявления колиформных организмов	500 г	для 12,5 л среды	-
CM0043B	Среда Кларка для проб с метиловым красным и реакции Фогес-Проскауэра/ MRVP Medium (Clarks and Lubs Medium)	Среда глюкозо-фосфатная для дифференциации группы коли-аэрогенов для проб с метиловым красным и реакции Фогес-Проскауэра	500 г	для 29,4 л среды	-
CM0155B	Цитратный агар Симмонса/ Simmons Citrate Agar	Среда для дифференциации Enterobacteriaceae. Среда может быть использована для разлития как в пробирки, так и в чашки Петри. В обоих случаях поверхность среды слегка инокулируется полосами	500 г	для 21,7 л среды	-
CM0945B	Триптонно-желчный агар с X-глюкуронидом (TBX)/ TBX Agar 	Хромогенная среда для выявления E. coli	500 г	для 13,7 л среды	-
CM0277B	Трёхсахарный агар с железом / Triple Sugar Iron Agar	Среда композитная для дифференциации Enterobacteriaceae	500 г	для 7,7 л среды	-
CM0087B	Триптонная вода / Tryptone Water	Среда для выявления продукции индола	500 г	для 33,3 л среды	-



Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM0053B	Основа агара с мочевиной (агар Кристенсена) / Urea Agar 	Среда для выявления продуцирования уреазы. Для обнаружения высокой активности уреазы у <i>Proteusi</i> и невысокой уреазной активности некоторых <i>Enterobacteriaceae</i>	500 г	для 20,8 л среды	SR0020K Мочевина 40%, 10x5 мл (1 флакон на 100 мл среды)
CM0071B	Основа Бульона с мочевиной (бульон Кристенсена)/ Urea Broth	Среда для выявления продуцирования уреазы	500 г	для 55,6 л среды	SR0020K Мочевина 40%, 10x5 мл (1 флакон на 100 мл среды)
CM0485B	Желчный агар с глюкозой и фиолетовым красным/ Violet Red Bile Glucose Agar 	Среда для предварительного подсчета <i>Enterobacteriaceae</i> . Характерное проявление колоний - круглые, пурпурно-розовые, 1-2 мм диаметр, окруженные фиолетовым ореолом.	500 г	для 13,0 л среды	-
CM0485R		Готовая среда должна быть использована в течение 3 часов.	2,5 кг	для 65,0 л среды	
Enterococci					
CM0888B	Желчный агар с эскулином/ Bile Aesculin Agar	Дифференциальная среда для изоляции и предварительной идентификации энтерококков	500 г	для 11,2 л среды	-
CM0701B	KF Агар для стрептококков/ K-F Streptococcus Agar 	Селективная среда для изоляции и подсчета стрептококков группы D	500 г	для 6,5 л среды	SR0229K Раствор трифенилтетразолия хлорида 1%, 10x5 мл
CM0109B	Агар МакКонки №2 / MacConkey Agar No. 2	Модифицированный Агар МакКонки №3, содержащий желчные соли №2 для дифференциации энтерококков	500 г	для 9,7 л среды	-
CM0377B	Среда Сланца и Бартли (агар для энтерококков)/ Slanetz and Bartley Medium (Enterococcus Agar)	Среда для выявления и подсчета фекальных энтерококков	500 г	для 11,9 л среды	-

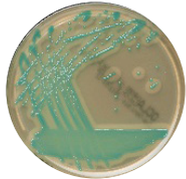
Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM0984B	Бульон VRE для энтерококков, резистентных к ванкомицину / VRE Broth 	Селективная среда для изоляции ванкомицин-резистентных энтерококков и энтерококков с высоким уровнем устойчивости к аминогликозидам из клинических образцов. Образцы после культивирования в бульоне с добавкой меропенема необходимо субкультивировать на агаре для энтерококков, резистентных к ванкомицину, CM0985B с добавкой ванкомицина	500 г	для 13,5 л среды	SR0184E Меропенем, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0985B	Агар для энтерококков, резистентных к ванкомицину / VRE Media 	Среда для изоляции ванкомицин-резистентных энтерококков и энтерококков с высоким уровнем устойчивости к аминогликозидам из клинических образцов	500 г	для 11,7 л среды	SR0184E Меропенем 10 флаконов SR0185E Гентамицин 10 флаконов SR0186E Ванкомицин 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
Энтерогеморрагическая Escherichia coli					
CM0813B	Агар МакКонки с сорбитом, цефиксимом и теллуридом / Cefixime Tellurite Sorbitol MacConkey Agar	Среда для изоляции E. coli O157	500 г	для 9,7 л среды	SR0172E Селективная добавка с цефиксимом и теллуридом, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0813B	Агар МакКонки с сорбитом / Sorbitol MacConkey Agar 	Селективная дифференциальная среда для выявления E. coli O157 Агар используется самостоятельно, а для увеличения селективности возможно добавление Селективной добавки с цефиксимом и теллуридом.	500 г	для 9,7 л среды	SR0172E Селективная добавка с цефиксимом и теллуридом, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0989B	Триптонно-соевый бульон модифицированный для Escherichia coli O157 / Tryptone Soya Broth Modified (mTSB)	Бульон для E. coli O157, при необходимости селективность может быть усилена путем добавления соответствующих добавок	500 г	для 15,2 л среды	SR0181E Новобиоцин, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)



Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
Escherichia coli					
CM1046B	Селективная хромогенная среда для E.coli/колиформ/ Brilliance E. coli/coliform Selective Agar 	Среда для выделения E.coli и колиформ из пищевых, водных и образцов окружающей среды. Возможно использование следующих техник: инокуляция на поверхности среды, в толще среды, метод мембранной фильтрации	500 г	для 17,8 л среды	-
CM0031B	Бульон с бриллиантовым зеленым и 2% желчью/ Brilliant Green Bile 2% Broth	Среда для выявления или подтверждения организмов группы Coli-аэрогенов. Для подтверждающего теста на E. coli рекомендована температура 44°C	500 г	для 12,5 л среды	-
CM0853B	ЕС-бульон / EC Broth	Среда для изоляции E. coli и других колиформ	500 г	для 13,5 л среды	-
CM0979A	ЕС-бульон с МУГ/ EC Broth with MUG	Среда для изоляции и предварительной идентификации E. coli	100 г	для 2,7 л среды	-
CM0979B	500 г		для 13,5 л среды		
CM0043B	Среда Кларка для проб с метиловым красным и реакции Фогес-Проскауэра/ MRVP Medium (Clarks and Lubs Medium)	Среда глюкозо-фосфатная для дифференциации группы коли-аэрогенов для проб с метиловым красным и реакции Фогес-Проскауэра	500 г	для 29,4 л среды	-
CM0155B	Цитратный агар Симмонса/ Simmons Citrate Agar	Среда для дифференциации Enterobacteriaceae	500 г	для 21,7 л среды	-
CM0945B	Триптонно-желчный агар с X-глюкуронидом (TBX)/ TBX Agar 	Селективная хромогенная среда для выделения подсчета Escherichia coli в образцах продуктов питания. Не предназначена для использования с клиническими образцами.	500 г	для 13,7 л среды	-
CM0087B	Триптонная вода / Tryptone Water	Среда для выявления продукции индола	500 г	для 33,3 л среды	-
CM0053B	Основа агара с мочевиной (агар Кристенсена)/ Urea Agar	Среда для выявления продуцирования уреазы	500 г	для 20,8 л среды	SR0020K Мочевина 40%, 10x5 мл (1 флакон на 100 мл среды)

Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM0071B	Основа Бульона с мочевиной (бульон Кристенсена)/ Urea Broth	Среда для выявления продуцирования уреазы	500 г	для 55,6 л среды	SR0020K Мочевина 40%, 10x5 мл (1 флакон на 100 мл среды)
Gardnerella vaginalis					
CM0331B	Колумбийский кровяной агар (основа)/ Columbia blood agar base 	Селективная среда для изоляции Gardnerella vaginalis. Дополнительно с селективной добавкой к готовому кровяному колумбийскому агару необходимо добавить стерильной крови кролика или лошади.	500 г	для 12,8 л среды	SR0119E Селективная добавка для Gardnerella vaginalis, 10 флаконов (1 флакон на 100 мл среды)
Haemophilus spp.					
CM0898B	Среда для Haemophilus (основа) / Haemophilus Test Medium (HTM)	Среда для проведения тестов на антибиотикочувствительность для Haemophilus influenza. Согласно рекомендациям CLSI.	500 г	для 11,6 л среды	SR0158E Добавка HTM, 10 флаконов (1 флакон на 100 мл среды)
Helicobacter pylori					
CM0331B	Колумбийский кровяной агар (основа)/ Columbia blood agar base 	Селективная среда для селективной изоляции Helicobacter pylori Дополнительно с селективной добавкой необходимо использовать лошадиную кровь.	500 г	для 12,8 л среды	SR0147E Селективная добавка для Helicobacter pylori, 10 флаконов (1 флакон на 100 мл среды)
Lactobacillus spp.					
CM0361B	M.R.S. агар / MRS Agar (De Man, Rogosa, Sharpe)	Среда для роста лактобацилл	500 г	для 8,1 л среды	-
CM0627B	Рогоза-агар / Rogosa Agar	Среда для селективной изоляции и подсчета лактобацилл	500 г	для 6,1 л среды	-
CM0359B	MRS бульон/ MRS Broth (De Man, Rogosa, Sharpe)	Среда для роста лактобацилл	500 г	для 9,6 л среды	-

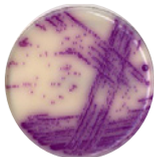


Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
Listeria spp.					
CM1080B	Селективная хромогенная среда для листерий (основа)/ Brilliance Listeria Agar 	Хромогенная среда для селективного роста и дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria spp.</i> , а также среда изоляции в методе Oxoid Listeria Precis. Среда для листерий (основа) является модификацией среды описываемая Оттавиани и Agosti. Рекомендована ГОСТ РФ для детекции листерий в мясных продуктах.	500 г	для 7,4 л среды	SR0227E Селективная добавка для хромогенной среды для листерий, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) SR0228E Дифференциальная добавка для хромогенного агара для листерий, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM1066B	Бульон для обогащения листерий (основа)/ ONE Broth-Listeria	Среда для селективного обогащения <i>Listeria spp.</i> из пищи и образцов окружающей среды за 24 часа. Данная среда используется в инновационном методе выявления листерий Oxoid Listeria Precis	500 г	для 11,4 л среды	SR0234E Селективная добавка к бульону обогащения листерий, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0897B	Забуференный бульон для обогащения листерий/ Buffered Listeria Enrichment Broth (BLEB) 	Селективная обогатительная среда для выявления <i>Listeria monocytogenes</i> , предназначенная для работы с образцами кисломолочной продукции и в качестве альтернативного метода обогащения образцов окружающей среды Используется вместе со средами: Селективная среда для листерий (Oxford) CM0856 Агар PALCAM CM0877	500 г	для 10,6 л среды	SR0141E Селективная добавка обогащения листерий, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) ИЛИ SR0213E Модифицированная селективная добавка для обогащения листерий, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) (альтернативная добавка, содержащая амфотерицин В вместо циклогексимида)
CM1084B	Селективная хромогенная среда для листерий ISO/ Chromogenic Listeria Agar Base (ISO)	Среда для изоляции, количественного определения и предварительной идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria spp</i> из образцов пищи. <i>Listeria monocytogenes</i> – синие/зеленые колонии с ореолом.	500 г	для 7,2 л среды	SR0226E Дифференциальная добавка OCLA (ISO), 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) SR0228E Дифференциальная добавка для хромогенного агара для листерий, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)

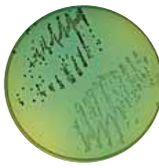
Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM0895B	Бульон Фрезера/ Fraser Broth	Бульон Фрезера применяется в половинной концентрации для первичной селективной изоляции <i>Listeria spp.</i> , в полной концентрации – для вторичной селективной изоляции <i>Listeria spp.</i> из образцов пищи и окружающей среды	500 г	для 8,7 л среды	Добавка для первичной изоляции листерий: SR0166E Селективная добавка Фрезера, 10 флаконов (1 флакон на 225 мл среды) Добавка для вторичной изоляции листерий: SR0156E Добавка Фрезера, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0856B	Селективный агар для листерий (Оксфорд)/ <i>Listeria Selective Agar (Oxford Formulation)</i>	Селективная и диагностическая среда для выявления <i>Listeria spp.</i> <i>Listeria monocytogenes</i> – хороший рост, колонии коричневого цвета с гидролизом эскулина	500 г	для 9,0 л среды	SR0140E Селективная добавка для листерий (Оксфорд), 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) ИЛИ SR0206E Модифицированная селективная добавка для листерий (Оксфорд), 10 флаконов (флакон на 500 мл среды)
CM0862B	Селективный бульон обогащения для листерий (по методу FDA)/ <i>Listeria Selective Enrichment Medium</i> 	Среда соответствует формуле, применяемой в методе FDA, для обогащения листерий Подходящие среды для выделения листерий после обогащения в бульоне: Селективная среда для листерий (формула Oxford) (Oxoid CM0856) Агар PALCAM (Oxoid CM0877)	500 г	для 13,9 л среды	SR0141E Селективная добавка обогащения листерий, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) ИЛИ SR0213E Модифицированная селективная добавка для обогащения листерий, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) (альтернативная добавка, содержащая амфотерицин В вместо циклогексимида)



Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM0863B	Селективный бульон обогащения для листерий (формула UVM)/ Listeria Selective Enrichment Media (UVM Formulations)	Бульон используется с соответствующей добавкой для первичной или вторичной среды обогащения. Двухэтапный метод селективного обогащения.	500 г	для 9,2 л среды	SR0142E Селективная добавка для первичной среды обогащения листерий, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) SR0143E Селективная добавка для вторичной среды обогащения листерий, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0877B	Агар PALCAM (основа)/ PALCAM Agar 	Селективная и диагностическая среда для выявления <i>Listeria spp.</i> Агар PALCAM обладает высокой избирательностью из-за наличия хлористого лития, цефтазидима, полимиксина В и гидрохлорида акрифлавина.	500 г	для 7,2 л среды	Добавка PAMCAM, 10 флаконов: SR0150E – флакон на 500 мл среды SR0150B – флакон на 2,5 л среды
<i>Mycoplasma spp.</i>					
CM0401B	Агар для микоплазм (основа)/ <i>Mycoplasma Agar</i>	Среда для селективной изоляции <i>Mycoplasma spp</i>	500 г	для 14,1 л среды	SR0059C Добавка G для микоплазм, 10 флаконов (1 флакон на 80 мл среды)
CM0401B	Агар для микоплазм (основа)/ <i>Mycoplasma Agar</i>	Двухфазная среда для селективной изоляции <i>Mycoplasma pneumoniae</i> . Флаконы с двухфазной средой должны быть инокулированы свабом или фрагментом мокроты и инкубированы при 35°C до 3 месяцев	500 г	для 14,1 л среды	SR0060C Добавка P для микоплазм, 10 флаконов (1 флакон на 10 тестов) (каждый флакон восстанавливается до 20 мл и предназначен для приготовления 10 единиц двухфазной среды)
CM0403B	Бульон для микоплазм (основа)/ <i>Mycoplasma Broth</i>	Среда для селективной изоляции <i>Mycoplasma spp.</i>	500 г	для 19,6 л среды	SR0059C Добавка G для микоплазм, 10 флаконов (1 флакон на 80 мл среды)

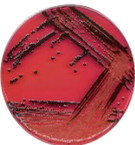
Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
Neisseria spp.					
CM0367B	Агар GC (основа)/ Oxoid GC AGAR BASE 	Среда New York City для изоляции <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (агар Мартина – Льюиса) Различные комбинации ростовых и селективных добавок используются для придания среде альтернативных ростовых и ингибиторных характеристик, в т.ч. для приготовления шоколадного агара.	500 г	для 13,9 л среды	ВАРИАНТЫ ДОБАВОК (описание приготовления указано в инструкции): SR0105B Дрожжевой автолизат, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) SR0182H Жидкий дрожжевой автолизат, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) SR0095B Селективная добавка LCAT, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды) ИЛИ SR0104B Селективная добавка VCAT, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
Pseudomonas spp.					
CM0579B	Цетримидный агар для <i>Pseudomonas</i> / <i>Pseudomonas Cetrimide Agar Base</i> 	Среда для селективной изоляции и идентификации <i>Pseudomonas aeruginosa</i> из ряда образцов. Состав рекомендован USP, EP, и AOAC методами	500 г	для 11,0 л среды	-
CM0559B	Агар CFC для <i>Pseudomonas</i> / <i>Pseudomonas CFC Agar</i>	Селективная среда для изоляции <i>Pseudomonas</i> spp.	500 г	для 10,3 л среды	SR0103E Добавка C-F-C для псевдомонад, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0559B	Агар CN для <i>Pseudomonas</i> / <i>Pseudomonas CN Agar</i>	Селективная среда для изоляции <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	500 г	для 10,3 л среды	SR0102E Добавка C-N для псевдомонад, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
Salmonella spp.					
CM1092B	Селективная хромогенная среда для сальмонелл/ <i>Brilliance Salmonella Agar</i> 	Хромогенная среда с улучшенной технологией ингибирования, для предварительной идентификации <i>Salmonella</i> spp. из клинических и пищевых образцов, а также среда изоляции в методе Oxoid <i>Salmonella Precis</i> Не автоклавируйте и не кипятите длительное время.	500 г	для 9,3 л среды	SR0194E Селективная добавка для сальмонелл, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)



Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM0201B	Висмут-сульфитный агар (модифицированная среда Вильсона-Блэра)/	Среда для изоляции <i>Salmonella Typhi</i> и други сальмонелл. Особенно полезна для изоляции лактозо-ферментирующих сальмонелл. Максимальный срок годности 12 месяцев.	500 г	для 25,0 л среды	-
CM0263B	Агар с бриллиантовым зеленым (среда Кауфмана) для сальмонелл/ Brilliant Green Agar (Kauffmann Medium)	Селективная среда для изоляции сальмонелл, отличных от <i>Salmonella typhi</i> . Возможно повышение селективности путем добавления сульфаманделата.	500 г	для 10,0 л среды	-
CM0035B	Дезоксихолатный цитратный агар для возбудителей кишечных инфекций/ Desoxycholate Citrate Agar 	Дифференциальная среда для подсчета колиформ и изоляции энтеропатогенов Дезоксихолатный цитратный агар возможно использовать для прямого посева проб фекалий, также данная среда зачастую является более предпочтительней для детекции шигелл и сальмонелл	500 г	для 10,3 л среды	-
CM0227B	Дезоксихолатный цитратный агар (Гинса)/ Desoxycholate Citrate Agar (Hynes)	Среда для изоляции энтеропатогенов		для 9,6 л среды	-
CM0419B	Агар гектоен для кишечных микроорганизмов/ Hektoen Enteric Agar 	Дифференциальная селективная среда для изоляции <i>Shigella</i> и <i>Salmonella spp.</i> <i>Shigella</i> – зеленые, выпуклые колонии <i>Salmonella</i> – зелено-голубые колонии с или без черного центра <i>Coliforms</i> (быстро сбраживающие лактозу/сахарозу/салицин) – лососевые до оранжевого цвета колонии, окруженные зоной осаждения желчи	500 г	для 6,6 л среды	-
CM0137B	Лактозный бульон/ Lactose Broth	Среда для предварительной идентификации <i>E. coli</i> и колиформ	500 г	для 38,5 л среды	-
CM0381B	Лизиновый агар с железом для сальмонелл/ Lysine Iron Agar	Диагностическая среда для сальмонелл, включая <i>Salmonella arizonae</i>	500 г	для 14,7 л среды	-

Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM0399B	Селенитовый бульон с маннитом (основа)/ Mannitol Selenite Broth	Модифицированный Селенитовый бульон для селективного обогащения сальмонелл	500 г	для 26,3 л среды	LP0121A Биселенит натрия, 100 г (для 25,0 л среды)
CM0783B	Агар MLCB (Маннит-лизин агар с кристалл-фиолетовым и бриллиантовым зеленым)	Среда для селективной изоляции сальмонелл (отличных от <i>Salmonella typhi</i> или <i>Salmonella paratyphi</i>)	500 г	для 10,2 л среды	-
CM0910B	Модифицированная полужидкая среда Раппапорта-Вассиладиса/ Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis (MSRV)	Среда для выявления подвижных <i>Salmonella</i> spp. из пищи и образцов окружающей среды. Максимальный срок годности 12 месяцев	500 г	для 15,8 л среды	SR0181E Новобиоцин, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM1112B	Модифицированная полужидкая среда Раппапорта-Вассиладиса (ISO) (основа)/ Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis (MSRV) Medium (ISO)	Полужидкая среда для выявления <i>Salmonella</i> spp. из пищи и образцов окружающей среды Максимальный срок годности 12 месяцев	500 г	для 15,8 л среды	SR0181E Новобиоцин, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0343B	Тетратионатный бульон Мюллера-Кауфмана (основа)/ Muller-Kauffmann Tetrathionate Broth Base 	Селективная обогатительная среда для изоляции <i>Salmonella</i> и подавления <i>Proteus</i> spp Субкультивируйте после 18-24 часов и еще раз после 48 ч. на агаре с бриллиантовым зеленым CM0329.	500 г	для 6,1 л среды	-
CM1048B	Тетратионатный бульон Мюллера-Кауфмана с новобиоцином/ Muller-Kauffmann Tetrathionate Novobiocin Broth (MKTn)	Селективный обогатительный бульон для изоляции <i>Salmonella</i> из пищевых образцов; соответствует ISO 6579:2002	500 г	для 5,8 л среды	SR0181E Новобиоцин, 10 флаконов (1 флакон на 250 мл среды)
CM1007B	Хромогенный агар для сальмонелл (основа)/ OSCM 	Селективная хромогенная среда для предварительной идентификации <i>Salmonella</i> spp. из клинических и пищевых образцов	500 г	для 10,0 л среды	SR0194E Селективная добавка для сальмонелл, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)



Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM0669B	Бульон обогащения Раппапорта-Вассиладиса/ Rappaport-Vassiliadis (RV) Enrichment Broth	Селективный обогатительный бульон для изоляции сальмонелл Максимальный срок годности 12 месяцев	500 г	для 16,7 л среды	-
CM0866B	Соево-пептонный бульон Раппапорта-Вассиладиса/ Rappaport-Vassiliadis Soya (RVS) Peptone Broth	Забуференный селективный обогатительный бульон для изоляции сальмонелл Максимальный срок годности 12 месяцев	500 г	для 18,7 л среды	-
CM0099B	Сальмонелла-шигелла агар/ SS Agar 	Среда для изоляции сальмонелл и шигелл Salmonella enteritidis ATCC® 13076 – хороший рост, соломенные колонии с черными центрами Shigella sonnei ATCC® 25931 – хороший рост, соломенные колонии	500 г	для 7,9 л среды	-
CM0699B	Селенитовый бульон с цистином (основа)/ Selenite Cystine Broth	Селективная обогатительная среда для изоляции сальмонелл	500 г	для 26,3 л среды	LP0121A Биселенит натрия, 100 г (для 25.0 л среды)
CM0395B	Селенитовый бульон (основа)/ Selenite F Broth	Среда для селективного обогащения сальмонелл из фекалий и пищевых продуктов	500 г	для 26,3 л среды	LP0121A Биселенит натрия, 100 г (для 25.0 л среды)
CM0029B	Тетратионатный бульон (основа)/ Tetrathionate Broth Base	Среда для селективного обогащения сальмонелл	500 г	для 6,5 л среды	-
CM0469B	Среда XLD (ксилоза-лактоза-сахароза)/ XLD Medium 	Селективная среда для изоляции сальмонелл и шигелл из клинических проб и пищевых продуктов. Агар X.L.D. идеально подходит для скрининга образцов, содержащих смешанную микрофлору и подозреваемых на наличие в них кишечных патогенов	500 г	для 9,4 л среды	-
CM1061B	XLT-4 агар для выделения сальмонелл/ XLT-4 Agar 	Высокоселективная среда для изоляции сальмонелл и шигелл из клинических, пищевых и образцов окружающей среды	500 г	для 8,5 л среды	Необходима селективная добавка XLT-4

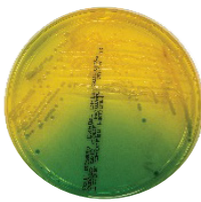
Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
Shigella spp.					
CM0035B	Дезоксихолатный цитратный агар для возбудителей кишечных инфекций/ Desoxycholate Citrate Agar	Дифференциальная среда для подсчета колиформ и изоляции энтеропатогенов	500 г	для 10,3 л среды	-
CM0227B	Дезоксихолатный цитратный агар (Гинса) / Desoxycholate Citrate Agar (Hynes)	Среда для изоляции энтеропатогенов	500 г	для 9,6 л среды	-
CM0419B	Агар гектоен для кишечных микроорганизмов/ Hektoen Enteric Agar	Дифференциальная селективная среда для изоляции Shigella и Salmonella spp.	500 г	для 6,6 л среды	-
CM0115B	Агар МакКонки №3 формула США/ MacConkey Agar No. 3	Селективная среда, дающая превосходную дифференциацию между лактозо-ферментирующими и лактозо-неферментирующими организмами с подавлением Грам-положительных кокков	500 г	для 9,7 л среды	-
CM0115T		Более селективный вариант среды МакКонки. Не инкубировать более 48 часов.	5 кг	для 97,0 л среды	-
CM0099B	Сальмонелла-шигелла агар/ SS Agar	Среда для изоляции сальмонелл и шигелл	500 г	для 7,9 л среды	-
CM0469B	Среда XLD (ксилоза-лактоза-сахароза)/ XLD Medium	Селективная среда для изоляции сальмонелл и шигелл	500 г	для 9,4 л среды	-
CM1061B	XLT-4 агар для выделения сальмонелл/ XLT-4 Agar	Высокоселективная среда для изоляции сальмонелл и шигелл из клинических, пищевых и образцов окружающей среды	500 г	для 8,5 л среды	Необходима селективная добавка XLT-4
Staphylococcus aureus					
CM0275B	Агар Бэйрда-Паркера (основа)/ Baird-Parker Egg Yolk Tellurite Agar	Селективная среда для изоляции и подсчета коагулазо-положительных стафилококков из пищи Для использования с Эмульсией яичного желтка с теллуридом. Не использовать с добавкой RPF	500 г	для 7,9 л среды	SR0047C Эмульсия яичного желтка, 100 мл SR0030J Теллурит калия 3,5%, 10x2



Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM0085B	Солевой агар с маннитом (среда Чапмана)/ Mannitol Salt Agar (Chapman Medium) 	Среда для изоляции патогенных стафилококков Staphylococcus aureus ATCC® 25923 – хороший рост; колонии желтого цвета с желтым окаймлением. Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228 – хороший рост; колонии розового цвета с розовой средой.	500 г	для 4,5 л среды	SR0047C Эмульсия яичного желтка, 100 мл
CM0641B	Агар Фогеля-Джонсона (по Фармакопее США)/ Vogel-Johnson Agar	Среда для выявления Staphylococcus aureus	500 г	для 8,2 л среды	SR0030J Теллурит калия 3,5%, 10x2
Staphylococcus aureus MRSA					
CM1008B	Агар для штаммов, резистентных к оксацилину/ Oxacillin Resistance Screening Agar (ORSA) 	Среда для скрининга клинических образцов на наличие оксациллин-резистентных стафилококков напрямую из забранных swabs образцов. Типичные колонии MRSA – интенсивно синие на обесцвеченном фоне.	500 г	для 4,8 л среды	SR0195E Селективная добавка ORSAB, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
Staphylococcus spp.					
CM0259B	Азидный кровяной агар (основа)/ Azide Blood Agar Base	Селективная среда для выявления и изоляции стрептококков и стафилококков из сточных вод, фекальных и других образцов	500 г	для 16,7 л среды	Баранья или лошадиная кровь в зависимости от назначения среды
CM0331B	Колумбийский кровяной агар (основа)/ Columbia Agar Base 	Селективный агар для стрептококков и стафилококков с использованием соответствующих добавок (дефибринированная лошадиная кровь и селективная добавка) Не допускается инкубировать при высоком содержании CO ₂	500 г	для 12,8 л среды	SR0070E Селективная добавка для стафилококков и стрептококков, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0271B	Кровяной агар №2 (основа) / Blood Agar Base No. 2	Селективная среда для стрептококков и стафилококков с использованием соответствующих добавок	500 г	для 12,5 л среды	SR0070E Селективная добавка для стафилококков и стрептококков, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0321B	ДНКазный агар/ DNase Agar	Среда для выявления микробных ферментов дезоксирибонуклеаз, особенно стафилококков	500 г	для 12,8 л среды	-

Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM0145B	Среда для стафилококков No. 110/ Staphylococcus Medium No. 110	Селективная среда для изоляции и дифференциации патогенных стафилококков	500 г	для 3,3 л среды	SR0047C Эмульсия яичного желтка, 100 мл
Streptococcus spp.					
CM0259B	Азидный кровяной агар (основа)/ Azide Blood Agar Base	Селективная среда для выявления и изоляции стрептококков и стафилококков из сточных вод, фекальных и других образцов	500г	для 16,7 л среды	Баранья или лошадиная кровь в зависимости от назначения среды
CM0331B	Колумбийский кровяной агар (основа)/ Columbia Agar Base	Селективная среда для выделения стрептококков и стафилококков с использованием соответствующих добавок	500 г	для 12,8 л среды	SR0070E Селективная добавка для стафилококков и стрептококков, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0271B	Кровяной агар №2 (основа)/ Blood Agar Base No. 2	Селективная среда для изоляции стрептококков и стафилококков с использованием соответствующих добавок	500 г	для 12,5 л среды	SR0070E Селективная добавка для стафилококков и стрептококков, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0331B	Колумбийский кровяной агар (основа)/ Columbia Agar Base	Среда СОВА для селективной изоляции стрептококков	500 г	для 12,8 л среды	SR0126E Добавка для стрептококков (колистин-оксолиновая кислота), 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0701B	KF Агар для стрептококков/ K-F Streptococcus Agar	Селективная среда для изоляции и подсчета стрептококков группы D	500 г	для 6,5 л среды	SR0229K Раствор трифенилтетразолия хлорида 1%, 10x5 мл
					
CM0189B	Бульон Тодд-Хьюита/ Todd-Hewitt Broth	Среда для культивирования стрептококков перед серологическим типированием	500 г	для 13,7 л среды	-
Trichomonas spp.					
CM0161B	Среда для трихомонад (основа)/ Trichomonas Medium	Среда для культивирования Trichomonas vaginalis	500 г	для 13,3 л среды	SR0035C Фильтрованная лошадиная сыворотка, 100 мл



Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
Патогены мочевого тракта					
CM1106B	Хромогенная прозрачная среда для возбудителей инфекций мочевого тракта / Brilliance UTI Clarity Agar 	Улучшенная прозрачная хромогенная среда для предварительной идентификации и дифференциации основных организмов, вызывающих инфекции мочевого тракта Среда Brilliance UTI Clarity позволяет дифференцировать coliforms и enterococci, идентифицировать Proteus, Morganella и Providencia spp., отличить Staphylococcus saprophyticus от других стафилококков, минимизируя затраты на подтверждающие тесты.	500 г	для 13,5 л среды	-
CM0301B	Цистин-лактозо-электролит-дефицитная среда для возбудителей инфекций мочевыводящих путей/ CLED Medium	Среда для выделения возбудителей инфекций мочевыводящих путей	500 г	для 13,8 л среды	-
CM0423B	Среда CLED (с индикатором Андраде) для возбудителей инфекций мочевыводящих путей/ CLED Medium (with Andrade's indicator)	Среда для выделения возбудителей инфекций мочевыводящих путей	500 г	для 13,8 л среды	-
CM0507B	Агар МакКонки (без солей)/ MacConkey Agar (without salt)	Дифференциальная среда для исследования мочи, на которой подавляется рост Proteus spp.	500 г	для 10,6 л среды	-
Vibrio spp.					
CM0333B	Среда для холерного вибриона (TCBS)/ Cholera Medium TCBS 	Селективная среда для изоляции патогенных вибрионов – Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus и большинства других видов Vibrio. Рекомендована ВОЗ. Может наблюдаться незначительный рост видов Proteus и фекальных Enterococcus, однако данные колонии легко отличить от колоний вибриона. Не автоклавируются.	500 г	для 5,7 л среды	-

Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM1028B	Щелочная пептонная вода/ Alkaline Peptone Water	Бульон для обогащения <i>Vibrio</i> spp. из пищевых, водных и клинических образцов	500 г	для 16,7 л среды	-
CM1117B	Щелочная пептонная вода (ISO)/ Alkaline Saline Peptone Water (ISO)	Среда с высоким содержанием солей и высоким pH, для селективного обогащения <i>Vibrio</i> spp. из пищевых образцов; соответствует ISO/TS 21872	500 г	для 12,5 л среды	-
Дрожжи и плесени (см. также <i>Candida</i> spp.)					
CM0041B	Декстрозный агар Сабуро/ Sabouraud Dextrose Agar 	Среда с кислым pH для изоляции дерматофитов и других дрожжей и плесеней. Для придания селективности может быть использован хлорамфеникол <i>Candida albicans</i> штамм ATCC® 10231 – хороший рост, колонии кремового цвета <i>Aspergillus brasiliensis</i> штамм ATCC® 16404 – белый мицелий, черные споры	500 г	для 7,7 л среды	SR0078E Селективная добавка хлорамфеникола, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0541B	Агар Сабуро с мальтозой/ Sabouraud Maltose Agar	Среда для использования в случаях, когда мальтоза является предпочтительным углеводом, возможно добавление хлорамфеникола для селективности	500 г	для 7,7 л среды	-
CM0920B	Агар для дрожжей и плесеней/ Yeast and Mould Agar	Среда для выделения и поддержания дрожжей и плесеней	500 г	для 12,2 л среды	SR0021H Молочная кислота 10%, 10x1 мл
CM0731B	Агар APFA/ AFPA	Селективная дифференциальная среда для выявления <i>Aspergillus flavus</i> и <i>A. parasiticus</i>	500 г	для 11,0 л среды	SR0078E Селективная добавка хлорамфеникола, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0589B	Висмут-глюкозо-глицин-дрожжевой агар (агар Бигги, среда Некерсона) для <i>Candida</i> / BiGGY Agar (Nickerson Medium) 	Среда для изоляции и предварительной идентификации <i>Candida</i> spp.	500 г	для 11,9 л среды	-
CM0103B	Агар с кукурузной мукой/ Corn Meal Agar	Среда для идентификации <i>C. albicans</i> и поддержания коллекций штаммов грибов	500 г	для 29,4 л среды	-



Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM0539B	Агар Дермасель/ Dermasel Medium	Среда для первичной изоляции и идентификации дерматофитных грибов	500 г	для 11,2 л среды	-
CM0059B	Агар с солодовым экстрактом/ Malt Extract Agar 	Среда для выявления, изоляции и подсчета дрожжей и плесеней. Бактерии могут быть подавлены добавлением молочной кислоты.	500 г	для 10,0 л среды	SR0021H Молочная кислота 10%, 10x1 мл
CM0057B	Бульон с солодовым экстрактом/ Malt Extract Broth	Среда для культивирования дрожжей и плесеней	500 г	для 25,0 л среды	-
CM0545B	Селективный агар с окситетрациклином, глюкозой и дрожжевым экстрактом/ Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Selective Medium (OGYE)	Среда для селективного подсчета дрожжей и плесеней	500 г	для 13,5 л среды	SR0073A Селективная добавка OGYE, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0139B	Картофельно-декстрозный агар №11/ Potato Dextrose Agar	Среда с кислым рН для изоляции дерматофитов и других дрожжей и плесеней. Также данная среда используется во время подготовки <i>Aspergillus niger</i> для использования в тестах на микробиологическую чистоту в соответствии с EP/USP/JP.	500 г	для 12,8 л среды	SR0021H Молочная кислота 10%, 10x1мл
Yersinia spp.					
CM0653B	Селективный агар для иерсиний (основа) (агар Шимана)/ Yersinia Selective Medium (CIN) Agar 	Среда для изоляции и подсчета <i>Yersinia enterocolitica</i> из клинических образцов и пищи Типичные колонии <i>Yersinia enterocolitica</i> красного цвета, окружены прозрачной каймой.	500 г	для 8,6 л среды	SR0109E Селективная добавка для иерсиний, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
Общий подсчет/обогащение					
CM1136B	Сердечно-мозговой агар (BHI)/ Brain Heart Infusion Agar	Высокопитательная среда, приготовленная с использованием свиного мозга, для роста требовательных организмов	500 г	для 10,6 л среды	-

Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM1135B	Бульон с сердечно-мозговой вытяжкой (BHI)/ Brain Heart Infusion Broth	Высокопитательная среда, приготовленная с использованием свиного мозга, для роста требовательных организмов, рекомендованная для работы с кровяными культурами.	500г	для 13,5 л среды	-
CM0353B	Среда Клаузена – дитионит-тиогликолевая/ Clausen Medium - Dithionite Thioglycollate (HS-T) Medium	Среда для тестов на стерильность, оригинальный состав взят из Nordic Pharmacopoeia	500 г	для 12,5 л среды	-
CM1032B	Бульон на настое сердца/ Heart Infusion Broth	Высокопитательная жидкая среда для культивации требовательных организмов	500 г	для 13,5 л среды	-
CM0017B	Агар с мясным экстрактом (питательный агар, формула США)/ Lab-Lemco Agar	Питательная среда, содержащая мясной экстракт по формуле США	500 г	для 21,7 л среды	-
CM0015B	Бульон с мясным экстрактом (питательный бульон, формула США)/ Lab-Lemco Broth	Питательная среда, содержащая мясной экстракт по формуле США	500 г	для 62,5 л среды	-
CM0003B	Питательный агар/ Nutrient Agar	Питательный агар	500 г	для 17,9 л среды	-
CM0001B	Питательный бульон/ Nutrient Broth	Питательный бульон	500 г	для 38,5 л среды	-
CM0067B	Питательный бульон №2/ Nutrient Broth No. 2	Питательный бульон №2	500 г	для 20,0 л среды	-
CM0009B	Пептонная вода/ Peptone Water 	Основная среда, к которой могут быть добавлены углеводы и индикаторы для исследований реакций ферментации. Пептонная вода, доведенная до pH 8,4, подходит для культивирования и обогащения <i>Vibrio cholerae</i> из инфицированного материала	500 г	для 33,3 л среды	-
CM0061B	Пептонная вода с индикатором Андреде/ Peptone Water (Andrade)	Среда, содержащая индикатор Андреде, питательная основа, к которой могут быть добавлены углеводы и другие диагностические реагенты для использования в исследованиях реакций ферментации	500 г	для 33,3 л среды	-

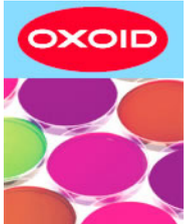


Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM0131B	Триптонно-соевый агар/ Tryptone Soya Agar (Soybean Casein Digest Agar) 	Среда общего назначения для роста организмов широкого ряда; состав соответствует EP/USP/JP/BP	500 г	для 12,5 л среды	
CM0129B	Триптонно-соевый бульон/ Tryptone Soya Broth (Soybean Casein Digest Medium)	Среда рекомендована для общелабораторного применения и тестов на стерильность; состав соответствует EP/USP/JP/BP	500 г	для 16,7 л среды	-
CM0283B	Триптозо-фосфатный бульон/ Tryptose Phosphate Broth	Среда для культивирования требовательных организмов	500 г	для 16,9 л среды	-
VG0200B	Фосфатный бульон из растительного пептона/ Vegetable Peptone Phosphate Broth 	Бульон без содержания животных тканей, альтернативный Триптозо-фосфатному бульону, подходит для использования в качестве компонента культуральной среды для тканей или культивирования требовательных организмов	500 г	для 16,9 л среды	-
Среды для идентификации микроорганизмов					
CM0308S	Бульон для определения активности лизин-декарбоксилазы/ Lysine Decarboxylase Broth Tablets (Taylor modification)	Среда для дифференциации Enterobacteriaceae. Хранить при 2-8°C	100 таблеток	таблетка для 0,5 л среды	-
CM0043B	Среда Кларка для проб с метиловым красным и реакции Фогес-Проскауэра/ MRVP Medium (Clarks and Lubs Medium)	Среда глюкозо-фосфатная для дифференциации группы коли-аэрогенов для проб с метиловым красным и реакции Фогес-Проскауэра	500 г	для 29,4 л среды	-
CM0635B	Питательный желатин/ Nutrient gelatin	Среда для определения протеолитической активности бактерий (способности разжижать желатин)	500 г	для 3,9 л среды	-
CM0009B	Пептонная вода / Peptone Water	Основная среда, к которой могут быть добавлены углеводы и индикаторы для исследований реакций ферментации	500 г	для 33,3 л среды	-

Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
CM0061B	Пептонная вода с индикатором Андраде/ Peptone Water (Andrade)	Среда, содержащая индикатор Андраде, к которой могут быть добавлены углеводы и другие диагностические реагенты для использования в исследованиях реакций ферментации	500 г	для 33,3 л среды	-
CM0277B	Трёхсахарный агар с железом / Triple Sugar Iron Agar	Композитная среда для дифференциации Enterobacteriaceae	500 г	для 7,7 л среды	-
CM0087B	Триптонная вода / Tryptone Water	Среда для выявления продукции индола	500 г	для 33,3 л среды	-
CM0053B	Основа агара с мочевиной (агар Кристенсена)/ Urea Agar	Среда для выявления продуцирования уреазы	500 г	для 20,8 л среды	SR0020K Мочевина 40%, 10x5 мл (1 флакон на 100 мл среды)
CM0071B	Основа Бульона с мочевиной (бульон Кристенсена)/ Urea Broth	Среда для выявления продуцирования уреазы	500 г	для 55,6 л среды	SR0020K Мочевина 40%, 10x5 мл (1 флакон на 100 мл среды)
Исследования антимикробной чувствительности					
CM0337B	 Агар Мюллера-Хинтона/ Mueller-Hinton Agar	Среда для проведения тестов на антибиотикоустойчивость, соответствует M6-A2 CLSI международному стандарту сред. Соответствует клиническим рекомендациям РФ «Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам», версия 2015-02	500 г	для 13,2 л среды	-
CM0337R			2,5 кг	для 66,0 л среды	
CM0337T			5,0 кг	для 132,0 л среды	
CM0405B	Бульон Мюллер-Хинтона / Mueller-Hinton Broth	Среда для проведения тестов на антибиотикоустойчивость, соответствует международному стандарту сред	500 г	для 23,8 л среды	-
CM0619B	 Агар для анаэробов Уилкинса-Чалгрена/ Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar	Среда для роста анаэробов; рекомендована для проведения тестов на антибиотикоустойчивость анаэробов; для большей селективности возможно добавление Неомидина	500 г	для 11,6 л среды	SR0163H Неомидин; 150 мг/флакон, 10 флаконов (1 флакон на 2 л среды)



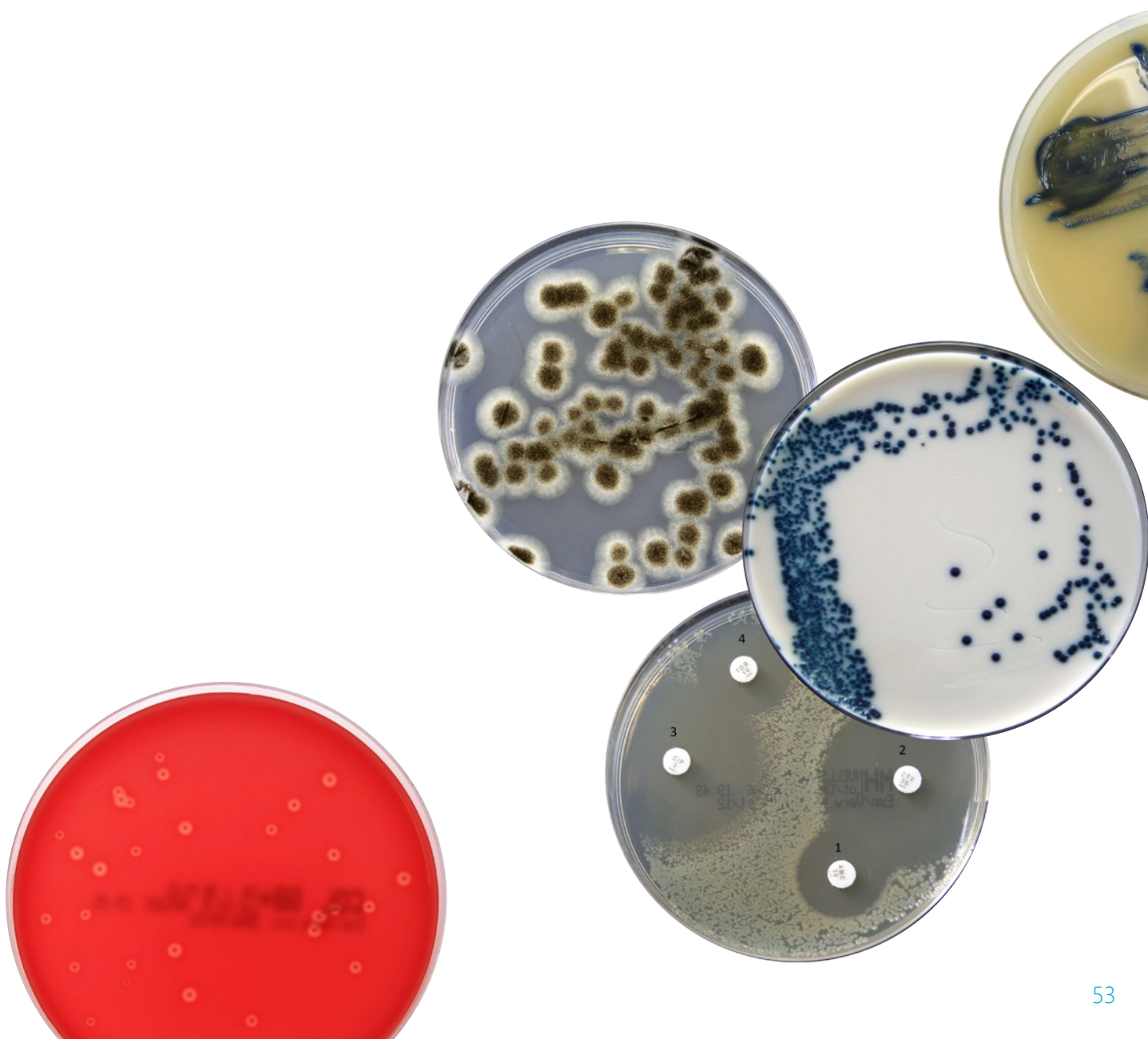
Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
Кровяные агары (основы)					
CM0055B	Кровяной агар (основа)/ Blood Agar Base 	Неселективная среда общего назначения, может быть обогащена сывороткой или кровью. Без добавок может использоваться в качестве питательного агара.	500 г	для 12,5 л среды	Баранья или лошадиная кровь в зависимости от назначения среды
CM0271B	Кровяной агар №2 (основа)/ Blood Agar Base No. 2	Улучшенный кровяной агар с расширенными питательными свойствами, подходит для выращивания требовательных организмов	500 г	для 12,5 л среды	Баранья или лошадиная кровь в зависимости от назначения среды
CM0271R			2,5 кг	для 62,5 л среды	
CM0271T			5 кг	для 125,0 л среды	
CM0331B	Колумбийский кровяной агар (основа)/ Columbia blood agar base	Многоцелевая среда, подходящая для культивации требовательных организмов	500 г	для 12,8 л среды	Баранья или лошадиная кровь в зависимости от назначения среды
CM0331R			2,5 кг	для 64,0 л среды	
CM0331T			5 кг	для 128,0 л среды	
CM0854B	Агар с кровью барана (основа)/ Sheep Blood Agar Base 	Среда с кровью барана, состав скорректирован для усиления гемолитических реакций с бараньей кровью	500 г	для 12,5 л среды	Баранья кровь
CM0233B	Триптозный кровяной агар (основа)/ Tryptose Blood Agar Base	Питательная среда для использования в качестве кровяного агара для роста требовательных организмов	500 г	для 16,7 л среды	Баранья или лошадиная кровь в зависимости от назначения среды
Компоненты питательных сред					
LP0011B	Агар бактериологический № 1/ Agar Bacteriological (Agar No. 1)	Прозрачный очищенный бактериологический агар высокой гелевой силы, совместимый со всеми культуральными средами; нормальная рабочая концентрация 1.5%	500 г	-	-
LP0055J	Соли желчных кислот/ Bile Salts	Стандартизированный экстракт бычьей желчи, используется в качестве селективного агента в культуральных средах	250 г	-	-
LP0056J	Соли желчных кислот № 3/ Bile Salts No. 3	Специально очищенная фракция солей желчных кислот	250 г	-	-
LP0071B	Декстроза бактериологическая/ Dextrose Bacteriological	Сахар, подходящий для включения в культуральные среды	500 г	-	-

Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
LP0029B	Говяжий экстракт «LAB-LEMCO»/ Lab-Lemco Powder (Beef Extract)	Lab-LEMCO мясной экстракт, который получен из специально отобранного сырья, был нейтрализован и высушен в мелкий порошок. Продукт имеет значительные преимущества по сравнению с обычными экстрактами мяса.	500 г	-	-
LP0029T		Экстракт может быть использован с другими ингредиентами для приготовления питательных сред, которые не требуют фильтрации. Продукт не гигроскопичен и очень прост в обращении	5 кг		
LP0048B		Гидролизат лактальбумина/ Lactalbumin Hydrolysate	Панкреатический перевар лактальбумина с содержанием высокого уровня незаменимых аминокислот	500 г	-
LP0070B	Лактоза бактериологическая/ Lactose Bacteriological	Лактоза бактериологическая	500 г	-	-
LP0026J	Порошок из печени бактериологический/ Liver Desiccated Bacteriological	Порошок изготовлен в особо контролируемых условиях для максимального сохранения питательных свойств	250 г	-	-
LP0027B	Перевар печёночный нейтрализованный/ Liver Digest Neutralized	Биологически стандартизированный папаиновый гидролизат печени вола для использования в качестве источника питания	500 г	-	-
LP0037B	Пептон бактериологический/ Peptone Bacteriological	Питательный универсальный пептон для использования во всех случаях, требующих применения высококачественного пептона	500 г	-	-
LP0034B	Пептон бактериологический нейтрализованный/ Peptone Bacteriological Neutralized	Пептон бактериологический нейтрализованный	500 г	-	-
LP0040B	Пептон микологический/ Peptone Mycological	Микологический пептон для изоляции и диагностики грибов	500 г	-	-



Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
LP0049B	Пептон P / Peptone P	Пептический гидролизат, соответствующий спецификации USP; высокое содержание серы делает его идеальным для использования в культуральных средах	500 г	-	-
LP0072B	Пептон специальный/ Peptone Special	Пептон предназначен для стимулирования роста самых требовательных организмов	500 г	-	-
LP0085B	Протеозный пептон/ Proteose Peptone	 <p>Специальный пептон, содержащий протеозы в соответствии с USP; особенно подходит для использования в продуцировании токсинов или с культуральными средами для бактерий с широким рядом питательных требований</p>	500 г	-	-
LP0121A	Биселенит натрия/ Sodium Biselenite	Биселенит натрия предназначен для добавления к селенитовым средам; поставляется отдельно для избежания тератогенных эффектов	100 г	-	-
LP0042B	Триптон/ Tryptone	Панкреатический гидролизат казеина для использования в случаях, где требуется высокая производительность и равномерность	500 г	-	-
LP0047B	Триптоза/ Tryptose	Смешанный ферментативный гидролизат, используемый для роста требовательных микроорганизмов	500 г	-	-
LP0021B	Дрожжевой экстракт (порошок)/ Yeast Extract Powder	Высушенный дрожжевой автолизат, является хорошим источником азота и витаминов	500 г	-	-
Разбавители					
CM0733B	Пептонный солевой бульон для максимального выделения микробов/	<p>Изотонический раствор с протекторными свойствами для максимально эффективного выращивания микроорганизмов.</p> <p>Изотонические свойства данного раствора гарантируют воспроизведение микроорганизмов, полученных из разных источников, что особенно важно при работе с жидкими образцами.</p>	500 г	для 52,6 л среды	-
CM0733R	Maximum Recovery Diluent (MRD)		2,5 кг	для 263,0 л среды	
CM0733T			5 кг	для 526,0 л среды	

Артикул	Название (русское/английское)	Описание	Фасовка	Расход среды	Селективные добавки
BR0052G	Таблетки для приготовления раствора Рингера/ Ringer Solution Tablet	Таблетки для приготовления изотонических разбавителей для бактериальных клеток и бактериологических образцов; хранить в прохладном сухом месте	100 таблеток	таб. для 500 мл среды	-
BR0014G	Таблетки для приготовления фосфатного буферного раствора/ Phosphate Buffered Saline (Dulbecco A)	Таблетки для приготовления сбалансированного солевого раствора без кальция и магния	100 таблеток	таб. для 100 мл среды	-
Добавки с реагентами					
SR0113E	Смесь широкого спектра бета-лактамаз/ Broad Spectrum Beta-Lactamase Mixture	Смесь бета-лактамазных ферментов <i>Bacillus cereus</i> , для инактивации бета-лактамных антибиотиков, присутствующих в образцах	10 флаконов	-	-
SR0035C	Фильтрованная лошадиная сыворотка/ Horse Serum	Экстракт лошадиной крови для добавления к культуральным средам	100 мл	-	-
SR0112C	Нитроцефин/ Nitrocefin	Нитроцефин предназначен для выявления β -лактамазной активности. В состав входит нитроцефин и восстанавливающая жидкость (1 мг на восстановленный флакон)	2x5 флаконов	-	-



Генерация атмосферы



Генерация атмосферы

Системы генерации атмосферы Oxoid/Thermo Fisher Scientific (Великобритания)

Системы генерации атмосферы представляют собой быстрый и безопасный способ создания оптимальных ростовых условий для анаэробных, микроаэрофильных и CO₂ зависимых организмов.

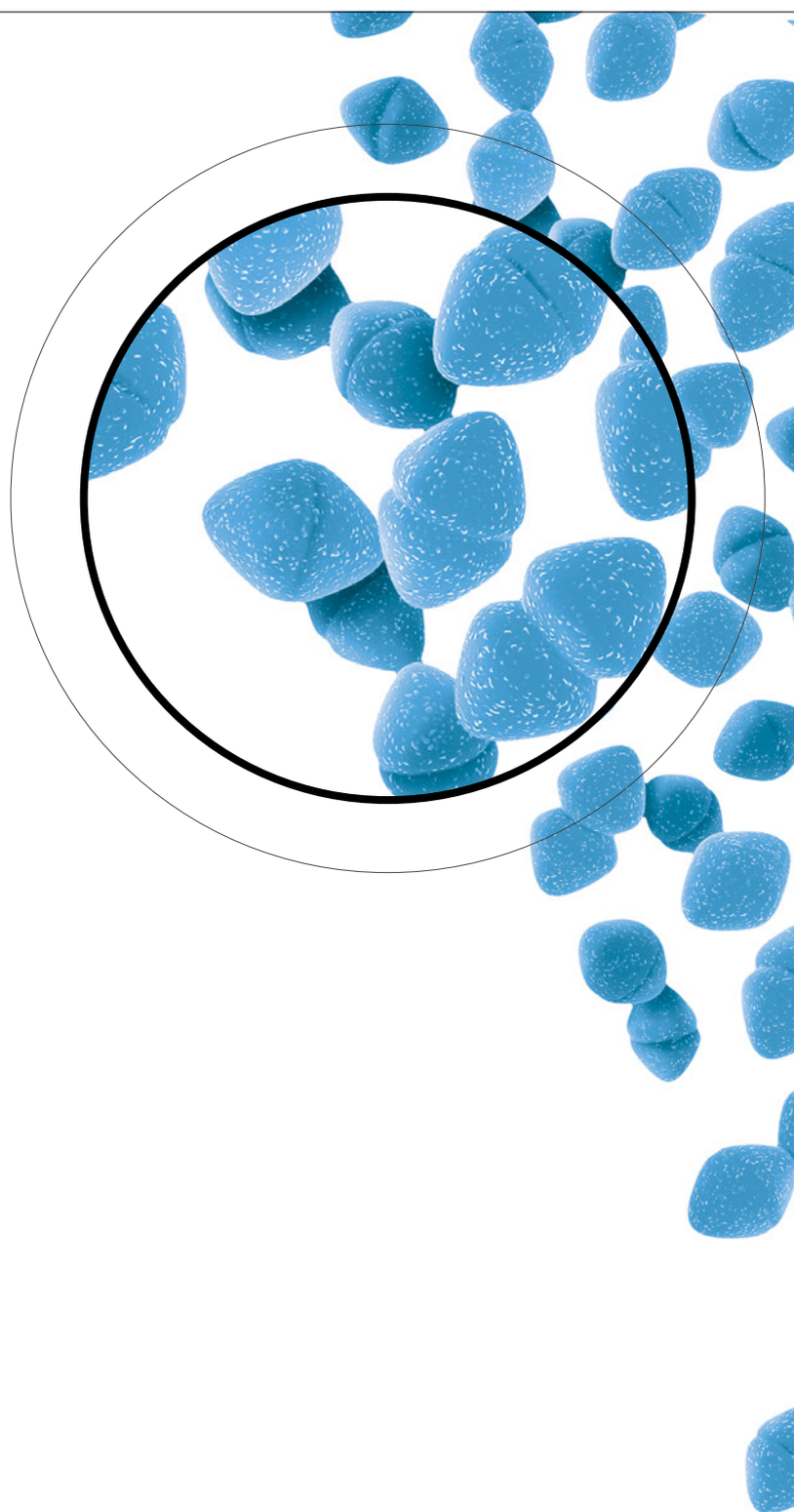
Газогенерирующие пакеты нового поколения не требуют добавления воды или катализатора.

После вскрытия индивидуальной упаковки пакета при контакте с воздухом начинается процесс газообразования.

Активное вещество – аскорбиновая кислота

Артикул	Название	Фасовка	Описание	
Система для генерации атмосферы на 2,5 л				
AG0025A	Анаэростат на 2,5 л 	1 шт.	Прочная поликарбонатная камера вмещает 12 чашек Петри. Крышка оборудована 4 надежными металлическими зажимами. Удобная ручка для комфортной транспортировки. В комплект входит штатив для чашек Петри с держателем для газ-пакета и анаэробного индикатора.	
AN0025A	Газ-пакеты для анаэробов на 2,5 л	10 шт.	Быстрое создание атмосферы для роста анаэробных микроорганизмов.	
CD0025A	Газ-пакеты для капнофилов на 2,5 л	10 шт.	Быстрое создание атмосферы для роста требовательных микроорганизмов таких как Neisseria, Haemophilus spp.	
CN0025A	Газ-пакеты для микроаэрофилов на 2,5 л	10 шт.	Быстрое создание атмосферы для роста Campylobacter spp. и пр.	
Система для генерации атмосферы на 3,5 л				
AN0035A	Газ-пакеты для анаэробов на 3,5 л	10 шт.	Быстрое создание атмосферы для роста анаэробных микроорганизмов.	
CN0035A	Газ-пакеты для микроаэрофилов на 3,5 л	10 шт.	Быстрое создание атмосферы для роста Campylobacter spp. и пр.	
Система для генерации атмосферы Compact/ W-ZIP Compact				
AN0010W	Система W-ZIP Compact для анаэробов 	10 шт.	Состав: 10 газ-пакетов + 10 пакетов для инкубации со встроенной застежкой	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Система Compact/W-ZIP Compact рассчитана на 2-6 чашек Петри или 1-6 идентификационные панели ▪ Система идеально подходит при небольших потоках исследований ▪ Экономит место в термостате
AN0010C	Система Compact для анаэробов	10 шт.	Состав: 10 газ-пакетов + 10 пакетов для инкубации.	
Принадлежности к системам генерации атмосферы Compact/ W-ZIP Compact				
AN0020D	Газ-пакеты для систем Compact для анаэробов	10 шт.	Дополнительно требуется: AG0060C	
CN0020C	Газ-пакеты для системы Compact для микроаэрофилов	20 шт.	Дополнительно требуется: AG0060C	
CD0020C	Газ-пакеты системы Compact для капнофилов	20 шт.	Дополнительно требуется: AG0060C	
AN0005C	Клипсы системы Compact для анаэробов	5 шт.	Для использования с мешочками системы Compact	
AG0060C	Пластиковые мешочки системы W-ZIP Compact	20 шт.	20 пакетов для инкубации со встроенной застежкой	

Диагностика



Окраска по Граму

Наиболее распространенной для идентификации микроорганизмов является классическая методика окрашивания бактерий, разработанная в 1884 году датским врачом Г. К. Грамом. Методика окрашивания основана на способности воспринимать и удерживать внутри клетки красящий комплекс генцианового фиолетового с йодом либо терять его после обработки этанолом.

Компания ООО «Эргопродакшн», являясь производственным подразделением фирмы «БиоВитрум», представляет готовые наборы для окраски по Граму с фуксином и сафранином, а также отдельные реагенты, входящие в методику.

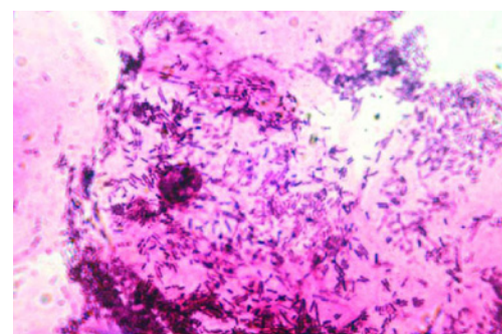
- Классический метод окрашивания
- Качество реагентов, сопоставимое с зарубежными аналогами
- Высокое качество окрашивания – лёгкость визуализации
- Доступная цена
- Удобство в использовании



Результат окраски

Грамположительные бактерии - сине-фиолетовый цвет (тёмно-синий)

Грамотрицательные бактерии - розово-красный, красный или коричневый

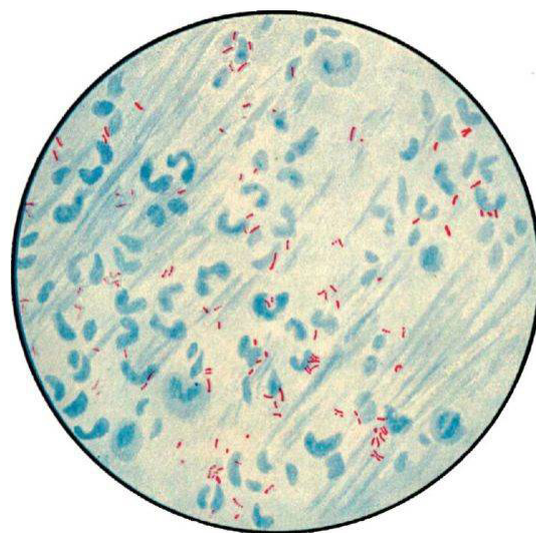


Артикул	Название	Фасовка	Кол-во определений	Описание
07-005/S	Грам-окраска	3x50 мл	200	Состав набора: Раствор кристаллического фиолетового; Раствор Люголя; Сафранин
07-005	Грам-окраска	3x250 мл	1000	
07-005/L	Грам-окраска	3x500 мл	2000	
05-039	Обесцвечивающий раствор по Граму	500 мл	1000	Состав: Изопропиловый спирт; Ацетон
20-061/S	Метиленовый синий Леффлера	150 мл	450	Предназначен для выявления, грамотрицательных палочек, спирихет, микоплазм, <i>S. diphtheriae</i> и других микроорганизмов Состав: Метиленовый синий; Изопропиловый спирт; Вода; Калия гидроокись
20-061	Метиленовый синий Леффлера	500 мл	1500	
20-061/L	Метиленовый синий Леффлера	1000 мл	3000	
20-070/S	Фуксин основной	150 мл	450	Применяется как контр-краситель при окрашивании по Граму. Состав: Фуксин основной; Деионизированная вода
20-070	Фуксин основной	500 мл	1500	
20-070/L	Фуксин основной	1000 мл	3000	

Циль– Нильсен

Краситель Циль– Нильсен для окраски микобактерий туберкулеза. Предназначен для дифференциально-диагностической окраски и выявления принадлежности микроорганизмов к кислотоустойчивым и некислотоустойчивым, путем окраски препаратов, взятых из биологического материала человека (мокрота, смывы с бронхов) в клинико-диагностических лабораториях. Рассчитан на проведение 100 исследований.

- Классический метод окрашивания
- Качество реагентов, сопоставимое с зарубежными аналогами
- Высокое качество окрашивания – лёгкость визуализации
- Доступная цена
- Удобство в использовании



Результат окраски

Кислотоустойчивые микобактерии красные. Фон синий.

Артикул	Название	Фасовка	Кол-во определений	Описание
07-012/S	Циль– Нильсен	30 мл	100	Применяется для окраски микобактерий туберкулеза Состав набора: А. Карболовый фуксин Циля. В. Дифференцирующий кислотный буфер С. Раствор метиленового синего

Реагенты и красители выпускаются в готовом виде и предназначены для идентификации микроорганизмов.

- Простые в использовании и интерпретации результата
- Позволяют существенно сократить время анализа
- Стандартизированная отработанная техника анализа обеспечивает точность и воспроизводимость результата
- Выпускаются в готовом виде



Артикул	Название (русское/английское)	Фасовка	Описание
Красители			
R21507	Калькофлуор белый / VactiDrop Calcofluor White	50 ампул	Флуоресцентный краситель для грибов, Microsporidium, Acanthamoeba и Pneumocystis
R21502	VactiDrop акридин оранжевый/ VactiDrop Acridine Orange	50 ампул	Флуоресцентный краситель для выявления бактерий в жидкостях тела краситель
Стандарты мутности			
R20421	Стандарты мутности по Мак-Фарланду в наборе (0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0)	1 уп.	Набор содержит по 1 стандарту 0.5, 1.0, 2.0, 3.0 и 4.0, с картой для визуального сравнения при интерпретации; размеры пробирок 15x103 мм
R20410	Стандарт мутности по Мак-Фарланду 0.5	1 шт.	
R20411	Стандарт мутности по Мак-Фарланду 1.0	1 шт.	
R20412	Стандарт мутности по Мак-Фарланду 2.0	1 шт.	
R20413	Стандарт мутности по Мак-Фарланду 3.0	1 шт.	
R20414	Стандарт мутности по Мак-Фарланду 4.0	1 шт.	
R20415	Стандарт мутности по Мак-Фарланду 5.0	1 шт.	

Наборы для идентификации и дифференциации микроорганизмов из клинического материала или из чистой культуры методом латексной агглютинации.

Метод латексной агглютинации является вариантом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА). Латексные частицы полистирена с адсорбированными на них молекулами антител вступают в реакцию и агглютинируют с соответствующими антигенами микроорганизмов.

Качество

Все реактивы обладают высокими показателями специфичности и чувствительности.

Скорость

Время реакции – несколько минут

Удобство

Наборы содержат все необходимые реагенты, контроли и вспомогательные расходные материалы такие, как пипетки, реакционные карты, палочки для перемешивания.



Наборы выпускаются в двух форматах:

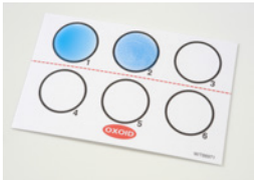
1) Жидкие

Латексный реагент представлен в жидкой форме, хранение при + 2-8 °С 1 год

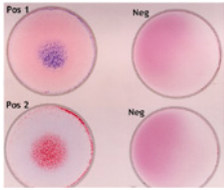
2) Сухие (DrySpot)

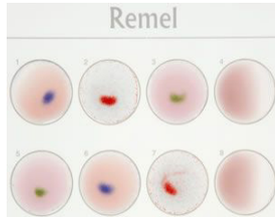
Латексный реагент нанесен на реакционную карточку и лиофилизирован, хранение при + 2-25 °С до 2 лет

Артикул	Название (русское/английское)	Фасовка	Описание
Бактериальный менингит			
R30859602	<p>Набор Wellcogen на менингококковые инфекции/ Wellcogen Bacterial Antigen Kit</p>	30 тестов	<p>Быстрый тест для прямого определения антигенов в жидкостях тела методом латексной агглютинации (цереброспинальной жидкости, сыворотке, моче, крови, культуре с питательной среды):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Streptococcus гр. B - H. influenzae тип b - S. pneumoniae - N. meningitidis групп A, C, Y, W135 - N. meningitides гр. B/E.coli K1. <ul style="list-style-type: none"> • Время реакции – 3 минуты • Чувствительность – 97% * • Специфичность – более 98% • В состав набора входят все необходимые компоненты <p>*для H. influenzae тип b</p>

Артикул	Название (русское/английское)	Фасовка	Описание	
R30858801	Набор Wellcogen для определения H. influenzae b/ Wellcogen Haemophilus influenzae b Test Kit	30 тестов	Прямое определение антигенов в жидкостях тела (цереброспинальной жидкости, сыворотке, моче, крови, культуре с питательной среды)	
R30859203	Набор Wellcogen для определения N. meningitidis A, C, Y, W 135/ Wellcogen Neisseria meningitidis A, C, Y, W135 Test Kit	30 тестов	Прямое определение антигенов в жидкостях тела (цереброспинальной жидкости, сыворотке, моче, крови, культуре с питательной среды)	
R30859502	Набор Wellcogen для определения N. meningitidis B/E. coli K1/ Wellcogen Neisseria meningitidis B/E. coli K1	30 тестов	Прямое определение антигенов в жидкостях тела (цереброспинальной жидкости, сыворотке, моче, крови, культуре с питательной среды)	
R30858701	Набор Wellcogen для определения стрептококков группы B/ Wellcogen Strep B Rapid Latex Agglutination Test	30 тестов	Прямое определение антигенов в жидкостях тела (цереброспинальной жидкости, сыворотке, моче, крови, культуре с питательной среды)	
R30859001	Набор Wellcogen для определения Streptococcus pneumoniae/ Wellcogen Streptococcus pneumoniae Test Kit	30 тестов	Прямое определение антигенов в жидкостях тела (цереброспинальной жидкости, сыворотке, моче, крови, культуре с питательной среды)	
Streptococcus				
DR0700M	Набор для диагностики стрептококков групп A, B, C, D, F и G / PathoDextra Strep Grouping Kit 	60 тестов	<p>Быстрый тест для дифференциации групп стрептококков A, B, C, D, F и G по Лансфильду с первичных чашек с культурой.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мгновенная экстракция без инкубации для восстановления • Работа напрямую с колониями, без разведения в пробирках • Сокращение времени проявления результатов • Не требует дополнительных реагентов • Идентификация всех клинически значимых стрептококков, включая группу D • Возможность дополнить набор наиболее расходуемыми реагентами 	
DR0701G	Набор для диагностики стрептококков групп A/ PathoDextra Strep Group A Latex	60 тестов	Предназначен только для использования с набором DR0700M	
DR0702G	Набор для диагностики стрептококков групп B/ PathoDextra Strep Group B Latex	60 тестов	Предназначен только для использования с набором DR0700M	
DR0703G	Набор для диагностики стрептококков групп C/ PathoDextra Strep Group C Latex	60 тестов	Предназначен только для использования с набором DR0700M	
DR0704G	Набор для диагностики стрептококков групп D/ PathoDextra Strep Group D Latex	60 тестов	Предназначен только для использования с набором DR0700M	
DR0705G	Набор для диагностики стрептококков групп F/ PathoDextra Strep Group F Latex	60 тестов	Предназначен только для использования с набором DR0700M	

Артикул	Название (русское/английское)	Фасовка	Описание
DR0706G	Набор для диагностики стрептококков групп G/ PathoDextra Strep Group G Latex	60 тестов	Предназначен только для использования с набором DR0700M
R30950501	Набор Streptex для диагностики групп стрептококков A, B, C, D, F и G (ферментная экстракция)/Streptex	50 тестов	Набор для идентификации стрептококков групп A, B, C, D, F, G по Лансфильду с использованием ферментной экстракции
R30164701		200 тестов	
R30950555	Набор для диагностики стрептококков групп A, B, C, F и G (кислотная экстракция)/ Streptex Rapid	50 тестов	Набор для идентификации стрептококков групп A, B, C, F, G по Лансфильду с использованием кислотной экстракции
R30951301	Набор для быстрой диагностики стрептококков групп A, B, C, F и G (кислотная экстракция)/ Streptex Acid Extraction Kit	50 тестов	Набор для быстрой кислотной экстракции для использования с Streptex Rapid Latex Agglutination Test для идентификации стрептококков групп A, B, C, F, G по Лансфильду
DR0420M	Набор DrySpot для диагностики Streptococcus pneumoniae/ Pneumo	60 тестов	 <p>Сухой латексный тест для подтверждения Streptococcus pneumoniae в культурах на чашках или положительных культурах крови.</p>
Staphylococcus и MRSA (метициллин-резистентный стафилококк)			
DR0100M	Набор DrySpot для идентификации Staphylococcus aureus (MRSA)/ Dryspot Staphytect Plus	120 тестов	Сухой латексный тест для идентификации S. aureus после первичного посева
R21050	Плазма кроличья для выявления коагулазы (лиофилизированная)/ Coagulase Plasma (lyophilized)	5 мл	Реагент для выявления фермента коагулазы у стафилококков
R21051		15 мл	
R21052		25 мл	
R21060		6 x 5 мл	
R30950102	Набор Staphaurex Plus для идентификации Staphylococcus aureus (MRSA и MSSA) /	150 тестов	 <p>Желтые латексные частицы, покрытые человеческим фибриногеном, для выявления агглютинирующего фактора, и специфическими IgG для выявления протеина A и поверхностных антигенных характеристик метициллин - резистентных и метициллин - чувствительных стафилококков</p>
R30950201	Staphaurex Plus	450 тестов	

Артикул	Название (русское/английское)	Фасовка	Описание
DR0595A	Staphylase Test Набор для определения Staphylococcus aureus	100 тестов	 <p>Набор для быстрой идентификации S. aureus из чистой культуры</p>
DR0850M	Staphytest Plus Набор для идентификации Staphylococcus aureus (MRSA)	100 тестов	Латексный тест для быстрой идентификации S. aureus из чистой культуры
DR0850B		500 тестов	
Clostridium difficile			
DR1107A	Набор для диагностики C. difficile/ Oxoid C. difficile Test Kit	50 тестов	Быстрый тест для идентификации Clostridium difficile из бульона или из селективной среды
Энтерогеморрагическая E. coli			
DR0120M	Набор DrySpot для определения E. coli, серогруппа O157 / Dryspot E. coli O157	120 тестов	<p>Сухой латексный тест для идентификации E. coli серогруппы O157 после первичного посева</p> 
DR0620M	Набор для идентификации Escherichia coli O157/ Oxoid Escherichia coli O157 Latex Test	100 тестов	<p>Набор для идентификации E. coli O157 после первичного посева</p> 
R30959501	Латексный цветной тест Wellcolex для дифференциации E. coli O157 / Wellcolex E. coli O157 Kit	50 тестов	<p>Набор для идентификации E. coli O157 после первичного посева</p>
Инфекционный мононуклеоз			
DR0780M	Набор для диагностики инфекционного мононуклеоза / Oxoid Infectious Mononucleosis Test	100 тестов	Набор для выявления гетерофильных антител к инфекции мононуклеоза в сыворотке и плазме
Legionella			
DR0200M	Набор DrySpot для определения Legionella pneumophilla серогруппа 1/ Dryspot Legionella Pneumophila Serogroup 1 Kit	60 тестов	Сухой латексный агглютинационный набор для дифференциации серогруппы 1 Legionella из чистой культуры

Артикул	Название (русское/английское)	Фасовка	Описание
DR0210M	Набор DrySpot для определения Legionella pneumophilla серогрупп 2-14/ Dryspot Legionella Pneumophila Serogroups 2-14	60 тестов	Сухой латексный агглютинационный набор для дифференциации преобладающих серогрупп 2-14 Legionella из чистой культуры
DR0220M	Набор DrySpot на разные виды легионелл/ Dryspot Legionella Species Kit	60 тестов	Сухой латексный агглютинационный набор на разные виды легионелл Legionella из чистой культуры
DR0800M	Oxoid Legionella Latex Test Набор для дифференцировки серогрупп легионелл	50 тестов	Набор для дифференциации преобладающих серогрупп Legionella, выращенных на селективной среде
Listeria			
DR1126A	Набор для идентификации Listeria / Oxoid Listeria Test Kit	100 тестов	Быстрый латексный агглютинационный тест для предварительной идентификации Listeria spp. после первичного посева
Salmonella			
DR1108A	Набор для идентификации сальмонелл/ Oxoid Salmonella Test Kit	100 тестов	Быстрый латексный агглютинационный тест для предварительной идентификации Salmonella spp. после первичного посева
R30858301	Латексный цветной тест Wellcolex для дифференциации серогрупп сальмонелл/ Wellcolex Colour Salmonella Kit	50 тестов	
R30858302		200 тестов	Быстрый латексный агглютинационный тест для выявления и предварительного определения серогруппы Salmonella с селенитового бульона и/или плотной среды
Shigella			
R30858401	Латексный цветной тест Wellcolex для дифференциации серогрупп шигелл / Wellcolex Colour Shigella Kit	50 тестов	Быстрый латексный агглютинационный тест для выявления видовой идентификации Shigella с плотных сред



Наборы RapID для биохимической идентификации за 4 часа

Наборы RapID для биохимической идентификации – это качественный метод, в котором использованы традиционные и хромогенные субстраты для идентификации микроорганизмов из «чистой» культуры.

- **Одношаговая инокуляция** — экономия времени и повышение продуктивности
- **4 часовая инкубация в аэробных условиях*** – ускорение получения результата
- **Простая процедура** с использованием минимального количества расходных материалов – экономия средств
- **Характерные цветные реакции с определённым результатом**
- **Большая база данных м/о** – точность идентификации
- **Программное обеспечение** к системе на базе Windows поставляется бесплатно**

*2 часа – панель SS

**Программное обеспечение также доступно на сайте www.remel.com



Методика исследования:

1. Приготовить инокулят суточной чистой культуры, стандартизировать по МакФарланду
2. Залить весь инокулят в одну верхнюю ячейку панели RapID
3. Инкубировать 4 часа в стандартных аэробных условиях (2 часа – панель SS)
4. Считать результаты, используя RapID цветные таблицы, входящие в набор
5. Записать результаты в отчетную таблицу, входящую в набор
6. На основании результатов в отчетной таблице сформировать числовой код
7. Ввести код в программу на компьютере, которая предоставляется вместе с набором RapID
8. Результат идентификации будет выведен на экране компьютера в течение нескольких секунд.
9. Сохранить результат идентификации



Артикул	Название	Фасовка	Описание	Необходимые дополнительные реагенты (артикул)
R8311004	RapID™ SS/u, набор для идентификации патогенов мочевого тракта	20 панелей	2-часовая идентификация патогенов мочевого тракта; 11 субстратов, 12 организмов	R8309002, R8325102
R8311006	RapID™ ONE, набор для идентификации Enterobacteriaceae	20 панелей	4- часовая идентификация оксидазоотрицательных Грам-положительных бактерий; 19 субстратов, более 70 организмов	R8325106, R8309002, R21540, R20412
R8311005	RapID™ NF Plus, набор для идентификации Грам-отрицательных, глюкозо-неферментирующих и других оксидазо-положительных Грам-отрицательных палочек	20 панелей	4-часовая идентификация оксидазо-положительных грамотрицательных бактерий, включая <i>Vibrio</i> spp.; 17 субстратов, более 70 организмов	R8325102, R8309003, R8309002, R21540, R20411
R8311001	RapID™ NH, набор для идентификации видов <i>Neisseria</i> и <i>Haemophilus</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i>	20 панелей	4-часовая идентификация <i>Neisseria</i> , <i>Moraxella</i> , <i>Haemophilus</i> и других организмов; 13 субстратов, более 30 организмов	R8325102, R8309003, R8309004, R8309002, R21540, R20413
R8311009	RapID Staph Plus, набор для идентификации стафилококков	20 панелей	4-часовая идентификация стафилококков и других каталазоположительных кокков; 18 субстратов, 40 организмов	R8309003, R8309004, R8325106
R8311003	RapID™ STR, набор для идентификации стрептококков	20 панелей	4-часовая идентификация стрептококков и родственных родов; 14 субстратов, более 30 организмов	R8325102
R8311007	RapID™ Yeast Plus, набор для идентификации дрожжей	20 панелей	4-часовая идентификация дрожжей; 18 субстратов, более 40 организмов	R8325106
R8311008	RapID™ CB Plus, набор для идентификации <i>Corynebacterium</i> spp.	20 панелей	4-часовая идентификация <i>Corynebacterium</i> и других грамположительных коринеформных бактерий; 18 субстратов, более 50 организмов	R8325106, R8309003, R8309004, R20414
R8311002	RapID™ ANA II, набор для идентификации клинически значимых анаэробных бактерий (Грамм + и Грамм -)	20 панелей	4-часовая идентификация основных клинически значимых анаэробов; 18 субстратов, более 90 организмов	R8325102, R8309002, R20413
Реагенты для наборов RapID				
R8309003	Реагент Нитрат А	15 мл	Реагент для выявления способности микроорганизма восстанавливать нитраты до нитритов или свободного газообразного азота	
R8309004	Реагент Нитрат Б	15 мл	Реагент для выявления способности микроорганизма восстанавливать нитраты до нитритов или свободного газообразного азота	
R8309002	Капельница с индолом	15 мл	Реагент для теста на способность микроорганизма расщеплять индол из молекулы триптофана	
R8325102	RapID™ Инокуляционная жидкость	20x1 мл	Реагент для приготовления инокулята и чистой культуры	
R8325106	RapID™ Инокуляционная жидкость	20x2 мл		

Наборы Microbact для биохимической идентификации за 24 часа

Наборы Microbact для биохимической идентификации – это качественный метод, в котором использованы традиционные субстраты для идентификации микроорганизмов из «чистой» культуры.

- Идентификация микроорганизмов из «чистой» культуры за 24 часа
- Стандартизированная микросубстратная система - биохимические субстраты
- Простая идентификация микроорганизма - по изменению цвета в лунках плашек
- Возможность комбинации разных плашек и наборов
- Бесплатное программное обеспечение Microbact



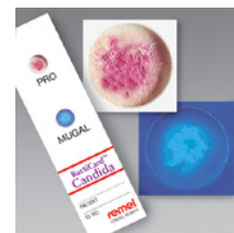
Артикул	Название (русское/английское)	Фасовка	Описание	Необходимые дополнительные реагенты (артикул)
Набор Microbact для идентификации Listeria				
MB1128A	Набор для идентификации листерий Microbact 12L	20 тестов	Идентификация <i>Listeria</i> spp. в клинических и пищевых образцах.	MB1249A Гемолизин, 5 мл

Тесты BactiCard

Тесты BactiCard – экспресс-тесты для предварительной идентификации микроорганизма из чистой культуры биохимическим методом.

Время проведения теста и получения результата – 5-15 минут

Наборы включают все необходимые реагенты и вспомогательные материалы.



Артикул	Название (русское/английское)	Фасовка	Описание
R21106	Тест BactiCard Candida/ BactiCard Candida	25 тестов	Тест для предварительной идентификации <i>Candida albicans</i>
R21110	Тест BactiCard Neisseria / BactiCard Neisseria	25 тестов	Тест для предварительной идентификации патогенных <i>Neisseria</i> spp. и <i>Moraxella catarrhalis</i>

Наборы для биохимической идентификации O.B.I.S

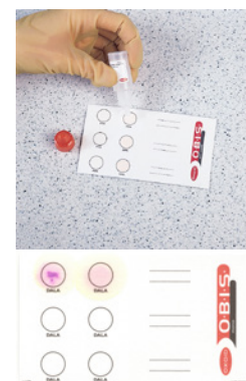
Наборы для биохимической идентификации O.B.I.S – экспресс-тесты на определение пептидазной и аминпептидазной активности микроорганизмов из чистой культуры.

Тест представляет собой экспресс-диагностику, которая является альтернативой традиционным длительным и субъективным физиологическим методам.

Применение хромогенных субстратов вместо флуорогенных исключает необходимость УФ-диагностики, обеспечивая удобство, безопасность и простоту использования.

Время проведения теста и получения результата – 1 час.

Наборы включают все необходимые реагенты и вспомогательные материалы.



Артикул	Название (русское/английское)	Фасовка	Описание
ID0800M	Набор для идентификации <i>Campylobacter</i> / O.B.I.S. campy	60 тестов	Тест для дифференциации видов <i>Campylobacter</i> , <i>Helicobacter</i> и <i>Arcobacter</i> от других Грамотрицательных организмов
ID0600M	Набор для быстрой дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i> / O.B.I.S. Mono	60 тестов	Тест для дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i> от других <i>Listeria</i> spp.

Артикул	Название (русское/английское)	Фасовка	Описание
ID0580M	Набор на пироглутамил аминопептидазную (PYR) активность для дифференциации стрептококков группы D и энтерококков и идентификации Citrobacter spp./ O.V.I.S. PYR	60 тестов	Тест для исследования пироглутамил аминопептидазной активности у стрептококков и Citrobacter spp.
ID0570M	Набор для быстрой дифференциации сальмонелл/ O.V.I.S. Salmonella	60 тестов	Тест для исследования пироглутамил- аминопептидазной и нитрофенилаланин -диаминазной активности у подозрительных на Salmonella spp. организмах

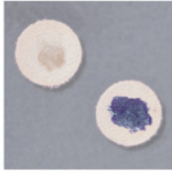
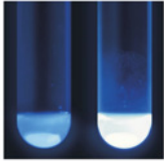
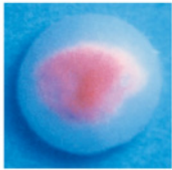
Диагностические диски и реагенты

Диагностические диски и реагенты предназначены для быстрой идентификации и дифференциации микроорганизмов. Благодаря высоким показателям специфичности и чувствительности реагенты Oxoid/Remel позволяют быстро провести идентификацию микроорганизмов и сократить время микробиологического исследования.



Артикул	Название (русское/английское)	Фасовка	Описание
R211667	Диски с нитроцефином/ Nitrocefin Discs	25 дисков	Тест для быстрого выявления продуцирования бета-лактамазы
R21138	Диски для идентификации стрептококков гр. А и энтерококков/ PYR/Esulin Discs	25 дисков	Диски для предварительной идентификации стрептококков группы А и энтерококков
DD0001T	Оптохин/ Optochin Discs	50 дисков	Тест для предварительной идентификации Streptococcus pneumonia
DD0001B		5 x 50 дисков	
DD0002T	Бацитрацин/ Bacitracin Discs	50 дисков	Тест для дифференциации стрептококков группы А от других бета –гемолитических стрептококков
DD0002B		5 x 50 дисков	
R21120	Диски с бета-лизином/ Beta Lysin Discs	25 дисков	Тест для выявления CAMP фактора у стрептококков группы В
R21122	Диски с желчью/ Bile Disk	25 дисков	Скрининговый тест для отделения Bacteroides fragilis от других грамм-отрицательных анаэробных бацилл
DD0027B	Канамицин/ Kanamycin Discs	5 x 50 дисков	Тест для идентификации Грамотрицательных анаэробных бацилл. Концентрация - 1000 мкг
R21121	Диски для идентификации Moraxella catarrhalis/ Catarrhalis Test Discs	25 дисков	Тест для быстрого выявления битурата эстеразы для предварительной идентификации Moraxella catarrhalis
DD0028B	Фуразолидон/ Furazolidone Discs	5 x 50 дисков	Тест для дифференциации микрококков и стафилококков



Артикул	Название (русское/английское)	Фасовка	Описание	
DD0011T	Сульфонамид/ Sulphonamide Discs	50 дисков	Тест для предварительной идентификации <i>Gardnerella vaginalis</i> . Концентрация - 1000 мкг	
R21132	Микродаза диски для дифференциации <i>Staphylococcus</i> от <i>Micrococcus</i> / Microdase Discs	25 дисков	Модифицированный оксидазный тест для дифференциации стафилококков от микрококков	
R21135	M.U.G. диски для идентификации <i>E. coli</i> / MUG Disk	25 дисков	Тест для предварительной идентификации <i>Escherichia coli</i> флуорогенным методом	
R21115	A.L.A. диски/ A.L.A. Discs	25 тестов	Тест для демонстрации синтеза порфирина <i>Haemophilus</i> spp.	
DD0015T	Диски O129/ O129 Discs	50 дисков (150 мкг)	Тест для дифференциации вибрионов	
DD0016T	Диски SPS/ SPS Discs	50 дисков	Тест для предварительной идентификации <i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	
DD0013T	Диски ONPG/ ONPG Discs	50 дисков	Диски для обнаружения бета-галактизидазной активности микроорганизмов	

Иммунохроматографические тесты

Иммунохроматографические тесты Хрест предназначены для быстрой предварительной идентификации возбудителей из клинического материала.

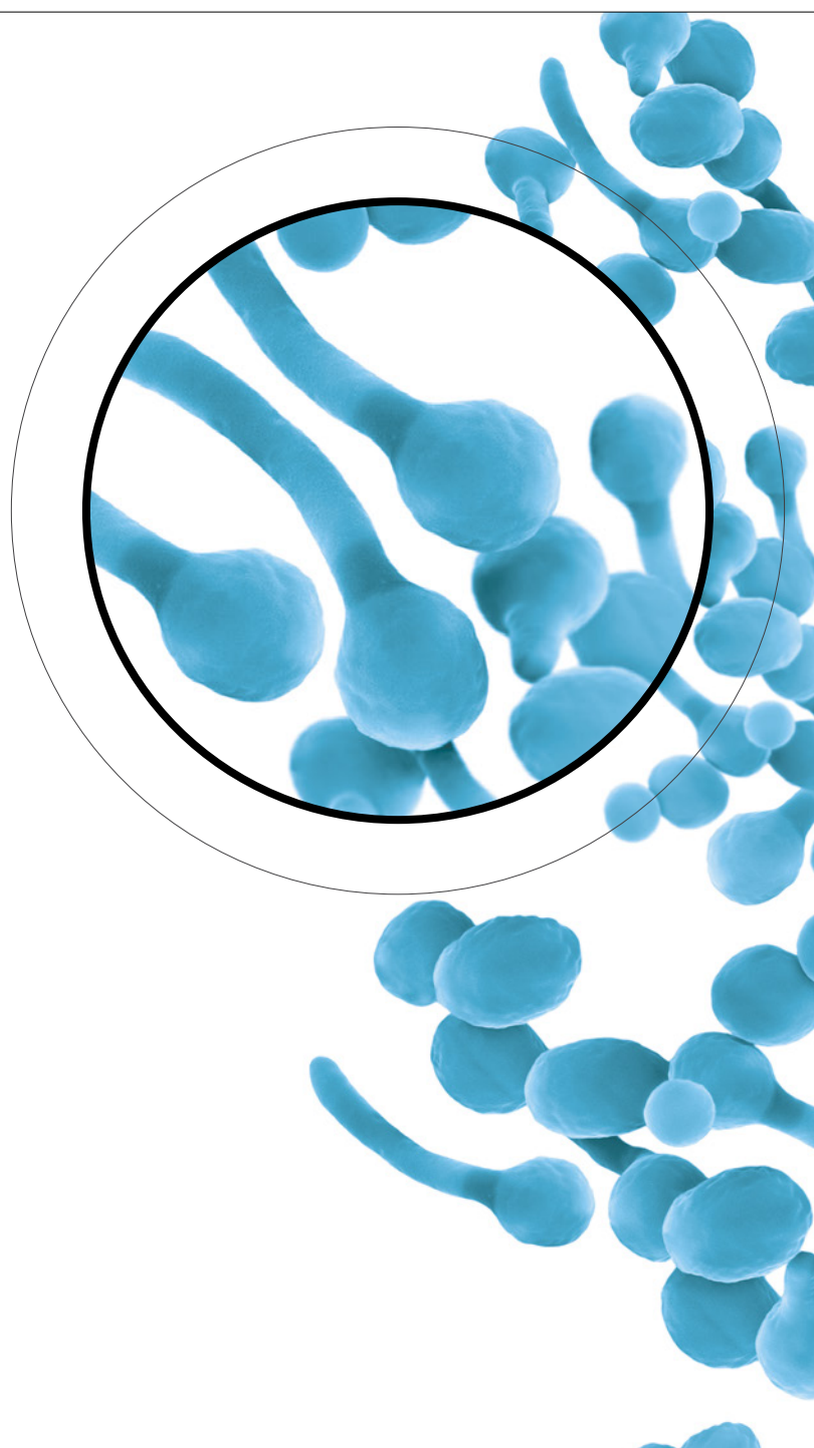
- Время проведения теста – менее 1 минуты
- Результат в течение 20 минут:
 - Одна полоска – отрицательный
 - Две полоски – положительный
- Высокая чувствительность и специфичность
- Упаковка: 20 тестов



Артикул	Название (русское/английское)	Фасовка	Описание
K671411-2	Набор для определения Helicobacter pylori антигена в фекалиях/ RAPID Hp StAR	20 тестов	Аmplified immunochromatographic analysis for direct detection of Helicobacter pylori antigen in fecal samples for diagnosis of infection or confirmation of eradication
R24650	Набор для определения токсинов A/B Clostridium difficile/ Xpect C. difficile Toxin A/B Test	20 тестов	<ul style="list-style-type: none"> • Быстрый иммунохроматографический тест для прямого качественного определения Токсинов А и/или В Clostridium difficile в фекальных образцах • Исследуемые образцы: <ul style="list-style-type: none"> - замороженные или свежие, - в транспортной среде Кэри Блера, - в сердечно-мозговом бульоне, - токсичные культуры C. difficile • Специфичность: 96,2%
R2451020	Набор для определения Cryptosporidium/ Xpect Cryptosporidium Test	20 тестов	Для прямого качественного определения антигенов к Cryptosporidium в свежих, замороженных или хранившихся фекальных образцах
R24600	Набор для определения вирусов гриппа А и В/ Xpect Flu A & B Test	20 тестов	Для прямого качественного определения вирусных антигенов к вирусу гриппа А и вирусу гриппа В в респираторных образцах
R2450020	Набор для определения Giardia / Xpect Giardia Test	20 тестов	Для прямого качественного определения антигенов Giardia в свежих, замороженных или хранившихся фекальных образцах
R2450520	Набор для определения Giardia/ Cryptosporidium/ Xpect Giardia/Cryptosporidium Test	20 тестов	Для прямого качественного определения антигенов Giardia/ Cryptosporidium в свежих, замороженных или хранившихся фекальных образцах
R24655	Набор ХРЕСТ для определения ротавирусов/ Xpect Rotavirus Test	20 тестов	Для качественного выявления антигена ротавируса в фекальных образцах
R24601	Набор для определения респираторного сентициального вируса (RSV) / Xpect RSV Test	30 тестов	Для прямого качественного выявления Респираторного сентициального вируса из назофарингиальных неонатальных и педиатрических образцов



Определение чувствительности к антимикробным препаратам (АМП)



Стандарты мутности Remel

Артикул	Название	Фасовка	
R20421	Стандарты мутности по Мак-Фарланду в наборе (0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0)	1 уп.	Набор содержит по 1 стандарту 0.5, 1.0, 2.0, 3.0 и 4.0, с картой для визуального сравнения при интерпретации; размеры пробирок 15x103 мм
R20410	Стандарт мутности по Мак-Фарланду 0.5	1 шт.	
R20411	Стандарт мутности по Мак-Фарланду 1.0	1 шт.	

Среды для определения антибиотикочувствительности Oxoid

Для исследования антибиотикочувствительности используют специальные питательные среды, которые должны соответствовать определённым требованиям (например, способность поддерживать рост, отсутствие веществ-антагонистов антибиотиков, способствовать диффузии антибиотика и др.)

Артикул	Название	Описание	Фасовка	Расход	Селективные добавки
CM0337B	 Агар Мюллера-Хинтона	Соответствует требованиям клинических рекомендаций «Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам» МЗ РФ, версия 2015-02	500г	для 13,2 л среды	-
CM0337R			2,5 кг	для 66,0 л среды	
CM0337T			5 кг	для 132,0 л среды	
CM0405B	Бульон Мюллер-Хинтона	Соответствует международным стандартам для сред для исследования антибиотикочувствительности	500 г	для 23,8 л среды	-
CM0898B	 Среда для Naemophilus (основа)	Среда для Naemophilus	500г	для 11,6 л среды	SR0158E Добавка НТМ, 10 флаконов (1 флакон на 500 мл среды)
CM0619B	Агар для анаэробов Уилкинса-Чалгрена	Рекомендован для исследования антибиотикочувствительности анаэробов	500 г	для 11,6 л среды	-

Готовые среды для исследования антибиотикочувствительности Средофф

Готовые агары для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом.

- Контроль качества каждой партии
- Наличие регистрационного удостоверения и сертификата соответствия
- Толщина слоя в чашке Петри – $4 \pm 0,5$ мм
- Ровная поверхность агарового слоя среды
- Готов к применению в чашках Петри 90 мм
- Гарантированный срок годности до 65 дней



Артикул	Название	Фасовка	Описание
CM0337-1-SF	Агар Мюллера-Хинтона	10 чашек Петри	Среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам диско-диффузионным методом, в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам»
CM0337-3-SF	Агар Мюллера-Хинтона с лошадиной кровью и β -NAD	10 чашек Петри	Среда предназначена для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом клинических изолятов микроорганизмов, требовательных к составу питательной среды, в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам»
CM0337-2-SF	Агар Мюллера-Хинтона с бараньей кровью	10 чашек Петри	Среда для определения чувствительности требовательных микроорганизмов к антибиотикам диско-диффузионным методом, содержит баранью кровь (согласно рекомендациям CLSI)

Диски с антибиотиками Bioanalyse

Диски с антибиотиками предназначены для определения и оценки чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом

- Упаковка: 5 картриджей по 50 дисков
- Картриджи упакованы в индивидуальную упаковку с влагопоглотителем
- Упаковка и картриджи промаркированы: антибиотик, концентрация, обозначение, номер лота, срок годности, условия хранения
- Диски, предназначенные для рутинных исследований, следует хранить при температуре +2-8 °С
- Рекомендуемая температура длительного хранения дисков -20 °С



Антибиотик	Символ	Концентрация	Артикул
Азитромицин	AZM-15	15 мкг	ASD00500
Азитромицин	AZM-30	30 мкг	ASD00501
Азлоциллин	AZL-30	30 мкг	ASD00505
Азлоциллин	AZL-75	75 мкг	ASD00600
Азтреонам	ATM-10	10 мкг	ASD00705
Азтреонам	ATM-30	30 мкг	ASD00700
Амикацин	AK-10	10 мкг	ASD00110
Амикацин	AK-30	30 мкг	ASD00100
Аминозидин	AN-60	60 мкг	ASD00300
Амоксициллин	AX-2	2 мкг	ASD00402
Амоксициллин	AX-10	10 мкг	ASD00410
Амоксициллин	AX-20	20 мкг	ASD00403
Амоксициллин	AX-25	25 мкг	ASD00400
Амоксициллин	AX-30	30 мкг	ASD00401
Амоксициллин/клавулановая кислота 2:1	AMC-3	3 мкг	ASD00430
Амоксициллин/клавулановая кислота 2:1	AMC-30	30 мкг	ASD00420
Ампициллин	AM-2	2 мкг	ASD00190
Ампициллин	AM-10	10 мкг	ASD00200
Ампициллин	AM-20	20 мкг	ASD00210
Ампициллин	AM-25	25 мкг	ASD00220
Ампициллин	AM-30	30 мкг	ASD00230
Ампициллин/сульбактам	SAM-20	20 мкг	ASD00240
Ампициллин/сульбактам	SAM-30	30 мкг	ASD00241
Бацитрацин	B-0.04	0.04 ЕД	ASD00810
Бацитрацин	B-10	10 ЕД	ASD00800
Ванкомицин	VA-5	5 мкг	ASD09410
Ванкомицин	VA-10	10 мкг	ASD09411



Антибиотик	Символ	Концентрация	Артикул
Ванкомицин	VA-30	30 мкг	ASD09400
Ванкомицин	VA-120	120 мкг	ASD09412
Гатифлоксацин	GAT-5	5 мкг	ASD04400
Гатифлоксацин	GAT-10	10 мкг	ASD04401
Гатифлоксацин	GAT-30	30 мкг	ASD04402
Гентамицин	CN-10	10 мкг	ASD04300
Гентамицин	CN-15	15 мкг	ASD04301
Гентамицин	CN-30	30 мкг	ASD04320
Гентамицин	CN-50	50 мкг	ASD04321
Гентамицин	CN-120	120 мкг	ASD04310
Гентамицин	CN-200	200 мкг	ASD04322
Гентамицин	CN-250	250 мкг	ASD04323
Гентамицин	CN-500	500 мкг	ASD04324
Доксициклин	DO-10	10 мкг	ASD03410
Доксициклин	DO-30	30 мкг	ASD03400
Изепамицин	ISP-30	30 мкг	ASD04600
Импипенем	IPM-10	10 мкг	ASD04500
Канамицин	K-2	2 мкг	ASD04701
Канамицин	K-5	5 мкг	ASD04710
Канамицин	K-30	30 мкг	ASD04700
Канамицин	K-50	50 мкг	ASD04730
Канамицин	K-1000	1000 мкг	ASD04720
Карбенициллин	PY-10	10 мкг	ASD00905
Карбенициллин	PY-25	25 мкг	ASD00910
Карбенициллин	PY-100	100 мкг	ASD00900
Кларитромицин	CLR-2	2 мкг	ASD03102
Кларитромицин	CLR-5	5 мкг	ASD03101
Кларитромицин	CLR-15	15 мкг	ASD03100
Клиндамицин	DA-2	2 мкг	ASD03310
Клиндамицин	DA-10	10 мкг	ASD03120
Клиндамицин	DA-15	15 мкг	ASD03121
Клоксациллин	CX-1	1 мкг	ASD03200
Клоксациллин	CX-5	5 мкг	ASD03210
Клоксациллин	CX-10	10 мкг	ASD03211
Клоксациллин	CX-25	25 мкг	ASD03214
Клоксациллин	CX-30	30 мкг	ASD03212
Клоксациллин	CX-500	500 мкг	ASD03213
Колистин	CT-10	10 мкг	ASD03300
Колистин	CT-25	25 мкг	ASD03301
Колистин	CT-40	40 мкг	ASD03304

Определение чувствительности к АМП

Диски и диспенсеры Bioanalyse

Антибиотик	Символ	Концентрация	Артикул
Колистин	CT-50	50 мкг	ASD03302
Колистин	CT-100	100 мкг	ASD03303
Левифлоксацин	LEV-1	1 мкг	ASD04801
Левифлоксацин	LEV-5	5 мкг	ASD04800
Левифлоксацин	LEV-15	15 мкг	ASD04802
Линезолид	LNZ-5	5 мкг	ASD05001
Линезолид	LNZ-10	10 мкг	ASD05010
Линезолид	LNZ-30	30 мкг	ASD05000
Линкомицин	L-2	2 мкг	ASD04900
Линкомицин	L-10	10 мкг	ASD04910
Линкомицин	L-15	15 мкг	ASD04911
Линкомицин	L-30	30 мкг	ASD04913
Линкомицин/неомицин	LCN-75	75 мкг	ASD04920
Ломефлоксацин	LOM-10	10 мкг	ASD05100
Ломефлоксацин	LOM-30	30 мкг	ASD05101
Мезлоциллин	MEZ-30	30 мкг	ASD05601
Мезлоциллин	MEZ-75	75 мкг	ASD05600
Меропенем	MEM-10	10 мкг	ASD05400
Метронидазол	MET-5	5 мкг	ASD05500
Метронидазол	MET-50	50 мкг	ASD05510
Мециллинам	MEC-10	10 мкг	ASD05300
Мециллинам	MEC-25	25 мкг	ASD05301
Миноциклин	MI-25	25 мкг	ASD05710
Миноциклин	MI-30	30 мкг	ASD05700
Моксифлоксацин	MXF-1	1 мкг	ASD05801
Моксифлоксацин	MXF-5	5 мкг	ASD05800
Мупироцин	MUP-5	5 мкг	ASD05900
Мупироцин	MUP-20	20 мкг	ASD05901
Мупироцин	MUP-200	200 мкг	ASD05902
Налидиксовая кислота	NA-30	30 мкг	ASD06000
Неомицин	N-5	5 мкг	ASD06020
Неомицин	N-10	10 мкг	ASD06021
Неомицин	N-30	30 мкг	ASD06010
Нетилмицин	NET-5	5 мкг	ASD06102
Нетилмицин	NET-10	10 мкг	ASD06101
Нетилмицин	NET-30	30 мкг	ASD06100
Нитроксолин	NTX-20	20 мкг	ASD06401
Нитроксолин	NTX-30	30 мкг	ASD06400
Нитрофуразон	NR-100	100 мкг	ASD06300



Антибиотик	Символ	Концентрация	Артикул
Нитрофурантоин	F-50	50 мкг	ASD06230
Нитрофурантоин	F-100	100 мкг	ASD06220
Нитрофурантоин	F-200	200 мкг	ASD06210
Нитрофурантоин	F-300	300 мкг	ASD06200
Новобиоцин	NV-5	5 мкг	ASD06610
Новобиоцин	NV-10	10 мкг	ASD06601
Новобиоцин	NV-30	30 мкг	ASD06600
Норфлоксацин	NOR-2	2 мкг	ASD06502
Норфлоксацин	NOR-5	5 мкг	ASD06501
Норфлоксацин	NOR-10	10 мкг	ASD06500
Норфлоксацин	NOR-30	30 мкг	ASD06503
Оксациллин	OX-1	1 мкг	ASD07100
Оксациллин	OX-5	5 мкг	ASD07110
Оксациллин	OX-10	10 мкг	ASD07112
Окситетрациклин	T-30	30 мкг	ASD07200
Оксолиновая кислота	OA-2	2 мкг	ASD07000
Оксолиновая кислота	OA-10	10 мкг	ASD07010
Олеандомицин	OL-15	15 мкг	ASD06800
Оптохин	OP-5	5 мкг	ASD06900
Офлоксацин	OFX-2	2 мкг	ASD06711
Офлоксацин	OFX-5	5 мкг	ASD06700
Офлоксацин	OFX-10	10 мкг	ASD06710
Пенициллин G	P-1	1 ЕД	ASD07410
Пенициллин G	P-1,5	1.5 ЕД	ASD07420
Пенициллин G	P-2	2 ЕД	ASD07431
Пенициллин G	P-5	5 ЕД	ASD07430
Пенициллин G	P-10	10 ЕД	ASD07400
Пефлоксацин	PEF-5	5 мкг	ASD07300
Пипемидиновая кислота	PI-2	2 мкг	ASD07502
Пипемидиновая кислота	PI-20	20 мкг	ASD07500
Пипемидиновая кислота	PI-30	30 мкг	ASD07501
Пиперациллин	PRL-30	30 мкг	ASD07611
Пиперациллин	PRL-75	75 мкг	ASD07610
Пиперациллин	PRL-100	100 мкг	ASD07600
Пиперациллин/тазобактам	TPZ-36	36 мкг	ASD07623
Пиперациллин/тазобактам	TPZ-40	40 мкг	ASD07622
Пиперациллин/тазобактам	TPZ-85	85 мкг	ASD07621
Пиперациллин/тазобактам	TPZ-110	110 мкг	ASD07620
Полимиксин В	PB-50	В 50 ЕД	ASD07702

Определение чувствительности к АМП

Диски и диспенсеры Bioanalyse

Антибиотик	Символ	Концентрация	Артикул
Полимиксин В	PB-100	100 ЕД	ASD07701
Полимиксин В	PB-300	300 ЕД	ASD07700
Рифампин (рифампицин)	RA-1	1 мкг	ASD07805
Рифампин (рифампицин)	RA-2	2 мкг	ASD07810
Рифампин (рифампицин)	RA-5	5 мкг	ASD07800
Рифампин (рифампицин)	RA-15	15 мкг	ASD07801
Рифампин (рифампицин)	RA-30	30 мкг	ASD07820
Рокситромицин	ROX-15	15 мкг	ASD08001
Рокситромицин	ROX-30	30 мкг	ASD08000
Спарфлоксацин	SPX-5	5 мкг	ASD08100
Спарфлоксацин	SPX-10	10 мкг	ASD08110
Спектиномицин	SPT-10	10 мкг	ASD08210
Спектиномицин	SPT-25	25 мкг	ASD08211
Спирамицин	SP-10	10 мкг	ASD08311
Спирамицин	SP-30	30 мкг	ASD08310
Спирамицин	SP-100	100 мкг	ASD08300
Стрептомицин	S-10	10 мкг	ASD08400
Стрептомицин	S-25	25 мкг	ASD08411
Стрептомицин	S-300	300 мкг	ASD08410
Стрептомицин	S-500	500 мкг	ASD08412
Сульфаметоксазол	SMZ-25	25 мкг	ASD08602
Сульфаметоксазол	SMZ-50	50 мкг	ASD08601
Сульфаметоксазол	SMZ-100	100 мкг	ASD08600
Сульфаметоксазол	SMZ-200	200 мкг	ASD08603
Сульфаметоксазол	SMZ-300	300 мкг	ASD08604
Сульфизоксазол	ST-30	30 мкг	ASD08510
Сульфизоксазол	ST-250	250 мкг	ASD08511
Сульфизоксазо	ST-300	300 мкг	ASD08500
Теикопланин (тейкопланин)	TEC-30	30 мкг	ASD08700
Телитромицин	TEL-15	15 мкг	ASD08800
Тетрациклин	TE-5	5 мкг	ASD08905
Тетрациклин	TE-10	10 мкг	ASD08910
Тетрациклин	TE-25	25 мкг	ASD08911
Тетрациклин	TE-30	30 мкг	ASD08900
Тиамфеникол	TP-30	30 мкг	ASD09000
Тикарциллин	TIC-75	75 мкг	ASD09100
Тикарциллин/клавулановая кислота	TIM-85	85 мкг	ASD09110
Тобрамицин	TOB-10	10 мкг	ASD09200
Тобрамицин	TOB-30	30 мкг	ASD09201



Антибиотик	Символ	Концентрация	Артикул
Триметоприм	TMP-1,25	1.25 мкг	ASD09310
Триметоприм	TMP-2,5	2.5 мкг	ASD09303
Триметоприм	TMP-5	5 мкг	ASD09300
Триметоприм	TMP-10	10 мкг	ASD09301
Триметоприм	TMP-25	25 мкг	ASD09311
Триметоприм	TMP-30	30 мкг	ASD09302
Триметоприм/сульфаметоксазол (котримоксазол, котримоксазол)	SXT-25	25 мкг	ASD09320
Флюклоксациллин	FL-5	5 мкг	ASD03900
Фосфомицин	FF-30	30 мкг	ASD04011
Фосфомицин	FF-50	50 мкг	ASD04000
Фосфомицин	FF-200	200 мкг	ASD04010
Фузидиновая кислота	FA-5	5 мкг	ASD04203
Фузидиновая кислота	FA-10	10 мкг	ASD04200
Фузидиновая кислота	FA-30	30 мкг	ASD04201
Фузидиновая кислота	FA-50	50 мкг	ASD04202
Фуразолидон	FX-15	15 мкг	ASD04110
Фуразолидон	FX-50	50 мкг	ASD04111
Фуразолидон	FX-100	100 мкг	ASD04100
Хлорамфеникол	C-5	5 мкг	ASD02810
Хлорамфеникол	C-10	10 мкг	ASD02820
Хлорамфеникол	C-30	30 мкг	ASD02800
Хлорамфеникол	C-50	50 мкг	ASD02801
Цефадроксил	CFR-30	30 мкг	ASD01100
Цефазолин	CZ-30	30 мкг	ASD01300
Цефаклор	CEC-10	10 мкг	ASD01001
Цефаклор	CEC-30	30 мкг	ASD01000
Цефалексин	CL-30	30 мкг	ASD02500
Цефалотин	KF-5	5 мкг	ASD02610
Цефалотин	KF-30	30 мкг	ASD02600
Цефамандол	MA-30	30 мкг	ASD01200
Цефепим	FEP-5	5 мкг	ASD01405
Цефепим	FEP-10	10 мкг	ASD01410
Цефепим	FEP-30	30 мкг	ASD01400
Цефиксим	CFM-5	5 мкг	ASD01500
Цефиксим	CFM-10	10 мкг	ASD01501
Цефиксим	CFM-30	30 мкг	ASD01502
Цефодизим	CDZ-30	30 мкг	ASD01600
Цефокситин	FOX-10	10 мкг	ASD01901
Цефокситин	FOX-30	30 мкг	ASD01900

Определение чувствительности к АМП

Диски и диспенсеры Bioanalyse

Антибиотик	Символ	Концентрация	Артикул
Цефоперазон	CEP-30	30 мкг	ASD01701
Цефоперазон	CEP-75	75 мкг	ASD01700
Цефоперазон/сульбактам	CES-105	105 мкг	ASD01710
Цефотаксим	CTX-5	5 мкг	ASD01810
Цефотаксим	CTX-10	10 мкг	ASD01801
Цефотаксим	CTX-30	30 мкг	ASD01800
Цефотаксим/клавулановая кислота	CTC-15	15 мкг	ASD01821
Цефотаксим/клавулановая кислота	CTC-40	40 мкг	ASD01820
Цефprozил	CPR-30	30 мкг	ASD02000
Цефрадин	CE-30	10 мкг	ASD02700
Цефтазидим	CAZ-10	10 мкг	ASD02101
Цефтазидим	CAZ-30	30 мкг	ASD02100
Цефтазидим/клавулановая кислота	CZC-20	20 мкг	ASD02111
Цефтазидим/клавулановая кислота	CZC-40	40 мкг	ASD02110
Цефтизоксим	ZOX-30	30 мкг	ASD02200
Цефтриаксон	CRO-5	5 мкг	ASD02302
Цефтриаксон	CRO-10	10 мкг	ASD02301
Цефтриаксон	CRO-30	30 мкг	ASD02300
Цефуроксим	CXM-5	5 мкг	ASD02401
Цефуроксим	CXM-30	30 мкг	ASD02400
Ципрофлоксацин	CIP-1	1 мкг	ASD03010
Ципрофлоксацин	CIP-5	5 мкг	ASD03000
Ципрофлоксацин	CIP-10	10 мкг	ASD03020
Ципрофлоксацин	CIP-30	30 мкг	ASD03001
Ципрофлоксацин	CIP-50	50 мкг	ASD03030
Эноксацин	EN-10	10 мкг	ASD03500
Энрофлоксацин	ENR-5	5 мкг	ASD03600
Энрофлоксацин	ENR-10	10 мкг	ASD03601
Эритромицин	E-5	5 мкг	ASD03800
Эритромицин	E-10	10 мкг	ASD03801
Эритромицин	E-15	15 мкг	ASD03700
Эритромицин	E-30	30 мкг	ASD03802
Эритромицин	E-60	60 мкг	ASD03804



Диспенсеры для нанесения дисков с антибиотиками Bioanalyse

Диспенсер предназначен для равномерного нанесения 6 или 8 или 12 дисков из картриджей на поверхность агара в чашке Петри диаметром до 100 мм

- Регулировка высоты диспенсера для правильного наложения дисков на поверхность агара
- Наличие «прижимного» механизма в верхней части диспенсера для фиксации картриджей
- Гладкая поверхность диспенсера для лёгкого очищения
- В комплект входит защитный пластиковый контейнер с влагопоглотителем для стабильного хранения загруженных дисков при 2-8 °С
- Цветовая маркировка для разных диспенсеров: 6-местный диспенсер – контейнер розового цвета, 8-местный диспенсер – фиолетового цвета



Артикул	Название	Фасовка
DSP42100	Диспенсер на 6 мест	1 шт
DSP41100	Диспенсер на 8 мест	1 шт

Триггер (эжектор) – устройство, предназначенное для хранения и дозирования дисков из одного картриджа для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам



Артикул	Название	Фасовка
TRG40200	Триггер (эжектор) для нанесения дисков из 1 картриджа	1 шт

Бактериологический анализатор Sensititre

от Trek Diagnostic Systems (Великобритания)

Единственная полностью модульная система, позволяющая выбрать между автоматизированным, полуавтоматическим и ручным форматом.

Анализ в 96-луночных планшетах Sensititre (отдельные для идентификации и определения чувствительности).

Срок годности планшетов до 24 месяцев при комнатной температуре.



ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Диагностика 90% клинически значимых видов микроорганизмов
- Все реактивы готовы к использованию

АНТИБИОТИКОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

- Результат в виде МИК (прямой референсный метод)
- Более 240 наименований антибиотиков
- Планшеты для широкого спектра микроорганизмов
- Уникальный планшет на грибы (9 антимикотиков)
- Возможность анализа планшетов на чувствительность вручную
- Экспертная система (CLSI, EUCAST)

Система Sensititre для определения антибиотикочувствительности

Система Sensititre позволяет определять истинную минимальную подавляющую концентрацию антибиотика методом серийных разведений в бульоне.

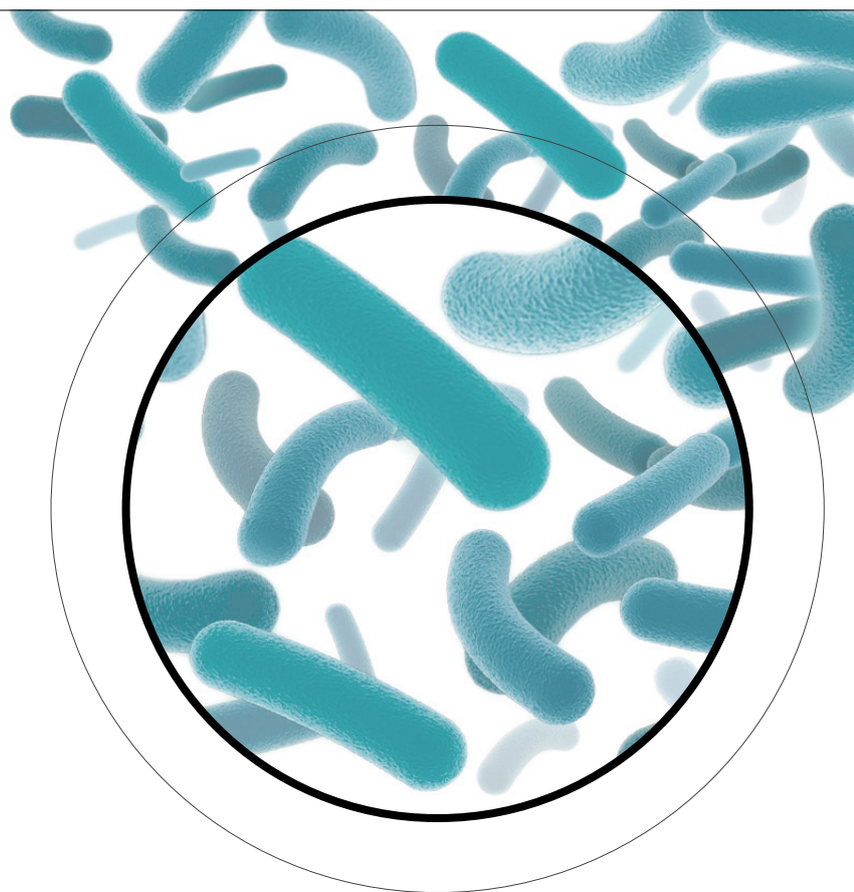
Расходные материалы к бактериологическому анализатору Sensititre – это 96-луночные планшеты с нанесенными на лунки лиофилизированными антибиотиками.

- Широкий спектр антибиотиков включая новые препараты
- До 20 антибиотиков на одном планшете
- Определение основных механизмов резистентности
- Срок годности до 24 месяцев при комнатной температуре
- Возможность визуального контроля результата
- Высокое качество используемого сырья благодаря сотрудничеству с ведущими фармацевтическими производителями



Артикул	Наименование	Фасовка
Планшеты для определения чувствительности Грам-отрицательных микроорганизмов		
RUGNF	Планшет 96-луночный для Грам-отрицательных микроорганизмов	10 планшетов/ 10 тестов
RUNBF	Планшет 96-луночный для Грам-отрицательных микроорганизмов Pseudomonas, Burkholderia, S.maltophilia	10 планшетов/ 10 тестов
DKMGN	Планшет 96-луночный для Грам-отрицательных микроорганизмов	10 планшетов/ 10 тестов
RUNUF	Планшет 96-луночный для Грам-отрицательных микроорганизмов Enterobacteriaceae выделенных из мочевых путей	10 планшетов/ 30 тестов
GN4F	Планшет 96-луночный для Грам-отрицательных микроорганизмов	10 планшетов/ 10 тестов
Планшеты для определения чувствительности Грам-положительных микроорганизмов		
GPALL1F	Планшет 96-луночный для Грам-положительных микроорганизмов	10 планшетов/ 10 тестов
Планшет для определения чувствительности дрожжей		
YO10	Планшет 96-луночный YeastOne с анидулафунгином и микафунгином для дрожжевых грибов	10 планшетов/ 10 тестов
Планшет для определения чувствительности бета-лактамаз расширенного спектра		
ESB1F	Планшет для определения бета-лактамаз расширенного спектра	10 планшетов/ 10 тестов
Планшеты для определения чувствительности микобактерий		
SLOMYCO	Планшет 96-луночный для медленнорастущих микобактерий	10 планшетов/ 10 тестов
RAPMYCO	Планшет 96-луночный для быстро растущих микобактерий	10 планшетов/ 10 тестов
MYCOTB	Планшет 96-луночный для медленнорастущих микобактерий туберкулеза	10 планшетов/ 10 тестов

Контроль качества



Контрольные штаммы Culti-Loops-уникальная форма штаммов в виде одноразовых петель с нанесенным стабилизированным микроорганизмом.

- Гарантированное качество. Культуры получены из оригинальных коллекций ATCC/NCTC (более 25 лет опыта производства)
- Проверка каждой партии на чистоту, жизнеспособность и биохимические показатели
- Стандартизованные
- Каждая петля в индивидуальной упаковке
- Не требуют никаких дополнительных манипуляций, вскрытий ампул и пассажей
- Очень простая процедура применения. Нет необходимости в использовании игл, пинцетов
- Хранение при 2-8°C (≤ -18°C для вида *Campylobacter* spp.)

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
	A
R4601012	<i>Achromobacter xylosoxidans</i> subsp. <i>xylosoxidans</i> ATCC® 27061™
R4601007	<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® 19606™
R4601009	<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® BAA-747™
R4600503	<i>Acinetobacter lwoffii</i> ATCC® 17925™
R4601002	<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49137™
R4600501	<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49139™
R4601008	<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49466™
R4609204	<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 9957™
R4600500	<i>Actinomyces odontolyticus</i> ATCC® 17929™
R4600510	<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 15987™
R4609459	<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 43146™
R4601019	<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 11563™
R4601022	<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 700406™
R4601021	<i>Aeromonas caviae</i> ATCC® 15468™
R4601013	<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 35654™
R4601003	<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 49140™
R4609350	<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7965™
R4601020	<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7966™
R4609456	<i>Aeromonas salmonicida</i> ATCC® 33658™
R4601005	<i>Aeromonas veronii</i> biogroup <i>sobria</i> ATCC® 9071™
R4603020	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i> ATCC® 33389™
R4601011	<i>Alcaligenes faecalis</i> ATCC® 35655™
R4601016	<i>Alternaria alternata</i> TX 8025
R4601015	<i>Aneurinibacillus aneurinolyticus</i> ATCC® 11376™
R4609413	<i>Arcanobacterium haemolyticum</i> ATCC® BAA-1784™
R4600504	<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 19411™
R4600502	<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 49698™
R4601100	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
R4601102	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 9642™
R4601018	<i>Aspergillus fumigatus</i> KM 8001
R4601017	<i>Aspergillus oryzae</i> ATCC® 10124™
R4609450	<i>Atopobium vaginae</i> ATCC® BAA-55™
	B
R4609394	<i>Bacillus badius</i> ATCC® 14574™
R4601220	<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 11778™
R4601217	<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 14579™
R4601216	<i>Bacillus circulans</i> ATCC® 61™
R4601233	<i>Bacillus licheniformis</i> ATCC® 12759™
R4609395	<i>Bacillus megaterium</i> ATCC® 14581™
R4609379	<i>Bacillus pumilus</i> ATCC® BAA-1434™
	
R4601202	<i>Bacillus stearothermophilus</i> ATCC® 10149™
R4601221	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633™
R4601251	<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 23745™
R4601250	<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 25285™
R4601222	<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® 8483™
R4609374	<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1296™
R4609376	<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1304™
R4601260	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> ATCC® 29741™
R4601259	<i>Bacteroides uniformis</i> ATCC® 8492™
R4601201	<i>Bacteroides ureolyticus</i> ATCC® 33387™
R4601261	<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC® 8482™

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
R4606801	<i>Bifidobacterium breve</i> ATCC® 15700™
R4601224	<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 10580™
R4601223	<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 4617™
R4609213	<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 12742™
R4601225	<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 9340™
R4607217	<i>Brevibacillus agri</i> ATCC® 51663™
R4607228	<i>Brevibacillus laterosporus</i> ATCC® 64™
R4607219	<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 11568™
R4607200	<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™
R4609038	<i>Brochothrix thermosphacta</i> ATCC® 11509™
R4605220	<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™
R4601232	<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25608™
	C
R4609039	<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 33559™
R4609387	<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 43478™
R4601410	<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® 29428™
R4601440	<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® BAA-1153™
R4601400	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33291™
R4607070	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33292™
R4601503	<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™
R4601501	<i>Candida albicans</i> ATCC® 14053™
R4601523	<i>Candida albicans</i> ATCC® 2091™
R4601239	<i>Candida albicans</i> ATCC® 36232™
R4601502	<i>Candida albicans</i> ATCC® 60193™
R4601495	<i>Candida albicans</i> ATCC® 66027™
R4601496	<i>Candida albicans</i> ATCC® 90028™
R4609463	<i>Candida dubliniensis</i> ATCC® MYA-577™
R4601401	<i>Candida geochares</i> ATCC® 36852™
R4601513	<i>Candida glabrata</i> ATCC® 15126™
R4601504	<i>Candida glabrata</i> ATCC® 2001™
R4601511	<i>Candida glabrata</i> ATCC® 66032™
R4601505	<i>Candida glabrata</i> ATCC® MYA-2950™
R4601521	<i>Candida guilliermondii</i> ATCC® 6260™
R4608013	<i>Candida kefyr</i> ATCC® 204093™
R4601507	<i>Candida kefyr</i> ATCC® 2512™
R4601512	<i>Candida kefyr</i> ATCC® 66028™

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
R4601510	<i>Candida krusei</i> ATCC® 14243™
R4609464	<i>Candida krusei</i> ATCC® 34135™
R4601243	<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 34449™
R4601506	<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 42720™
R4601516	<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 66035™
R4601518	<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 22019™
R4601515	<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 34136™
R4609458	<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 90018™
R4609465	<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 1369™
R4601244	<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 201380™
R4609240	<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 13803™
R601517	<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 66029™
R4601240	<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 750™
R4608012	<i>Candida utilis</i> ATCC® 9950™
R4601544	<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® 27402™
R4601801	<i>Citrobacter braakii</i> ATCC® 10625™
R4601508	<i>Citrobacter diversus</i> KM 11012
R4601800	<i>Citrobacter freundii</i> ATCC® 8090™
R4601615	<i>Clostridium barati</i> ATCC® 27638™
R4601603	<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 43255™
R4609452	<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 700057™
R4601610	<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 9689™
R4609433	<i>Clostridium difficile</i> ATCC® BAA-1870™
R4601601	<i>Clostridium histolyticum</i> ATCC® 19401™
R4601605	<i>Clostridium novyi</i> ATCC® 7659™
R4609220	<i>Clostridium novyi</i> Type A ATCC® 19402™
R4601650	<i>Clostridium septicum</i> ATCC® 12464™
R4601602	<i>Clostridium sordellii</i> ATCC® 9714™
R4601703	<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™
R4601700	<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™ (Сульфитредуцирующий штамм)
R4601701	<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 3584™
R4601509	<i>Clostridium tertium</i> ATCC® 19405™
R4609234	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ATCC® 13812™ (Kruse) (Токсигенный штамм)
R4601901	<i>Corynebacterium jeikeium</i> ATCC® 43734™
R4601904	<i>Corynebacterium minutissimum</i> ATCC® 23348™

Контроль качества

Контрольные штаммы микроорганизмов Thermo Fisher Scientific (Великобритания)

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
R4601902	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10700™
R4601903	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10701™
R4601906	<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® 19412™
R4609415	<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® BAA-1785™
R4609308	<i>Corynebacterium striatum</i> ATCC® BAA-1293™
R4609414	<i>Corynebacterium urealyticum</i> ATCC® 43044™
R4601905	<i>Corynebacterium xerosis</i> ATCC® 373™
R4607093	<i>Cronobacter muytjensii</i> ATCC® 51329™
R4601710	<i>Cryptococcus albidus</i> ATCC® 66030™
R4601811	<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 10666™
R4601813	<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 34140™
R4601101	<i>Cryptococcus humicolus</i> ATCC® 9949™
R4601241	<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 18803™
R4601711	<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 66036™
R4601910	<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 76483™
R4601812	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 14116™
R4608016	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 204092™
R4609327	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 32045™
R4601714	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 34877™
R4609466	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 56991™
R4601712	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 66031™
R4601912	<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 76484™
R4601713	<i>Cryptococcus uniguttulatus</i> ATCC® 66033™
R4609418	<i>Curtobacterium pusillum</i> ATCC® 19096™
	E
R4601973	<i>Edwardsiella tarda</i> ATCC® 15947™
R4601951	<i>Eggerthella lenta</i> ATCC® 43055™
R4601974	<i>Eikenella corrodens</i> ATCC® 23834™
R4601947	<i>Eikenella corrodens</i> ATCC® BAA-1152™
R4602002	<i>Elizabethkingia meningoseptica</i> ATCC® 13253™
R4607080	<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™
R4607081	<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 35028™
R4607082	<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 35029™
R4601941	<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 49701™

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
R4607090	<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 13047™
R4607091	<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 23355™
R4601945	<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 35030™
R4601940	<i>Enterobacter gergoviae</i> ATCC® 33028™
R4607094	<i>Enterobacter hormaechei</i> ATCC® 700323™
R4607028	<i>Enterococcus avium</i> ATCC® 14025™
R4607099	<i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC® 700327™
R4601957	<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 11576™
R4601952	<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 49479™
R4607032	<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 6056™
R4601990	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 19433™
R4607030	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™
R4607087	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49149™
R4601984	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49452™
R4601996	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 51299™ (Высокий уровень устойчивости к аминогликозидам (HLAR) и ванкомицину (vanB-положительный))
R4606854	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 7080™
R4601956	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 35667™
R4609383	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 51559™
R4609432	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 700221™
R4601958	<i>Enterococcus gallinarum</i> ATCC® 700425™
R4607086	<i>Enterococcus hirae</i> ATCC® 49135™
R4601994	<i>Enterococcus raffinosus</i> ATCC® 49464™
R4609393	<i>Enterococcus saccharolyticus</i> ATCC® 43076™
R4601977	<i>Epidermophyton floccosum</i> ATCC® 52066™
R4601978	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> ATCC® 19414™
R4601968	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 10536™
R4601997	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11229™
R4601989	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11775™
R4609352	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 12014™
R4609469	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 13706™
R4607050	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™
R4601986	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 29194™
R4601971	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218™ (Продуцент TEM-1, устойчив к ампициллину)
R4607084	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35421™
R4607088	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 4157™
R4607097	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51446™

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
R4601998	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51755™
R4607085	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™
R4601980	<i>Exophiala jeanselmei</i> ATCC® 10224™
	F
R4605002	<i>Fingoldia magna</i> ATCC® 29328™
R4603951	<i>Fluoribacter bozemanii</i> ATCC® 33217™
R4603952	<i>Fluoribacter dumoffii</i> ATCC® 33279™
R4601981	<i>Fonsecaea pedrosoi</i> ATCC® 28174™
R4609207	<i>Fusobacterium mortiferum</i> ATCC® 25557™
R4602009	<i>Fusobacterium mortiferum</i> ATCC® 9817™
R4609375	<i>Fusobacterium necrophorum</i> ATCC® 25286™
R4602012	<i>Fusobacterium nucleatum</i> ATCC® 10953™
R4602010	<i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp. <i>Nucleatum</i> ATCC® 25586™
R4601983	<i>Fusobacterium oxysporum</i> ATCC® 48112™
	G
R4602050	<i>Gardnerella vaginalis</i> ATCC® 14018™
R4602051	<i>Gardnerella vaginalis</i> ATCC® 49145™
R4602100	<i>Gemella morbillorum</i> ATCC® 27824™
R4601202	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 10149™
R4603011	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12978™
R4601219	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12980™
R4601218	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 7953™
R4603001	<i>Geotrichum candidum</i> ATCC® 34614™
R4606800	<i>Geotrichum capitatum</i> ATCC® 10663™
R4606805	<i>Geotrichum capitatum</i> ATCC® 28576™
	H
R4603002	<i>Haemophilus aphrophilus</i> ATCC® 19415™
R4603795	<i>Haemophilus haemoglobinophilus</i> ATCC® 19416™
R4603790	<i>Haemophilus haemolyticus</i> ATCC® 33390™
R4603851	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 19418™
R4603903	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 33930™
R4603840	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 35056™

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
R4609253	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 35540™
R4603801	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49144™
R4603830	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49247™ (β-лактамаза-отрицательный, ампициллин-резистентный (BLNAR))
R4603806	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49766™
R4609391	<i>Haemophilus influenzae</i> NCTC 8468
R4603805	<i>Haemophilus influenzae</i> Type a ATCC® 9006™
R4603810	<i>Haemophilus influenzae</i> Type b ATCC® 10211™
R4603900	<i>Haemophilus influenzae</i> Type b ATCC® 33533™
R4603815	<i>Haemophilus influenzae</i> Type c ATCC® 9007™
R4603003	<i>Haemophilus parahaemolyticus</i> ATCC® 10014™
R4604000	<i>Haemophilus parainfluenzae</i> ATCC® 7901™
R4603901	<i>Haemophilus paraphrophilus</i> ATCC® 49146™
R4603902	<i>Haemophilus paraphrophilus</i> ATCC® 49917™
	I
R4601520	<i>Issatchenkia orientalis</i> ATCC® 6258™
	K
R4603012	<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 13182™
R4603006	<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 43086™
R4607019	<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 49131™
R4603912	<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 700324™
R4603009	<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 8724™
R4603935	<i>Klebsiella pneumoniae</i> C6
R4603930	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 10031™
R4607022	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 13882™
R4607037	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 13883™
R4607031	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 27736™
R4607021	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 33495™
R4603922	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 35657™

Контроль качества

Контрольные штаммы микроорганизмов Thermo Fisher Scientific (Великобритания)

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
R4603074	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 700603™ (Продуцент ESBL (SHV-18))
R4603915	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 9997™
R4609384	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® BAA 1705™
R4609385	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® BAA 1706™
R4600397	<i>Kloeckera apiculata</i> var. <i>apis</i> ATCC® 32857™
R4603441	<i>Kocuria kristinae</i> ATCC® BAA-752™
R4604075	<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™
R4604070	<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 533™
R4603440	<i>Kocuria rosea</i> ATCC® 186™
	L
R4603050	<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC® 314™
R4603007	<i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC® 4356™
R4603053	<i>Lactobacillus brevis</i> ATCC® 8287™
R4603008	<i>Lactobacillus casei</i> ATCC® 393™
R4603100	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>Lactis</i> ATCC® 12315™
R4603051	<i>Lactobacillus gasseri</i> ATCC® 19992™
R4609378	<i>Lactobacillus paracasei</i> subsp. <i>Paracasei</i> ATCC® BAA-52™
R4603926	<i>Leclercia adecarboxylata</i> ATCC® 23216™
R4603927	<i>Leclercia adecarboxylata</i> ATCC® 700325™
R4603949	<i>Legionella pneumophila</i> ATCC 33823™
R4603950	<i>Legionella pneumophila</i> ATCC® 33152™
R4603959	<i>Listeria grayi</i> ATCC® 25401™
R4609005	<i>Listeria innocua</i> ATCC® 33090™
R4603960	<i>Listeria innocua</i> VC 32293
R4603970	<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 7644™
R4609316	<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 7646™
R4603971	<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® BAA-751™
R4601229	<i>Lysinibacillus sphaericus</i> ATCC® 4525™
	M
R4605025	<i>Malassezia furfur</i> ATCC® 14521™
R4604023	<i>Malassezia furfur</i> ST 8036
R4609417	<i>Microbacterium liquefaciens</i> ATCC® BAA-1819™

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
R4609416	<i>Microbacterium paraoxydans</i> ATCC® BAA-1818™
R4604071	<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 10240™
R4604085	<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 4698™
R4604080	<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 49732™
R4604010	<i>Micrococcus lylae</i> ATCC® 27566™
R4604086	<i>Micrococcus</i> sp. ATCC® 700405™
R4601236	<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 23246™
R4601230	<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 25238™
R4601231	<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 25240™
R4601227	<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 49143™
R4601228	<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 8176™
R4604020	<i>Moraxella osloensis</i> ATCC® 10973™
R4604028	<i>Moraxella osloensis</i> ATCC® 19976™
R4604029	<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>morganii</i> ATCC® 25830™
R4602003	<i>Myroides odoratus</i> ATCC® 4651™
	N
R4607041	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 19424™
R4607042	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 31426™
R4609235	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 35541™
R4607043	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 43069™
R4607044	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 43070™
R4609006	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49226™
R4609019	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49926™
R4607075	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49981™
R4607045	<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23970™
R4607145	<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23971™
R4604027	<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 49142™
R4607048	<i>Neisseria meningitidis</i> serogroup A ATCC® 13077™
R4607049	<i>Neisseria meningitidis</i> serogroup B ATCC® 13090™
R4609007	<i>Neisseria meningitidis</i> serogroup C ATCC® 13102™
R4607155	<i>Neisseria meningitidis</i> serogroup Y ATCC® 35561™
R4607150	<i>Neisseria mucosa</i> ATCC® 19695™
R4607046	<i>Neisseria perflava</i> ATCC® 14799™
R4609217	<i>Neisseria sicca</i> ATCC® 29256™

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
R4607047	<i>Neisseria sicca</i> ATCC® 9913™
R4604111	<i>Nocardia asteroides</i> ATCC® 19247™
R4609010	<i>Nocardia asteroides</i> CL 11014™
R4609011	<i>Nocardia brasiliensis</i> ATCC® 19296™
R4604110	<i>Nocardia brasiliensis</i> ATCC® 19297™
R4607156	<i>Nocardia farcinica</i> ATCC® 3308™
	O
R4604150	<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC® 49187™
R4604151	<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC® 49687™
R4604152	<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC® BAA-749™
R4604175	<i>Oligella ureolytica</i> ATCC® 43534™
R4604022	<i>Oligella urethralis</i> ATCC® 17960™
	P
R4609381	<i>Paenibacillus gordonae</i> ATCC® 29948™
R4601226	<i>Parabacteroides distasonis</i> ATCC® 8503™
R4609377	<i>Parabacteroides distasonis</i> ATCC® BAA-1295™
R4607203	<i>Parvimonas micra</i> ATCC® 33270™
R4607103	<i>Pasteurella aerogenes</i> ATCC® 27883™
R4607201	<i>Pasteurella multocida</i> subsp. <i>multocida</i> ATCC® 43137™
R4609254	<i>Pediococcus pentosaceus</i> ATCC® 33314™
R4607202	<i>Penicillium chrysogenum</i> ATCC® 10106™
R4605001	<i>Peptoniphilus asaccharolyticus</i> ATCC® 29743™
R4607051	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i> ATCC® 27337™
R4607204	<i>Phialophora verrucosa</i> ATCC® 28181™
R4605035	<i>Plesiomonas shigelloides</i> ATCC® 14029™
R4607218	<i>Plesiomonas shigelloides</i> ATCC® 51903™
R4609008	<i>Porphyromonas gingivalis</i> ATCC® 33277™
R4601263	<i>Porphyromonas levii</i> ATCC® 29147™
R4601255	<i>Prevotella melaninogenica</i> ATCC® 25845™
R4607056	<i>Propionibacterium acidipropionici</i> ATCC® 25562™
R4607052	<i>Propionibacterium acnes</i> ATCC® 11827™
R4607101	<i>Propionibacterium acnes</i> ATCC® 6919™
R4607057	<i>Proteus hauseri</i> ATCC® 13315™

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
R4607059	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 12453™
R4607061	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 25933™
R4607054	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 29245™
R4605055	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 29906™
R4607077	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 35659™
R4607073	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 43071™
R4607053	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 7002™
R4605151	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 49132™
R4607069	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 6380™
R4607058	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 8427™
R4608014	<i>Prototheca wickerhamii</i> ATCC® 16529™
R4605169	<i>Providencia alcalifaciens</i> ATCC® 51902™
R4605170	<i>Providencia stuartii</i> ATCC® 33672™
R4605171	<i>Providencia stuartii</i> ATCC® 49809™
R4607065	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 10145™
R4607210	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 15442™
R4609208	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 17934™
R4607060	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™
R4607062	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 35032™
R4605200	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 35422™
R4605210	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™
R4607068	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9721™
R4609392	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® BAA-1744™
R4607216	<i>Pseudomonas fluorescens</i> ATCC® 13525™
R4607074	<i>Pseudomonas putida</i> ATCC® 49128™
R4607211	<i>Pseudomonas stutzeri</i> ATCC® 17588™
	R
R4605209	<i>Ralstonia insidiosa</i> ATCC® 49129™
R4605400	<i>Rhodococcus equi</i> ATCC® 6939™
R4607095	<i>Rhodotorula glutinis</i> ATCC® 32765™
	S
R4606900	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 4098™
R4608201	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 9763™

Контроль качества

Контрольные штаммы микроорганизмов Thermo Fisher Scientific (Великобритания)

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
R4606100	<i>Salmonella enterica</i> serovar Typhimurium ATCC® 13311™
R4606006	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Anatum ATCC® 9270™
R4609001	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Choleraesuis ATCC® 10708™
R4608200	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Enteritidis ATCC® 13076™
R4606004	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Montevideo ATCC® 8387™
R4606005	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Newport ATCC® 6962™
R4606002	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Paratyphi A ATCC® 11511™
R4606003	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Paratyphi B ATCC® 8759™
R4606000	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Typhimurium ATCC® 14028™
R4606009	<i>Salmonella enterica</i> sv Poona NCTC 4840
R4608202	<i>Salmonella</i> sp. not Typhi group D BF-SD
R4606007	<i>Salmonella</i> sp. serovar Abony NCTC 6017
R4606010	<i>Salmonella tranoroa</i> NCTC 10252
R4608204	<i>Scopulariopsis acremonium</i> ATCC® 58636™
R4608000	<i>Serratia liquefaciens</i> ATCC® 27592™
R4608002	<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 13880™
R4609004	<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 14756™
R4608001	<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 8100™
R4602000	<i>Serratia odorifera</i> ATCC® 33077™
R4601004	<i>Shewanella putrefaciens</i> ATCC® 49138™
R4607071	<i>Shewanella putrefaciens</i> ATCC® 8071™
R4608110	<i>Shigella boydii</i> serovar 1 group C ATCC® 9207™
R4608101	<i>Shigella flexneri</i> serovar 2b group B ATCC® 12022™
R4609255	<i>Shigella sonnei</i> group D ATCC® 11060™
R4608150	<i>Shigella sonnei</i> group D ATCC® 25931™
R4608151	<i>Shigella sonnei</i> group D ATCC® 9290™
R4602004	<i>Sphingobacterium multivorum</i> ATCC® 35656™
R4602001	<i>Sphingobacterium spiritivorum</i> ATCC® 33861™
R4609396	<i>Sporidiobolus salmonicolor</i> ATCC® MYA-4550™
R4608205	<i>Sporothrix schenckii</i> ATCC® 10212™

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
R4607026	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 29737™
R4609446	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 35548™
R4609321	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 9144™
R4601026	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA-1026™
R4609389	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA-1708™
R4606507	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 12600™
R4607015	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25178™
R4607007	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25904™
R4607010	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™
R4607011	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29213™ (Слабый продуцент β-лактамаз)
R4607009	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29247™
R4607003	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33591™
R4607020	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33592™
R4607008	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33862™
R4609022	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 43300™ (MRSA, гетерорезистентный)
R4609023	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 49444™
R4606510	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 49476™
R4606508	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 51153™
R4609002	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™
R4607016	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™
R4606512	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® BAA-976™
R4606513	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® BAA-977™
R4608207	<i>Staphylococcus capitis</i> subsp. <i>capitis</i> ATCC® 35661™
R4606500	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™
R4606501	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 14990™
R4608209	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 29887™
R4607017	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 49134™

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
R4608224	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 49461™
R4609457	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 700296™
R4608210	<i>Staphylococcus haemolyticus</i> ATCC® 29970™
R4608211	<i>Staphylococcus hominis</i> ATCC® 27844™
R4606511	<i>Staphylococcus lentus</i> ATCC® 700403™
R4608229	<i>Staphylococcus lugdunensis</i> ATCC® 700328™
R4607014	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 15305™
R4608213	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 35552™
R4608223	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 43867™
R4608214	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 49453™
R4609020	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 49907™
R4607029	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® BAA-750™
R4607012	<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i> ATCC® 29060™
R4608230	<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i> ATCC® 29061™
R4607013	<i>Staphylococcus simulans</i> ATCC® 27851™
R4606504	<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 29967™
R4606502	<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 29971™
R4606505	<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 35663™
R4607018	<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 49148™
R4606506	<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 700404™
R4607067	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 13637™
R4607072	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 17666™
R4609009	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 49130™
R4607064	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 51331™
R4607027	<i>Streptococcus agalactiae</i> group B ATCC® 12386™
R4608250	<i>Streptococcus agalactiae</i> group B ATCC® 13813™
R4607005	<i>Streptococcus agalactiae</i> group B CL 810
R4609454	<i>Streptococcus bovis</i> ATCC® 33317™
R4606902	<i>Streptococcus criceti</i> ATCC® 19642™
R4608217	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> ATCC® 35666™

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
R4608011	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> ATCC® 9542™
R4607035	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> group C ATCC® 12388™
R4608219	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> group G ATCC® 12394™
R4601001	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> ATCC® 9528™
R4608237	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> ATCC® 43079™
R4608225	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> group C ATCC® 700400™
R4607078	<i>Streptococcus gallolyticus</i> ATCC® 49147™
R4607025	<i>Streptococcus gallolyticus</i> ATCC® 9809™
R4608175	<i>Streptococcus gallolyticus</i> subsp. <i>gallolyticus</i> ATCC® 49475™
R4607001	<i>Streptococcus mutans</i> ATCC® 25175™
R4607002	<i>Streptococcus mutans</i> ATCC® 35668™
R4609461	<i>Streptococcus oralis</i> ATCC® 35037™
R4608220	<i>Streptococcus oralis</i> ATCC® 9811™
R4607079	<i>Streptococcus pasteurianus</i> ATCC® 49133™
R4607033	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 27336™
R4607004	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49136™
R4606901	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49150™
R4609015	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49619™
R4606909	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 6301™
R4608221	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 6303™
R4607024	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 6305™
R4606700	<i>Streptococcus pneumoniae</i> CL 811
R4607000	<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™
R4609242	<i>Streptococcus pyogenes</i> group A ATCC® 12384™
R4609211	<i>Streptococcus pyogenes</i> group A ATCC® 21547™
R4608222	<i>Streptococcus salivarius</i> serotype II ATCC® 13419™
R4607023	<i>Streptococcus sanguinis</i> Type 1 ATCC® 10556™
R4606853	<i>Streptococcus</i> sp. Gp D ATCC® 9854™
R4609453	<i>Streptococcus</i> sp. group B ATCC® 12401™
R4607034	<i>Streptococcus</i> sp. group D ATCC® 27284™

Контроль качества

Контрольные штаммы микроорганизмов Thermo Fisher Scientific (Великобритания)

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
R4608218	<i>Streptococcus</i> sp. Type 2 group F ATCC® 12392™
R4608238	<i>Streptococcus thermophilus</i> ATCC® 19258™
R4608236	<i>Streptococcus uberis</i> ATCC® 700407™
R4607036	<i>Streptococcus uberis</i> ATCC® 9927™
R4609024	<i>Streptomyces albus</i> ATCC® 17900™
R4609013	<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>griseus</i> ATCC® 10137™
	T
R4609205	<i>Tatlockia micdadei</i> ATCC® 33204™
R4608302	<i>Trichophyton equinum</i> ATCC® 12544™
R4608300	<i>Trichophyton mentagrophytes</i> ATCC® 9533™
R4608301	<i>Trichophyton rubrum</i> ATCC® 28188™
R4609014	<i>Trichophyton tonsurans</i> ATCC® 28942™
R4608303	<i>Trichosporon cutaneum</i> ATCC® 28592™
R4608015	<i>Trichosporon mucoides</i> ATCC® 204094™

Артикул	Микроорганизм (5 петель в одной упаковке)
	V
R4609200	<i>Veillonella parvula</i> ATCC® 10790™
R4609462	<i>Veillonella parvula</i> ATCC® 17745™
R4609000	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> ATCC® 17802™
R4609017	<i>Vibrio vulnificus</i> ATCC® 27562™
R4609025	<i>Virgibacillus pantothenicus</i> ATCC® 14576™
	Y
R4609003	<i>Yarrowia lipolytica</i> ATCC® 9773™
R4607076	<i>Yersinia enterocolitica</i> ATCC® 23715™
R4609018	<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i> ATCC® 9610™
R4609021	<i>Yersinia kristensenii</i> ATCC® 33639™
	Z
R4609397	<i>Zygosaccharomyces bailii</i> ATCC® MYA-4549™

Наборы петель Culti-Loops	
R4661000	MicroScan Gram-Negative QC набор по 5 петель каждого штамма
	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™
	<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 49131™
	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 49132™
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™
R4661001	MicroScan Gram-Positive QC набор по 5 петель каждого штамма
	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™
	<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 49732™
	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29213™
	<i>Streptococcus gallolyticus</i> ATCC® 49147™
R4653050	RapID ANA II QC набор по 5 петель каждого штамма
	<i>Bacteroides uniformis</i> ATCC® 8492™
	<i>Clostridium sordellii</i> ATCC® 9714™
	<i>Parabacteroides distasonis</i> ATCC® 8503™
R4653051	RapID NH QC набор по 5 петель каждого штамма
	<i>Haemophilus influenzae</i> Type a ATCC® 9006™
	<i>Haemophilus paraphrophilus</i> ATCC® 49146™

	<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 8176
	<i>Oligella urethralis</i> ATCC® 17960™
R4653054	RapID NF PLUS QC набор по 5 петель каждого штамма
	<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® 19606™
	<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 35654™
	<i>Elizabethkingia meningoseptica</i> ATCC® 13253™
	<i>Oligella ureolytica</i> ATCC® 43534™
R4653056	RapID ONE QC набор по 5 петель каждого штамма
	<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™
	<i>Escherichia Coli</i> ATCC® 25922™
	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 6380™
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™
R4653053	RapID SS/u QC набор по 5 петель каждого штамма
	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™
	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 13883™
	<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 25933™
	<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 8100™
R4653047	RapID STAPH PLUS QC набор по 5 петель каждого штамма
	<i>Staphylococcus haemolyticus</i> ATCC® 29970™

	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 35552™
	<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™
	<i>Oligella ureolytica</i> ATCC® 43534™
R4653052	RapID STR QC набор по 5 петель каждого штамма
	<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 11576™
	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™
	<i>Streptococcus gallolyticus</i> ATCC® 9809™
	<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™
R4653060	RapID YEAST PLUS QC набор по 5 петель каждого штамма
	<i>Candida albicans</i> ATCC® 14053™
	<i>Candida glabrata</i> ATCC® 2001™
	<i>Candida kefyr</i> ATCC® 2512™
	<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 66036™
	<i>Yarrowia lipolytica</i> ATCC® 9773™
R4687021	Sensititre Anaerobe MIC Susc QC набор по 1 петле каждого штамма
	<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 25285™
	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> ATCC® 29741™
	<i>Eggerthella lenta</i> ATCC® 43055™
R4687022	Sensititre AQUACULTURE MIC QC набор по 1 петле каждого штамма
	<i>Aeromonas salmonicida</i> subsp. <i>salmonicida</i> ATCC® 33658™
	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™
R4687020	Sensititre MIC Breakpoint QC набор по 1 петле каждого штамма
	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™
	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218™
	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™
	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29213™
R4687023	Sensititre Automated Gram Neg QC набор по 1 петле каждого штамма
	<i>Edwardsiella tarda</i> ATCC® 15947™
	<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 8724™
	<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>morganii</i> ATCC® 25830™
	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 6896™
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 10145™
	<i>Shigella sonnei</i> ATCC® 25931™
R4687024	Sensititre GPID ID QC набор по 1 петле каждого штамма
	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™
	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™
	<i>Kocuria rosea</i> ATCC® 186™
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™
	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 700296™
R4687025	Sensititre H.influ/S.pneu MIC QC набор по 1 петле каждого штамма
	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49247™

	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 49766™
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49619™
R4687026	Sensititre MIC Susceptibility QC набор по 1 петле каждого штамма
	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™
	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 51299™
	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218™
	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 700603™
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™
	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29213™
	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® BAA-976™
	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® BAA-977™
R4652010	Vitek GPI QC набор по 5 петель каждого штамма
	<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 6056™
	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™
	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> ATCC® 19414™
	<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 29971™
	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> ATCC® 9528™
	<i>Streptococcus gallolyticus</i> ATCC® 9809™
	<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™
R4652008	Vitek GPS Susceptibility QC набор по 5 петель каждого штамма
	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™
	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 51299™
	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218™
	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29213™
R4652006	Vitek NHI QC набор по 5 петель каждого штамма
	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i> ATCC® 7901™
	<i>Haemophilus influenzae</i> Type a ATCC® 9006™
	<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 25238™
	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49981™
	<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23970™
	<i>Neisseria meningitidis</i> serogroup C ATCC® 13102™
R4652018	Vitek 2 AST-GN QC набор по 5 петель каждого штамма
	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™
	<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218™
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 700603™
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™
R4652019	Vitek 2 AST-GP QC набор по 5 петель каждого штамма
	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™
	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 51299™

Контроль качества

Контрольные штаммы микроорганизмов Thermo Fisher Scientific (Великобритания)

	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29213™
	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® BAA-976™
	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® BAA-977™
	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® BAA-1026™
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49619™
R4652021	Vitek 2 GN 21341 QC набор по 5 петель каждого штамма
	<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® BAA-747™
	<i>Elizabethkingia meningoseptica</i> ATCC® 13253™
	<i>Enterobacter hormaechei</i> ATCC® 700323™
	<i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC® 700324™
	<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC® BAA-749™
	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 6380™
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9721™
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® BAA-1744™
	<i>Shigella sonnei</i> group D ATCC® 25931™
	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 17666™
R4652020	Vitek 2 GP 21342 QC набор по 5 петель каждого штамма
	<i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC® 700327™
	<i>Enterococcus saccharolyticus</i> ATCC® 43076™
	<i>Kocuria kristinae</i> ATCC® BAA-752™
	<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® BAA-751™
	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® BAA-750™
	<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i> ATCC® 29061™
	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> ATCC® 43079™
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49619™
	<i>Streptococcus thermophilus</i> ATCC® 19258™
	

Указатель по организмам

Продукт	Обогащение	Изоляция/подсчет	Выявление	Идентификация/ Диагностика	Страницы
Aeromonas spp.					
Среда для аэромонад (по Райану)		□	□	□	19
Анаэробы					
Среда Кэрри-Блера	□	□			10
Основной агар для анаэробов	□	□			20
Железо-сульфитный агар		□	□		20
Улучшенная среда для клостридий (полужидкая)		□	□	□	20
Агар Шедлера для анаэробов		□			20
Агар Шедлера с бараньей кровью, гемином и витамином K1, 10 чашек		□			17
Агар Шедлера, 10 чашек		□			17
Бульон Шедлера для анаэробов	□				20
Агар Уилкинса-Чалгрена для анаэробов	□	□			20
RapID™ ANA II, набор для идентификации клинически значимых анаэробных бактерий (Грам + и Грам -)				□	67
Анаэроостаты и газ-пакеты					56
Исследование антибиотикочувствительности					
Среда для Naemophilus				□	74
Агар Мюллера-Хинтона, 10 чашек				□	75
Агар Мюллера-Хинтона с бараньей кровью, 10 чашек				□	75
Агар Мюллера-Хинтона с лошадиной кровью и β-NAD, 10 чашек				□	75
Бульон и Агар Мюллера-Хинтона				□	74
Агар Уилкинса-Чалгрена для анаэробов				□	74
Диспенсеры для нанесения дисков с антибиотиками				□	83
Диски с антибиотиками				□	76
Панели Sensititre					85
Стандарты мутности для приготовления инокулята				□	74
Arcobacter spp.					
Бульон для аркобактерий	□				20
Aspergillus spp.					
Агар APFA		□	□	□	21
Астровирус- см. Гастроэнтеральные вирусы					
Кровяные агары (основы)					
Кровяной агар (основа)		□			49
Кровяной агар №2 (основа)		□			49
Колумбийский кровяной агар (основа)		□			49
Агар с кровью барана (основа)		□			49
Триптозный кровяной агар (основа)		□			49
Bordetella pertussis					
Селективная среда для бордетелл		□	□		21
Brucella spp.					
Селективная среда для Brucella		□	□	□	21
Burkholderia cepacia					
Агар для Burkholderia cepacia		□	□	□	22

Продукт	Обогащение	Изоляция/подсчет	Выявление	Идентификация/ Диагностика	Страницы
RapID™ NF Plus, набор для идентификации Грам-отрицательных, глюкозо-неферментирующих и других оксидазо-положительных Грам-отрицательных палочек				□	67
Campylobacter spp.					
Селективная среда Блейзер-Ванга		□	□		23
Селективная среда Бутслера		□	□		23
Среда САТ		□	□		23
Среда CCDA		□	□		23
Бескровяной агар для кампилобактерий (Кармали)		□	□		23
Агар Престона для кампилобактерий	□				24
Селективная среда для кампилобактерий (Скирроу)		□	□		24
Набор для идентификации Campylobacter (O.B.I.S.)				□	68
Candida spp.					
Висмут-глюкозо-глицин-дрожжевой агар (агар Бигги, среда Некерсона) для Candida		□	□	□	24
Хромогенный агар для Candida		□	□	□	25
Хромогенный агар для Candida, 10 чашек		□	□	□	16
Агар с кукурузной мукой		□	□		25
Тест BactiCard Candida				□	68
Citrobacter spp. – см. Enterobacteriaceae					
Clostridium difficile					
Селективный агар для Clostridium difficile		□	□	□	25
Набор для диагностики C. difficile (латексный тест)				□	64
Набор для определения токсинов A/B Clostridium difficile (иммунохроматографический тест)			□		71
Clostridium perfringens					
Перфрингенс агар		□	□	□	25
Clostridium spp.					
Железо-сульфитный агар		□	□	□	25
Улучшенный агар для клостридий		□	□	□	25
Улучшенная среда для клостридий (полужидкая)		□	□	□	25
RapID™ ANA II, набор для идентификации клинически значимых анаэробных бактерий (Грам + и Грам -)				□	67
Колиформы - см. Enterobacteriaceae					
Corynebacterium spp.					
Среда Хойла для возбудителей дифтерии	□	□			26
RapID™ CB Plus, набор для идентификации Corynebacterium spp.				□	67
Агар Тинсдала	□	□			26
Cryptosporidium spp.					
Набор для определения Giardia (иммунохроматографический тест)			□		71
Набор для определения Giardia/Cryptosporidium (иммунохроматографический тест)			□		71
Разбавители					
Пептонный солевой бульон для максимального выделения микробов		□			51

Продукт	Обогащение	Изоляция/подсчет	Выявление	Идентификация/ диагностика	Страницы
Таблетки для приготовления раствора Рингера		□			52
Таблетки для приготовления фосфатного буферного раствора		□			52
Enterobacteriaceae					
Дезоксихолатный агар		□	□	□	26
Дезоксихолатный цитратный агар (Гинса)		□	□	□	26
Дезоксихолатный цитратный агар для возбудителей кишечных инфекций		□	□	□	26
ЕС-бульон	□				26
ЕС-бульон с МУГ	□				26
Е.Е - Бульон (забуференный желчный бульон с глюкозой и бриллиантовым зеленым)	□				27
Агар Эндо		□	□	□	27
Бульон для обогащения энтеробактерий	□				27
Агар с эозином и метиленовым синим (среда Левина)		□	□	□	27
Агар Клигера с железом		□	□	□	27
Лактозный бульон	□				27
Агар МакКонки		□	□	□	27
Агар МакКонки (без солей)		□	□	□	27
Агар МакКонки №3 формула США		□	□	□	28
Бульон МакКонки		□	□		28
Бульон МакКонки с бромкрезолпурпуром (формула США)		□	□		28
Среда Кларка для проб с метиловым красным и реакции Фогес-Проскауэра				□	28
Цитратный агар Симмонса		□	□	□	28
Триптонно-желчный агар с X-глюкурономидом (ТВХ)		□	□	□	28
Трёхсахарный агар с железом				□	28
Триптонная вода				□	28
Агар с мочевиной (агар Кристенсена)				□	29
Бульон с мочевиной (бульон Кристенсена)				□	29
Желчный агар с глюкозой и фиолетовым красным		□	□	□	29
RapID™ NF Plus, набор для идентификации Грам-отрицательных, глюкозо-неферментирующих и других оксидазо-положительных Грам-отрицательных палочек				□	67
RapID™ ONE, набор для идентификации Enterobacteriaceae				□	67
Набор на пироглютамин аминопептидазную (PYR) активность для дифференциации стрептококков группы D и энтерококков и идентификации Citrobacter spp. (O.B.I.S. PYR)				□	69
Диски ONPG				□	70
Enterococci					
Желчный агар с эскулином		□	□	□	29
KF Агар для стрептококков		□	□	□	29
Агар МакКонки №2		□	□	□	29
Среда Сланеца и Бартли (агар для энтерококков)		□	□	□	29
Бульон VRE для энтерококков, резистентных к ванкомицину	□				30

Продукт	Обогащение	Изоляция/подсчет	Выявление	Идентификация/ диагностика	Страницы
Агар для энтерококков, резистентных к ванкомицину		□	□		30
Набор на пироглютамин аминопептидазную (PYR) активность для дифференциации стрептококков группы D и энтерококков и идентификации Citrobacter spp (O.B.I.S. PYR)				□	69
Диски для идентификации стрептококков гр. А и энтерококков				□	69
Энтерогеморрагическая E. coli					
Агар МакКонки с сорбитом, цефиксимом и теллуридом		□	□	□	30
Агар МакКонки с сорбитом		□	□	□	30
Триптонно-соевый бульон модифицированный для Escherichia coli O157	□				30
Набор DrySpot для определения E. coli, серогруппа O157 (сухой латексный тест)				□	64
Набор для идентификации Escherichia coli O157				□	64
Латексный цветной тест Wellcolex для дифференциации E. coli O157			□	□	64
Escherichia coli					
Селективная хромогенная среда для E.coli/колиформ		□	□	□	31
Бульон с бриллиантовым зеленым и 2% желчью			□	□	31
ЕС-бульон	□				31
ЕС-бульон с МУГ	□				31
Среда Кларка для проб с метиловым красным и реакции Фогес-Проскауэра				□	31
Цитратный агар Симмонса				□	31
Триптонно-желчный агар с X-глюкурономидом (ТВХ)		□	□	□	31
Триптонная вода				□	31
Агар с мочевиной (агар Кристенсена)				□	31
Бульон с мочевиной (бульон Кристенсена)				□	32
RapID™ NF Plus, набор для идентификации Грам-отрицательных, глюкозо-неферментирующих и других оксидазо-положительных Грам-отрицательных палочек				□	67
RapID™ ONE, набор для идентификации Enterobacteriaceae				□	67
Диски ONPG				□	70
Грибы - см. Дрожжи и плесени					
Gardnerella vaginalis					
Селективная среда для Gardnerella vaginalis		□	□	□	32
RapID™ NH, набор для идентификации видов Neisseria и Haemophilus, Moraxella catarrhalis				□	67
Гастроэнтеральные вирусы					
Набор ХРЕСТ для определения ротавирусов			□		71
Общий подсчет/обогащение					
Сердечно-мозговой агар (ВНИ)		□			45
Бульон с сердечно-мозговой вытяжкой (ВНИ)	□				46
Среда Клаузена – дитионит-тиогликолевая	□				46

Продукт	Обогащение	Изоляция/подсчет	Выявление	Идентификация/ диагностика	Страницы
Агар с мясным экстрактом (питательный агар, формула США)		□			46
Бульон с мясным экстрактом (питательный бульон, формула США)	□				46
Питательный агар		□			46
Питательный бульон	□				46
Питательный бульон №2	□				46
Бульон на настое сердца	□				46
Пептонная вода	□			□	46
Пептонная вода с индикатором Андреде	□			□	46
Триптонно-соевый агар		□			47
Триптонно-соевый агар, 10 чашек		□			17
Триптонно-соевый бульон	□				47
Триптозо-фосфатный бульон	□				47
Бульон из растительного пептона	□				47
Giardia spp.					
Набор для определения Giardia (иммунохроматографический)			□		71
Набор для определения Giardia/Cryptosporidium (иммунохроматографический тест)			□		71
Haemophilus spp.					
Среда для Haemophilus				□	32
Агар шоколадный с факторами роста, 10 чашек		□			16
Агар с содержанием 5% лошадиной крови, 10 чашек		□	□		16
Агар с содержанием 7% лошадиной крови, 10 чашек		□	□		16
Набор Wellcogen для определения H influenzae b			□	□	62
RapID™ NH, набор для идентификации видов Neisseria и Haemophilus, Moraxella catarrhalis				□	67
Helicobacter pylori					
Селективная среда для Helicobacter pylori		□	□		32
Набор для определения Helicobacter pylori антигена в фекалиях (иммунохроматографический тест)				□	71
Идентификация (общая)					
Триптонная вода				□	48
Среда Кларка для проб с метиловым красным и реакции Фогес-Проскауэра				□	47
Питательный желатин				□	47
Пептонная вода				□	47
Пептонная вода с индикатором Андреде				□	48
Агар с мочевиной (агар Кристенсена)				□	48
Бульон с мочевиной (бульон Кристенсена)				□	48
Нитроцефин предназначен для выявления β-лактамазной активности				□	52
Диски ONPG				□	70
Инфекционный мононуклеоз					
Набор для диагностики инфекционного мононуклеоза (латексный тест)			□		64
Lactobacillus spp.					
M.R.S. агар	□	□			32

Продукт	Обогащение	Изоляция/подсчет	Выявление	Идентификация/ диагностика	Страницы
Рогоза-агар	□	□			32
M.R.S. бульон	□	□			32
Legionella spp.					
Набор DrySpot на разные виды легионелл (сухой латексный тест)				□	65
Listeria spp.					
Селективная хромогенная среда для листерий		□	□	□	33
Забуференный бульон для обогащения листерий	□				33
Селективная хромогенная среда для листерий ISO		□	□	□	33
Бульон для обогащения листерий	□				33
Бульон Фрезера	□				34
Селективный бульон обогащения для листерий (формула UVM)	□				35
Селективный агар для листерий (Оксфорд)		□	□	□	34
Селективный бульон обогащения для листерий (по методу FDA)		□	□	□	34
Агар PALCAM		□	□	□	35
Набор для идентификации Listeria (латексный тест)				□	65
RapID™ CB Plus, набор для идентификации Corynebacterium spp.				□	67
Набор Microbact для идентификации листерий				□	68
Набор для быстрой дифференциации Listeria monocytogenes (O.B.I.S.)				□	68
Менингиты					
Набор Wellcogen на менингококковые инфекции			□	□	61
Агар шоколадный с факторами роста, 10 чашек		□			17
Moraxella spp.					
Диски для идентификации Moraxella catarrhalis				□	69
RapID™ NH, набор для идентификации видов Neisseria и Haemophilus, Moraxella catarrhalis				□	67
Mycoplasma spp.					
Агар для микоплазм		□	□		35
Бульон для микоплазм	□				35
Двухфазная среда для Mycoplasma pneumoniae		□	□		35
Neisseria spp.					
Респираторные вирусы					
Набор для определения вирусов гриппа А и В (иммунохроматографический тест)				□	71
Набор для определения респираторного синцициального вируса (RSV) (иммунохроматографический тест)				□	71
Salmonella spp.					
Селективная хромогенная среда для сальмонелл		□	□	□	36
Висмут-сульфитный агар (модифицированная среда Вильсона-Блэра)		□	□	□	37
Агар с бриллиантовым зеленым (среда Кауфмана) для сальмонелл		□	□	□	37

Продукт	Обогащение	Изоляция/подсчет	Выявление	Идентификация/ диагностика	Страницы	
Дезоксихолатный цитратный агар для возбудителей кишечных инфекций			□	□	□	37
Дезоксихолатный цитратный агар (Гинса)			□	□	□	37
Агар гектоен для кишечных микроорганизмов			□	□	□	37
Лактозный бульон	□					37
Лизиновый агар с железом для сальмонелл			□	□	□	37
Селенитовый бульон с маннитом	□					38
Агар MLCB (Маннит-лизин агар с кристалл-фиолетовым и бриллиантовым зеленым)			□	□	□	38
Модифицированная полужидкая среда Раппапорта-Василиадиса			□	□	□	38
Модифицированная полужидкая среда Раппапорта-Василиадиса (ISO)			□	□	□	38
Тетратионатный бульон Мюллера-Кауфмана (основа)	□					38
Тетратионатный бульон Мюллера-Кауфмана с новобиоцином	□					38
Хромогенный агар для сальмонелл			□	□	□	38
Бульон обогащения Раппапорта-Василиадиса	□					39
Соево-пептонный бульон Раппапорта-Василиадиса	□					39
Сальмонелла-шигелла агар			□	□	□	39
Сальмонелла-шигелла агар, 10 чашек			□	□	□	17
Селенитный бульон с цистином	□					39
Селенитовый бульон	□					39
Тетратионатный бульон	□					39
Среда XLD (ксилроза-лактоза-сахароза)			□	□	□	39
XLT-4 агар для выделения сальмонелл			□	□	□	39
Латексный цветной тест Wellcolex для дифференциации серогрупп сальмонелл				□	□	65
Набор для идентификации сальмонелл (латексный тест)					□	65
RapID™ NF Plus, набор для идентификации Грам-отрицательных, глюкозо-неферментирующих и других оксидазо-положительных Грам-отрицательных палочек					□	67
RapID™ ONE, набор для идентификации Enterobacteriaceae					□	67
Набор для быстрой дифференциации сальмонелл (O.B.I.S.)					□	69
Shigella spp.						
Дезоксихолатный цитратный агар для возбудителей кишечных инфекций			□	□	□	40
Дезоксихолатный цитратный агар (Гинса)			□	□	□	40
Агар гектоен для кишечных микроорганизмов			□	□	□	40
Среда XLD (ксилроза-лактоза-сахароза)			□	□	□	40
XLT-4 агар для выделения сальмонелл			□	□	□	40
Агар МакКонки №3 формула США			□	□	□	40
Сальмонелла-шигелла агар			□	□	□	40
Сальмонелла-шигелла агар, 10 чашек			□	□	□	17
Латексный цветной тест Wellcolex для дифференциации серогрупп шигелл				□	□	65

Продукт	Обогащение	Изоляция/подсчет	Выявление	Идентификация/ диагностика	Страницы	
RapID™ ONE, набор для идентификации Enterobacteriaceae				□	67	
Staphylococcus aureus						
Агар Бэйрда-Паркера			□	□	□	40
Солевой агар с маннитом (среда Чапмана)			□	□	□	41
Солевой агар с маннитом (среда Чапмана), 10 чашек			□	□	□	17
Агар Фогеля-Джонсона (по Фармакопее США)				□		41
Набор DrySpot для идентификации Staphylococcus aureus (MRSA) (сухой латексный тест)					□	63
Набор Staphaurex Plus для идентификации Staphylococcus aureus (латексный тест)					□	63
Плазма кроличья для выявления коагулазы (лиофилизированная)					□	63
Набор для определения Staphylococcus aureus (латексный тест)					□	64
RapID Staph Plus, набор для идентификации стафилококков					□	67
Staphylococcus aureus MRSA						
Агар для штаммов, резистентных к оксациллину			□	□	□	41
Диски с нитроцефином					□	69
Staphylococcus spp.						
Азидный кровяной агар (основа)			□	□	□	41
Селективный агар для стрептококков и стафилококков CNA			□	□	□	41
Агар колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина, 10 чашек			□	□	□	16
Плазма кроличья для выявления коагулазы (лиофилизированная)					□	63
Среда для стафилококков No. 110			□	□	□	41
Солевой агар с маннитом (среда Чапмана)			□	□	□	41
Солевой агар с маннитом (среда Чапмана), 10 чашек			□	□	□	17
ДНКазный агар			□	□	□	41
RapID Staph Plus, набор для идентификации стафилококков					□	67
Микродаза диски для дифференциации Staphylococcus от Micrococcus					□	70
Streptococcus pneumoniae						
Агар с содержанием 5% лошадиной крови, 10 чашек			□	□		16
Агар с содержанием 7% лошадиной крови, 10 чашек			□	□		16
Агар колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина, 10 чашек			□			16
Агар с содержанием 5% бараньей крови, 10 чашек			□			16
Агар с содержанием 7% бараньей крови, 10 чашек			□			16
Агар колумбийский с содержанием бараньей крови, 10 чашек			□			16
Набор Wellcogen для определения Streptococcus pneumoniae					□	62

Продукт	Обогащение	Изоляция/подсчет	Выявление	Идентификация/ диагностика	Страницы
Набор DrySpot для диагностики Streptococcus pneumoniae (сухой латексный тест)				□	63
Оптохин (диски)				□	69
Streptococcus spp.					
KF Агар для стрептококков		□	□	□	42
Азидный кровяной агар (основа)		□	□	□	42
Селективный агар для стрептококков и стафилококков CNA		□	□	□	42
Агар колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина, 10 чашек		□			16
Среда COBA		□	□	□	42
Бульон Тодд-Хьюита		□	□	□	42
Набор Wellcogen для определения стрептококков группы В				□	62
Набор Wellcogen для определения Streptococcus pneumoniae				□	62
Набор для диагностики стрептококков групп А, В, С, D, F и G (латексный тест)				□	62
Набор Streptex для диагностики групп стрептококков А, В, С, D, F и G (ферментная экстракция)				□	63
Набор для диагностики стрептококков групп А, В, С, F и G (кислотная экстракция)				□	63
RapID™ STR, набор для идентификации стрептококков				□	67
Диски для идентификации стрептококков гр. А и энтерококков				□	69
Набор на пироглютамин аминопептидазную (PYR) активность для дифференциации стрептококков группы D и энтерококков и идентификации Citrobacter spp. (биохимический тест)				□	69
Бацитрацин (диски)				□	69
Диски с бета-лизином				□	69
Trichomonas spp.					
Среда для трихомонад		□	□	□	42
Патогены мочевого тракта					
Хромогенная прозрачная среда для возбудителей инфекций мочевого тракта (UTI Clarity)		□	□	□	43
Хромогенная прозрачная среда для возбудителей инфекций мочевого тракта (UTI Clarity), 10 чашек		□	□	□	16
Хромогенная среда для возбудителей инфекций мочевого тракта (UTI), 10 чашек		□	□	□	17
Цистин-лактозо-электролит-дефицитная среда для возбудителей инфекций мочевыводящих путей		□	□	□	43
Среда CLED (с индикатором Андраде) для возбудителей инфекций мочевыводящих путей		□	□	□	43
Агар МакКонки (без солей)		□	□	□	43
RapID™ SS/u, набор для идентификации патогенов мочевого тракта				□	67
Vibrio spp.					
Среда для холерного вибриона (TCBS)		□	□	□	43
Щелочная пептонная вода	□				44
Щелочная пептонная вода (ISO)	□				44

Продукт	Обогащение	Изоляция/подсчет	Выявление	Идентификация/ диагностика	Страницы
RapID™ NF Plus, набор для идентификации Грам-отрицательных, глюкозо-неферментирующих и других оксидазо-положительных Грам-отрицательных палочек				□	67
Дрожжи и плесени (см. также Candida spp.)					
Агар APFA		□	□	□	44
Висмут-глюкозо-глицин-дрожжевой агар (агар Бигги, среда Некерсона) для Candida		□	□	□	44
Агар с кукурузной мукой		□	□		44
Агар для дрожжей и плесеней		□	□		44
Декстрозный агар Сабуро		□			44
Агар Сабуро, 10 чашек		□			17
Агар Сабуро с селективными добавками, 10 чашек		□	□		17
Агар Сабуро с мальтозой		□	□		44
Селективный агар с окситетрациклином, глюкозой и дрожжевым экстрактом		□	□		45
Картофельно-декстрозный агар №11		□			45
Агар Дермасель		□	□	□	45
RapID™ Yeast Plus, набор для идентификации дрожжей				□	67
Yersinia spp.					
Селективный агар для иерсиний (основа) (агар Шимана)		□	□	□	45

Для заметок

МИКРОБИОЛОГИЯ

для клинических лабораторий



www.biovitrum.ru

Россия, 199106, Санкт-Петербург
Большой пр. В.О., д.68, лит. А
Тел./факс: (812) 3050606
zakaz@biovitrum.ru

Россия, 129626, г. Москва
Проспект Мира, д. 102, с. 34, офис 401
zakaz@biovitrum.ru

Россия, 630091, г Новосибирск
ул. Советская 52, офис 415а
zakaz@biovitrum.ru

Казахстан, 010000, Нур-Султан
ул. Московская 40, офис 108
Тел./факс: +7 (7172) 592717
zakaz@biovitrum.ru

Региональные представители:
Уфа
Нижний Новгород
Саратов
Екатеринбург
Челябинск
Хабаровск
Ростов-на-Дону