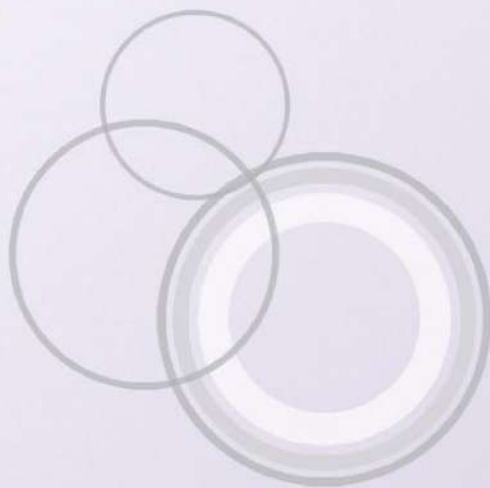


Весь спектр решений BD

для вашей бактериологической лаборатории



Helping all people
live healthy lives

Каталог продукции

BD Diagnostics – Diagnostic System



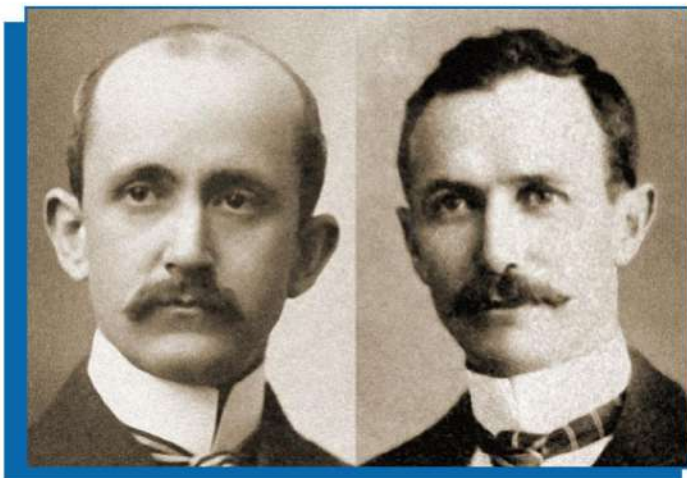
Helping all people
live healthy lives

BD – это ведущая международная компания, которая разрабатывает, производит и продает медицинское оборудование, изделия медицинского назначения, приборы и реагенты. Деятельность компании направлена на улучшение здоровья людей по всему миру.

Основными направлениями работы компании BD являются улучшение систем доставки лекарственных средств, совершенствование диагностики инфекционных заболеваний и рака, а также поддержка разработки новых лекарственных средств. Ресурсы компании BD служат орудием в борьбе с наиболее серьезными заболеваниями человечества.

Подразделение BD Диагностические системы является мировым лидером по производству приборов для безопасного забора и транспортировки диагностических образцов, а также реагентов и диагностических систем для микробиологических исследований, помогающих выявлять широкий спектр инфекционных заболеваний, госпитальных инфекций и рака.

Компания Becton Dickinson – более 100 лет успеха и инноваций



1971

В продаже появилась первая автоматизированная система гемокультивирования BD BACTEC™ 225

1965

Компания BD начала использование радиоиммунологического анализа в своих приборах. В конце 80-х компания начнет использование флуоресцентных и других нерадиоактивных методов

1959

Компания BD приобрела компанию Falcon Plastics Company, пионера в производстве одноразового лабораторного пластика

1955

Приобретение Балтиморской Биологической Лаборатории (BBL™) ознаменовало вступление компании BD на рынок диагностики инфекционных заболеваний



1949

Была запатентована первая вакуумная система взятия крови, в дальнейшем известная под маркой BD Vacutainer®



1924

Компания BD начала производство первого инсулинового шприца

1898

Компанией BD были приобретены права по патенту на стеклянный шприц, изобретенный В. Луэром в Париже

1897

Создание компании Becton, Dickinson and Company двумя ее основателями – Максвеллом В. Бектоном и Фарлейном С. Дикинсоном



2014

Представлен компактный модульный автоматизированный гемокультиватор BD BACTEC™ FX 40

2012

Приобретение компании Kiestra

2011

В России представлен компактный анализатор для диагностики туберкулеза культуральным методом BD BACTEC™ MGIT™ 320

2008

Было представлено новейшее поколение автоматизированных систем гемокультивирования BD BACTEC™ FX

2006

Компания BD начала работать в области диагностики рака шейки матки, представив на рынок оборудование TriPath™

2001

Представлен автоматический бактериологический анализатор BD Phoenix™ 100 для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам

1998

Компания BD представила первую автоматизированную систему диагностики туберкулеза BD BACTEC™ MGIT™ 960, работающую по флуоресцентной технологии

1997

Присоединение компании Difco Laboratories – одного из ведущих производителей сред и реагентов для микробиологического анализа

1980

Была представлена первая автоматизированная система диагностики туберкулеза культуральным методом BD BACTEC™ 460TB System



Оглавление

Системы взятия и транспортировки материала для бактериологических исследований	6
Системы BD CultureSwab™ с жидкой питательной средой	7
Системы BD CultureSwab™ PLUS с жидкой питательной средой	7
Стерильные тампоны	7
Системы BD Port-A-Cul™ для транспортировки анаэробов	8
Взятие образцов при инфекционном контроле	8
Бактериологические петли и иглы	8
Питательные среды для выделения, культивирования и идентификации различных групп микроорганизмов	9
Среды для культивирования широкого спектра микроорганизмов	10
Среды по группам микроорганизмов	
Актиномицеты (аэробные)	11
Анаэробы (исключая клостридии)	11
Бордетеллы	12
Бруцеллы	12
Вибрионы	12
Грибы, дрожжи, плесневые грибы	13
Йерсинии	15
Кампилобактерии	15
Клостридии	15
Колиформные и протей	15
Лактобактерии	16
Лептоспиры	16
Листерии	17
Микобактерии	17
Микоплазмы	18
Нейссерии и гемофилы	18
Псевдомонады и другие неферментирующие микроорганизмы	19
Сальмонеллы и шигеллы	19
Стафилококки	20
Стрептококки (кроме группы D)	21
Трихомонады	22
Энтеробактерии	22
Энтерококки, стрептококки группы D	24
Среды специального назначения	24
Среды для изучения чувствительности к антимикробным препаратам	26
Среды для молекулярно-генетических исследований	27
Компоненты питательных сред, агароза	27
Добавки к питательным средам: селективные, ингибирующие, обогатительные	29
Готовые питательные среды на чашках	31
ХРОМагары для дифференциации микроорганизмов на чашке	38
Системы создания специальных атмосферных условий культивирования BD GasPak™	39
Контейнерные системы BD GasPak™ EZ	40
Контейнерные системы BD GasPak™ 100 и 150	40
Газогенерирующие пакеты для контейнерных систем BD GasPak™	40
Пакетные системы BD GasPak™ EZ	41
Индикаторы анаэробных условий	41
Автоматизированные системы гемокультивирования BD BACTEC™	42
Анализаторы BD BACTEC™	43
Среды BD BACTEC™	43
Системы безопасного взятия крови во флаконы BD BACTEC™	44

Приспособления для безопасного субкультивирования	44
Приспособления для прямого инокулирования панелей BD Phoenix™	45
Дополнительные принадлежности для анализаторов BD BACTEC™	45
Ручные (бесприборные) системы и реагенты для идентификации микроорганизмов	46
Реагенты для окраски микроорганизмов	48
Реагенты для идентификации микроорганизмов	48
Диски и полоски с реагентами BD Тахо™	49
Латексные тесты для быстрой идентификации патогенных микроорганизмов	49
Диски с антимикробными препаратами и диспенсеры BD Sensi-Disc™	51
Контрольные штаммы микроорганизмов BD Microtrol™	58
Система идентификации микроорганизмов BD Crystal™	62
Панели BD Crystal™	63
Устройства для считывания панелей BD Crystal™	64
Дополнительные реагенты	64
Автоматическая система идентификации микроорганизмов и определения антибиотикочувствительности BD Phoenix™	65
Реагенты BD Phoenix™	66
Комбинированные панели BD Phoenix™ для грамотрицательных микроорганизмов	66
Комбинированные панели BD Phoenix™ для грамположительных микроорганизмов	67
Комбинированные панели BD Phoenix™ для стрептококков	67
Панели для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	68
Панели BD Phoenix™ для идентификации микроорганизмов	68
Дополнительные принадлежности для анализатора BD Phoenix™	70
Системы диагностики туберкулеза BD BACTEC™ MGIT™	71
Анализаторы BD BACTEC™ MGIT™	72
Среды и реагенты BD BACTEC™ MGIT™	72
Идентификация <i>M. tuberculosis complex</i>	73
Определение лекарственной чувствительности на анализаторах BD BACTEC™ MGIT™	73
Дополнительные принадлежности BD BACTEC™ MGIT™	73
Дополнительные реагенты и среды	74
BD EpiCenter™ – программное обеспечение для управления данными клинических исследований	76
BD EpiCenter™ для анализаторов BD BACTEC™ MGIT™ 960 и BD BACTEC™ MGIT™ 320	78
BD EpiCenter™ TB-eXiST	78
BD EpiCenter™ для анализатора BD Phoenix™ 100	78
BD EpiCenter™ для анализатора BD BACTEC™ FX	79
BD EpiCenter™ для анализаторов BD BACTEC™ 9120 и BD BACTEC™ 9240	79
Дополнительные модули BD EpiCenter™	80
BD Kiestra™ Автоматизация микробиологической лаборатории	81
Посевная станция BD Kiestra™ Inoqua™	82
Автоматизированная бактериологическая рабочая станция BD Kiestra™ WCA	83
Полностью автоматизированная микробактериологическая лаборатория BD Kiestra™ TLA	84
BD Kiestra™ Расходные материалы	84
Алфавитный указатель (рус.)	86
Алфавитный указатель (англ.)	93
Указатель каталожных номеров	99

Системы взятия и транспортировки материала для бактериологических исследований

Правильное взятие и транспортировка материала – залог качественного бактериологического анализа

BD CultureSwab™

BD CultureSwab™ - это стерильные, готовые к использованию системы для сбора, транспортировки и хранения клинических образцов.

В комплект входит одноразовый стерильный тампон и пробирка с жидкой средой **Эймса, Стюарта или Кэри-Блэра**, в которую помещается тампон с биологическим материалом после взятия. Среда предназначена для поддержания жизнеспособности аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов при транспортировке в лабораторию в течение 24-48 часов. В зависимости от типа и размера тампона, системы применяются для взятия и транспортировки урогенитальных, уретральных, кожных мазков, а также мазков из рото- и носоглотки, глаз, ушей, ран. Используемая среда не влияет на качество окраски по Граму



BD CultureSwab™ PLUS

BD CultureSwab™ PLUS – это системы с агаром Эймса и дополнительным реагентом, поглощающим кислород, предназначены для транспортировки аэробов и анаэробов в течение 24-48 часов. Для бактерий, требовательных к среде, таких как *Neisseria gonorrhoeae* и *Streptococcus pneumoniae*, а также для анаэробных микроорганизмов, следует выполнять посев в течение 24 часов



BD Port-A-Cul™

BD Port-A-Cul™ – золотой стандарт транспортировки анаэробов!

Система содержит уникальную транспортную среду, препятствующую диффузии кислорода к образцу, что обеспечивает жизнеспособность анаэробных микроорганизмов в течение 72 часов при комнатной температуре



Стерильные тампоны

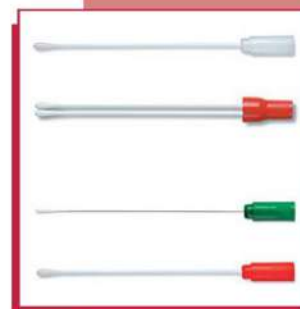
Стерильные тампоны **BD CultureSwab™** и **BD Falcon™ SWUBE™** в чистой пробирке предназначены для сухой транспортировки образцов или с реагентами, средами и растворами собственного приготовления



Системы BD CultureSwab™ с жидкой питательной средой



220093	50 шт	BD CultureSwab™ - Liquid Amies (Single Swab) BD КалчеСваб: тампон для забора пробы в пробирке с жидкой средой Эймса Стерильный полиуретановый тампон на пластиковом держателе.
220099	50 шт	BD CultureSwab™ - Liquid Stuart (Single Swab) BD КалчеСваб: тампон для забора пробы в пробирке с жидкой средой Стюарта Стерильный полиуретановый тампон на пластиковом держателе.
220109	50 шт	BD CultureSwab™ - Liquid Stuart (Double Swab) BD КалчеСваб: тампон для забора пробы двойной в пробирке с жидкой средой Стюарта Стерильный полиуретановый тампон на пластиковом держателе.
220133	50 шт	BD CultureSwab™ - Liquid Stuart (Mini Tip Swab) BD КалчеСваб: тампон для забора пробы мини в пробирке с жидкой средой Стюарта Мини-тампон на мягком алюминиевом держателе.
220097	50 шт	BD CultureSwab™ - Cary-Blair Agar (Single Swab) BD КалчеСваб: тампон для забора пробы в пробирке с агаром Кэри-Блэра Для транспортировки образцов фекалий, которые могут содержать патогенные микроорганизмы.



Системы BD CultureSwab™ PLUS с жидкой питательной средой



220116	50 шт	BD CultureSwab™ PLUS - Amies Gel without Charcoal (Single Swab) BD КалчеСваб ПЛЮС: тампон для забора пробы в пробирке со средой Эймса без угля Стерильный полиуретановый тампон на пластиковом держателе в агаре Эймса без угля.
220121	50 шт	BD CultureSwab™ PLUS - Amies Gel with Charcoal (Single Swab) BD КалчеСваб ПЛЮС: тампон для забора пробы в пробирке со средой Эймса с углем Стерильный полиуретановый тампон на пластиковом держателе в агаре Эймса с углем.

Стерильные тампоны



220115	100 шт	BD CultureSwab™ - Sterile (Single Swab) BD КалчеСваб: тампон для забора пробы стерильный Стерильный тампон на пластиковом держателе в пробирке.
220710	200 шт	BD Falcon™ SWUBE™ - 15 cm, Single Polyester Swab (Screw Cap)
220690	1000 шт	BD Falcon™ SWUBE™ - 15 cm, Single Polyester Swab (Friction Cap) BD Сваб: тампон для забора пробы полиэстер, 15 см Стерильный тампон присоединен к крышке, завинчивающейся или плотно присоединяющейся к чистой пробирке размером 16x150 мм. Может использоваться для сухой транспортировки образцов или с реагентами, средами и растворами собственного приготовления.
220090	200 шт	BD Falcon™ SWUBE™ - 15 cm, Single Cotton Swab (Friction Cap) BD Сваб: тампон для забора пробы хлопок, 15 см Стерильный тампон присоединен к крышке, завинчивающейся или плотно присоединяющейся к чистой пробирке размером 16x150 мм. Может использоваться для сухой транспортировки образцов или с реагентами, средами и растворами собственного приготовления.



Системы BD Port-A-Cul™ для транспортировки анаэробов

221602	10x20 мл	BD Port-A-Cul™ - Transport Jar (Sterile Pack)	BD Порт-А-Кул: стерильная упаковка для забора проб Банка с завинчивающейся крышкой, содержит 20 мл гелеобразной среды. Идеально для транспортировки тканевых и биопсийных образцов. Широкое горлышко диаметром 2.5 см позволяет легко вносить образец.
221606	10x11 мл	BD Port-A-Cul™ - Tube	BD Порт-А-Кул: пробирки для забора проб Пробирка с завинчивающейся крышкой содержит 11 мл гелеобразной среды.
221607	10x11 мл	BD Port-A-Cul™ - Tube & Swabs (Sterile Pack)	BD Порт-А-Кул: пробирки с тампонами для забора проб в стерильной упаковке Каждый набор содержит пробирку с завинчивающейся крышкой с 11 мл гелеобразной среды и 2 стерильных тампона.
221609	10x5 мл	BD Port-A-Cul™ - Vial (Sterile Pack)	BD Порт-А-Кул: флаконы стерильные для забора проб Стерильные флаконы с 5 мл гелеобразной среды. Используются для взятия жидких образцов в чистых зонах, например в хирургических помещениях.



Взятие образцов при инфекционном контроле

220518	200 шт	BD Sterile Pack Swabs	BD Стерильный тампон для мониторинга окружающей среды Специально создан для взятия проб с различных поверхностей при проведении инфекционного контроля в медицинских учреждениях, для фармацевтической и пищевой промышленности. Полипропиленовая пробка с завинчивающейся крышкой заполнена 10 мл изотонического раствора, который поддерживает жизнеспособность микроорганизмов и нейтрализует действие дезинфектантов. Двойная упаковка и облучение гамма-лучами обеспечивают максимальную стерильность и долгий срок годности.
--------	--------	-----------------------	--



Бактериологические петли и иглы

220214	250 шт	Sterile disposable inoculating Loops 1 µl (Light Green)	Стерильные одноразовые бактериологические петли, 1 мкл (зеленые)
220215	1000 шт	Sterile disposable inoculating Loops 1 µl (Light Green)	Стерильные одноразовые бактериологические петли, 1 мкл (зеленые)
220216	250 шт	Sterile disposable inoculating Loops 1 µl (Light Blue)	Стерильные одноразовые бактериологические петли, 1 мкл (голубые)
220217	1000 шт	Sterile disposable inoculating Loops 1 µl (Light Blue)	Стерильные одноразовые бактериологические петли, 1 мкл (голубые)
220218	1000 шт	Sterile disposable inoculating Needles 1 µl (Violet)	Стерильные одноразовые бактериологические иглы, 1 мкл (фиолетовые)

Питательные среды для выделения, культивирования и идентификации различных групп микроорганизмов

В основе коммерческих разработок компании **Becton Dickinson** в области микробиологии лежат научные разработки и достижения специалистов **Балтиморской Биологической Лаборатории (BBL™)** и компании **Difco™** – крупнейших американских научно-производственных комплексов, работающих в области микробиологии

С 1997 года фирма **Difco™** вошла в состав компании **BD**



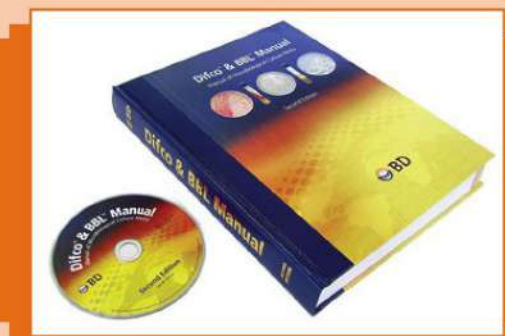
Компания **BD** предлагает:

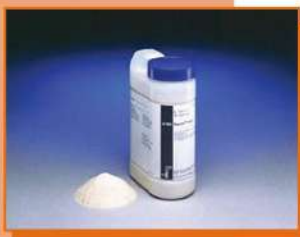
- Сухие основы для приготовления питательных сред и готовые сухие среды для селективного выделения, культивирования и дифференциации микроорганизмов, включая среды для энтеробактерий, стафилококков, стрептококков, анаэробов, дрожжей, грибов, нейссерий и гемофилов
- Питательные среды специального назначения - пептонная вода, агар с феноловым красным, среды с антибиотиками, среда Мюллер Хинтон для исследования чувствительности к антимикробным препаратам
- Сухие компоненты питательных сред – агары, желатин, пептон, дрожжевой экстракт, гемоглобин бычий
- Добавки к питательным средам – обогатительные добавки для культивирования микобактерий, смеси антибиотиков для культивирования и селективного выделения патогенных нейссерий, сахара
- Готовые питательные среды **BD CHROMagar™** для идентификации микроорганизмов непосредственно на чашке



Более подробно ознакомиться с номенклатурой и составом сред можно в каталоге

«**The Difco™ & BBL™ Manual of Microbiological Culture Media**»





Среды для культивирования широкого спектра микроорганизмов

237400	100 г	Brain Heart Infusion
237500	500 г	Сердечно-мозговая вытяжка
211059	500 г	Среда (бульон) общего назначения для выделения и культивирования широкого спектра микроорганизмов, включая аэробные и анаэробные бактерии, из различного типа клинического и неклинического материала.
237200	2 кг	
241820	100 г	Brain Heart Infusion Agar
241830	500 г	Агар с сердечно-мозговой вытяжкой
211065	500 г	Среда общего назначения для культивирования широкого спектра микроорганизмов, включая бактерии, дрожжи и плесневые грибы.
241810	2 кг	При добавлении 5%-10% овечьей крови используется для выделения и культивирования грибов из клинического и неклинического материала.
299070	500 г	Brain Heart Infusion Broth, Modified
		Бульон с сердечно-мозговой вытяжкой модифицированный
		Для культивирования требовательных к питательной среде микроорганизмов.
211037	500 г	Blood Agar Base
211038	2.27 кг	Основа для приготовления кровяного агара
		Среда для выделения и культивирования широкого спектра микроорганизмов.
		При добавлении крови может использоваться для культивирования требовательных микроорганизмов и гемолитических стрептококков.
211124	500 г	Columbia Agar Base
211125	2.27 кг	Основа для приготовления колумбийского агара
		Высокопитательная среда общего назначения для выделения и культивирования широкого спектра микроорганизмов из клинических и неклинических образцов.
279240	500 г	Columbia Blood Agar Base
279220	2.2 кг	Основа для приготовления кровяного колумбийского агара
		Среда для культивирования требовательных микроорганизмов, используется с добавлением крови или без.
294420	500 г	Columbia Broth
		Бульон колумбийский
		Для культивирования требовательных микроорганизмов.
		В частности, используется для культивирования крови.
297596	500 г	Columbia II Agar
		Агар колумбийский II
		Высокопитательная среда общего назначения для выделения и культивирования широкого спектра микроорганизмов из клинических и неклинических образцов.
211443	500 г	Mueller Hinton Broth
275730	500 г	Бульон Мюллер Хинтон
275710	2 кг	Среда общего назначения для культивирования широкого спектра микроорганизмов. Не содержит добавок ионов кальция и магния.
212000	100 г	Nutrient Agar
213000	500 г	Агар питательный
211665	2 кг	Среда общего назначения для культивирования и подсчета широкого спектра микроорганизмов в образцах воды, сточных вод, кала и др.
233000	100 г	Nutrient Broth
234000	500 г	Бульон питательный
231000	2 кг	Для культивирования многих видов нетребовательных микроорганизмов.

236950	500 г	Tryptic Soy Agar
236920	2 кг	Агар Триптик соевый Агар TSA для культивирования требовательных и нетребовательных микроорганизмов. С добавлением крови используется для изучения гемолитических реакций.
211824	100 г	Tryptic Soy Broth
211825	500 г	Бульон Триптик соевый Бульон TSB. Жидкая среда общего назначения для культивирования требовательных и нетребовательных микроорганизмов, в том числе анаэробов и грибов, из различного клинического и неклинического материала.
211822	2 кг	
211043	500 г	BD Trypticase™ Soy Agar
211046	2.27 кг	Агар соевый «Триптиказа» Для выделения и культивирования широкого спектра микроорганизмов. Не используется для анаэробов.
212305	500 г	BD Trypticase™ Soy Agar, Modified (TSA II)
		Агар соевый «Триптиказа» модифицированный Агар TSA II при добавлении крови используется для культивирования требовательных микроорганизмов и визуализации гемолитических реакций многих бактерий.
211768	500 г	Trypticase™ Soy Broth
211771	2.27 кг	Бульон соевый «Триптиказа» Среда общего назначения для культивирования требовательных и нетребовательных микроорганизмов, в том числе анаэробов и грибов, из различного клинического и неклинического материала.
297354	100x10 мл	



Среды по группам микроорганизмов

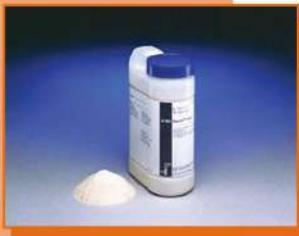
Актиномицеты (аэробные)

212168	500 г	Actinomycete Isolation Agar
		Агар для выделения актиномицетов Для выделения и культивирования актиномицетов из почвы и воды. Для приготовления среды необходим глицерин (кат. № 228210, 228220).

Анаэробы (исключая клостридии)

253610	500 г	Anaerobic Agar
		Агар для анаэробов Для выделения и культивирования широкого спектра анаэробных микроорганизмов.
212189	500 г	Schaedler Agar
		Агар Шедлера Используется с добавлением крови или без для культивирования и подсчета аэробных и анаэробных микроорганизмов.
212191	100 г	Schaedler Broth
		Бульон Шедлера Для культивирования аэробных и анаэробных микроорганизмов, используется с добавлением крови или обогатительных добавок, или без них.

! Для некоторых продуктов этого раздела также доступны фасовки 10 кг и 11.35 кг.



211716	500 г	Thioglycollate Medium, Brewer Modified Среда тиогликолевая Брера модифицированная Для культивирования облигатных анаэробов, микроаэрофилов и факультативных микроорганизмов.
225640	100 г	Thioglycollate Medium, Fluid
225650	500 г	Среда тиогликолевая жидкая
211260	500 г	Для определения стерильности биопрепаратов и культивирования анаэробов, аэробов и микроаэрофилов.
225620	2 кг	

Бордетеллы

248200	500 г	Bordet Gengou Agar Base Основа для приготовления агара Борде-Жангу С добавлением крови и глицерина (кат. № 228210, 228220) используется для выделения и культивирования <i>Bordetella pertussis</i> и других бордетелл. Среда становится селективной при добавлении метициллина.
289410	500 г	Charcoal Agar Угольный агар Для культивирования требовательных к питательной среде микроорганизмов, особенно <i>Bordetella pertussis</i> . Используется для производства вакцин и хранения клеточных культур.
298123	500 г	Regan-Lowe Charcoal Agar Base Основа для приготовления угольного агара Реган-Лоу Селективная среда для выделения <i>Bordetella pertussis</i> из клинических образцов.

Бруцеллы

211086	500 г	Brucella Agar Агар для бруцелл Среда для культивирования бруцелл.
211088	500 г	Brucella Broth Бульон для бруцелл Для культивирования бруцелл и выделения и культивирования широкого спектра микроорганизмов, в том числе требовательных к питательной среде.
264300	500 г	Tryptose Agar
264100	2 кг	Агар с триптозой Для культивирования широкого спектра требовательных микроорганизмов, особенно для выделения бруцелл.
223220	500 г	Tryptose Blood Agar Base
223210	2 кг	Основа для кровяного агара с триптозой При добавлении крови используется для выделения, культивирования и изучения гемолитических реакций для требовательных микроорганизмов.
262200	500 г	Tryptose Broth Бульон с триптозой Для культивирования бруцелл и других требовательных микроорганизмов.

Вибрионы

211102	500 г	Cary and Blair Transport Medium Транспортная среда Кэри-Блэра Для сбора, транспортировки и сохранения микробиологических образцов, особенно содержащих <i>Vibrio cholerae</i> .
--------	-------	--

265020	500 г	TCBS Agar
<p>Агар TCBS Тиосульфат-цитратный агар с желчью и сахарозой используется для селективного выделения <i>Vibrio cholerae</i> и <i>Vibrio parahaemolyticus</i> из различного клинического и неклинического материала.</p>		



Грибы, дрожжи, плесневые грибы

211027	500 г	BiGGY Agar
<p>Агар BiGGY Агар BiGGY (сульфит висмута, глюкоза, глицин, дрожжи) является селективной и дифференциальной средой для выделения и первичной идентификации <i>Candida spp.</i></p>		



233910	500 г	Czapek Solution Agar
<p>Агар с раствором Чапека Для культивирования грибов и бактерий, способных потреблять неорганический азот.</p>		

233810	500 г	Czapek-Dox Broth
<p>Бульон Чапека-Докса Для культивирования грибов и бактерий, способных потреблять неорганический азот.</p>		

212330	500 г	Dermatophyte Test Medium Base
<p>Основа среды для анализа дерматофитов Селективная и дифференцирующая среда для определения и идентификации дерматофитов из клинических и ветеринарных образцов.</p>		

211401	500 г	Malt Agar
224200	500 г	Агар солодовый Для выделения и культивирования дрожжей и плесневых грибов из пищевых образцов.

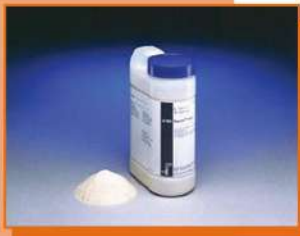
211220	500 г	Malt Extract Agar
<p>Агар на экстракте солода Для выделения и подсчета дрожжей и плесневых грибов.</p>		

240520	500 г	Mycological Agar
<p>Агар микологический Для культивирования и хранения грибов, для демонстрации хромогенеза и подсчета дрожжей и плесневых грибов.</p>		

211450	500 г	BD Mycophil™ Agar with Low pH
<p>Агар «Микофил» с низким pH Неселективная среда общего назначения для работы с дрожжами и плесневыми грибами. Рекомендуется использовать в параллели с селективными средами, т.к. некоторые из них ингибируют рост грибов. Нет необходимости доведения pH молочной или винной кислотой.</p>		

211462	500 г	BD Mycosel™ Agar
<p>Агар «Микозел» Высокоселективная среда с циклогексимидом и хлорамфениколом для выделения патогенных грибов из материала, содержащего другие грибы и бактерии.</p>		

! Для некоторых продуктов этого раздела также доступны фасовки 10 кг и 11.35 кг.



211546	500 г	BD Phytone™ Yeast Extract Agar Агар «Фитон» дрожжевой Для селективного выделения дерматофитов, особенно <i>Trichophyton verrucosum</i> , и других патогенных грибов из клинических образцов.
213300	100 г	Potato Dextrose Agar
213400	500 г	Агар картофельный декстрозный
213200	2 кг	Для культивирования дрожжей и плесневых грибов из продуктов питания и молочных продуктов.
254920	500 г	Potato Dextrose Broth Бульон картофельный декстрозный Для культивирования дрожжей и плесневых грибов.
211567	100 г	Rice Extract Agar Агар с экстрактом риса Для активизации образования хламидоспор у <i>Candida albicans</i> и <i>Candida stellatoidea</i> , что позволяет дифференцировать их от других <i>Candida</i> .
274720	500 г	Sabouraud Agar, Modified
274710	2 кг	Агар Сабуро модифицированный Для культивирования дерматофитов и других патогенных и непатогенных грибов из клинического и неклинического материала.
210940	100 г	Sabouraud Dextrose Agar
210950	500 г	Агар Сабуро декстрозный
211584	500 г	Для культивирования патогенных и непатогенных грибов, особенно дерматофитов.
211661	2 кг	Среда становится более селективной для грибов
211585	2,27 кг	при добавлении антимикробных препаратов.
238230	500 г	Sabouraud Dextrose Broth
238210	2 кг	Бульон Сабуро декстрозный Для культивирования дрожжей, плесневых грибов и ацидофильных микроорганизмов.
211020	500 г	Sabouraud Maltose Agar Агар Сабуро мальтозный Модификация декстрозного агара Сабуро, для селективного культивирования дрожжей, плесневых грибов и ацидофильных микроорганизмов. pH 5.6.
242910	500 г	Sabouraud Maltose Broth Бульон Сабуро мальтозный Модификация декстрозного бульона Сабуро, для селективного культивирования дрожжей, плесневых грибов и ацидофильных микроорганизмов. pH 5.6.
264210	500 г	Sabouraud Medium, Fluid Среда Сабуро жидкая Для культивирования дрожжей, плесневых грибов и ацидофильных микроорганизмов. Используется для тестирования стерильных жидкостей.
247110	500 г	WL Nutrient Broth Бульон питательный WL Для культивирования дрожжей, плесневых грибов и бактерий, участвующих в процессах пивоварения и других промышленных процессах ферментации и брожения.
242420	500 г	WL Nutrient Medium Среда питательная WL Для культивирования дрожжей, плесневых грибов и бактерий, участвующих в процессах пивоварения и других промышленных процессах ферментации и брожения.



271210	500 г	YM Agar
Агар на дрожевой муке Для культивирования дрожжей, плесневых грибов и других кислотолюбивых микроорганизмов.		

242720	500 г	YPD Agar
Агар YPD Для культивирования дрожжей при проведении молекулярных микробиологических исследований.		

Йерсинии

218172	500 г	Yersinia Selective Agar Base (CIN Agar Base)
Основы селективного агара для йерсиний Смесь антимикробных препаратов CIN (цефсулодин, иргасан, новобиоцин) обеспечивает дифференциальное и селективное выделение <i>Yersinia enterocolitica</i> из различных клинических и неклинических образцов. Необходимо использовать с антимикробной добавкой для йерсиний (кат. № 231961).		

Кампилобактерии

218201	500 г	Campylobacter Agar Base
Основы для приготовления агара для кампилобактерий Для выделения и культивирования кампилобактерий, необходимо добавление крови и антибиотиков.		

Клостридии

264120	500 г	Differential Reinforced Clostridial Agar (DRCA)
Агар для выделения сульфит-редуцирующих клостридий Для культивирования и подсчета сульфит-редуцирующих клостридий в пищевых образцах.		

218081	500 г	Reinforced Clostridial Medium (RCM)
Среда для клостридий улучшенная Неселективная обогатительная среда для культивирования и подсчета анаэробов, особенно клостридий и бифидобактерий, и других видов бактерий из клинических и пищевых образцов.		

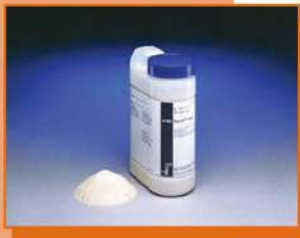
211690	500 г	TSN Agar
Агар TSN Агар «Триптиказа» сульфитный с неомицином используется для селективного выделения <i>Clostridium perfringens</i> .		

Колиформные и протей

211199	500 г	Endo Agar
Эндо агар Дифференциальная среда для выделения колиформных и других энтеробактерий.		

227210	500 г	Urea Broth
Бульон с мочевиной Для дифференциации микроорганизмов, особенно <i>Proteus spp.</i> , основанной на выделении уреазы.		

⚠ Для некоторых продуктов этого раздела также доступны фасовки 10 кг и 11.35 кг.



Лактобактерии

288210	500 г	Lactobacilli MRS Agar Агар МРС для лактобацилл Для выделения, подсчета и культивирования <i>Lactobacilli spp.</i>
288130	500 г	Lactobacilli MRS Broth
288110	2 кг	Бульон МРС для лактобацилл Для выделения, подсчета и культивирования <i>Lactobacilli spp.</i>
211327	500 г	LBS Agar Агар LBS Для селективного выделения и подсчета лактобацилл.
218671	500 г	Raka-Ray No. 3 Medium Среда Рака-Рея № 3 Рекомендуется для выделения молочно-кислых пивных бактерий.
218081	500 г	Reinforced Clostridial Medium (RCM) Среда для клостридий улучшенная Неселективная обогатительная среда для культивирования и подсчета анаэробов, особенно клостридий и бифидобактерий, и других видов бактерий из клинических и пищевых образцов.
248020	500 г	Rogosa SL Agar Агар Рогоза SL Для селективного культивирования лактобактерий из орального и вагинального трактов и образцов кала.
211794	500 г	Tomato Juice Agar Агар на томатном соке Для культивирования и подсчета лактобактерий, особенно <i>Lactobacillus acidophilus</i> .
285610	500 г	Universal Beer Agar Агар пивной универсальный Для культивирования микроорганизмов, используемых в пивоварении.
242510	500 г	WL Differential Medium Среда дифференциальная WL Среда ингибирует рост дрожжей без ингибирования роста бактерий, присутствующих в пиве. Используется для выделения бактерий, участвующих в пивоварении и других промышленных процессах ферментации и брожения.
247110	500 г	WL Nutrient Broth Бульон питательный WL Для культивирования дрожжей, плесневых грибов и бактерий, участвующих в процессах пивоварения и других промышленных процессах ферментации и брожения.
242420	500 г	WL Nutrient Medium Среда питательная WL Для культивирования дрожжей, плесневых грибов и бактерий, участвующих в процессах пивоварения и других промышленных процессах ферментации и брожения.

Лептоспиры

279410	500 г	Leptospira Medium Base EMJH Основа для приготовления среды EMJH для лептоспир Используется с добавкой (кат. № 279510) для культивирования и хранения лептоспир.
--------	-------	--

Листерии



222220	500 г	Listeria Enrichment Broth Бульон селективный для листерий Селективная обогатительная среда для <i>Listeria monocytogenes</i> из продуктов питания.
220530	500 г	Listeria Enrichment Broth, Modified
245152	2 кг	Бульон селективный для листерий модифицированный Селективная обогатительная среда для <i>Listeria monocytogenes</i> из сырого и пастеризованного молока.
222120	500 г	LPM Agar Base Основы для приготовления агара ЛПМ Используется с добавкой (кат. № 212402) для выделения и культивирования <i>Listeria monocytogenes</i> .
222530	500 г	Oxford Medium Base Основы для приготовления среды оксфордской Для выделения и дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i> . Используется совместно с добавкой (кат. № 211763).
263620	500 г	PALCAM Medium Base Основы для приготовления среды ПАЛКАМ Для выделения и культивирования листерий, особенно из продуктов питания и молочных продуктов. Используется совместно с антимикробной добавкой ПАЛКАМ (кат. № 263710).
223510	500 г	Universal Preenrichment Broth Бульон универсальный обогащенный Для одновременного восстановления угнетенных сальмонелл и листерий из продуктов питания.
222330	500 г	UVM Modified Listeria Enrichment Broth
222320	10 кг	Бульон UVM для селективного культивирования листерий Селективная обогатительная среда для быстрого выделения <i>Listeria monocytogenes</i> .

Микобактерии

244420	500 г	Lowenstein Medium Base Основы для приготовления среды Левенштейн Среда для выделения и культивирования микобактерий. Также является основой для селективных, дифференциальных и обогатительных сред для микобактерий.
211393	500 г	MacConkey Agar without Crystal Violet
247010	500 г	Агар МакКонки без добавления кристаллического фиолетового Для выделения и дифференциации кишечных микроорганизмов (растут в том числе стафилококки и энтерококки). Также для разделения <i>Mycobacterium fortuitum</i> и <i>Mycobacterium chelonae</i> от других быстро растущих микобактерий.

! Для некоторых продуктов этого раздела также доступны фасовки 10 кг и 11.35 кг.



220958	10 шт.	Middlebrook and Cohn 7H10 Agar
220959	100 шт.	Агар Миддлбрук и Кох 7H10 Используется для выделения и культивирования <i>Mycobacteria tuberculosis</i> . 220958 и 220959 - пробирки со скошенной питательной средой, тип А.
262710	500 г	Middlebrook 7H10 Agar Агар Миддлбрук 7H10 Для выделения, культивирования и постановки теста на чувствительность микобактерий. Необходимо использовать с обогатительной ростовой добавкой ОАДС для среды Миддлбрук и глицерином.
212203	500 г	Middlebrook 7H11 Agar Base Основа для приготовления агара Миддлбрук 7H11 Для выделения и культивирования микобактерий, особенно <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , из клинических и неклинических образцов. Необходимо использовать с обогатительной ростовой добавкой ОАДС для среды Миддлбрук и глицерином.
271310	500 г	Middlebrook 7H9 Broth Бульон Миддлбрук 7H9 Для культивирования микобактерий и приготовления суспензии для постановки анализа на антибиотикочувствительность. Необходимо использовать с обогатительной ростовой добавкой Миддлбрук (кат. № 211887, 212352) и глицерином или Твином 80.

Микоплазмы

211456	500 г	Mycoplasma Agar Base (PPLO Agar Base) Основа для приготовления агара для микоплазм Для выделения и культивирования <i>Mycoplasma spp.</i> (PPLO - <i>Pleuropneumonia</i> -подобных организмов). Используется совместно с добавками для микоплазм (кат. № 283610 или 212292).
212346	500 г	Mycoplasma Broth Base (Frey) Основа для приготовления бульона для микоплазм Для культивирования микоплазм птиц.
211458	500 г	Mycoplasma Broth Base (PPLO Broth Base) Основа для приготовления бульона для микоплазм Для выделения и культивирования <i>Mycoplasma spp.</i> (PPLO - <i>Pleuropneumonia</i> -подобных организмов). Используется совместно с добавками для микоплазм (кат. № 283610 или 212292).
241210	500 г	PPLO Agar (Mycoplasma Agar) Агар для микоплазм ППЛО Для выделения и культивирования <i>Mycoplasma spp.</i> (PPLO - <i>Pleuropneumonia</i> -подобных организмов). Используется совместно с добавками для микоплазм (кат. № 283610 или 212292).
255420	500 г	PPLO Broth (Mycoplasma Broth) Бульон для микоплазм ППЛО Для выделения и культивирования <i>Mycoplasma spp.</i> (PPLO - <i>Pleuropneumonia</i> -подобных организмов). Используется совместно с добавками для микоплазм (кат. № 283610 или 212292).

Нейссерии и гемофилы

211106	500 г	Casman Agar Base Основа для приготовления агара Кэсмана Используется для культивирования требовательных к питательной среде патогенных микроорганизмов, таких как <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , из клинических образцов.
228950	500 г	GC Medium Base Основа для приготовления среды GC Для выделения и культивирования <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и других требовательных микроорганизмов, используется с различными добавками.

212392	500 г	Hemoglobin, Bovine (Freeze-Dried) Гемоглобин бычий лиофилизированный для микробиологии Используется как компонент питательных сред. Содержит гемин, необходимый для культивирования <i>Haemophilus spp.</i> , и усиливающий рост <i>Neisseria spp.</i>
260300	500 г	Tryptose Phosphate Broth
260100	2 кг	Бульон с триптозой фосфатный Для культивирования требовательных микроорганизмов.



Псевдомонады и другие неферментирующие микроорганизмы

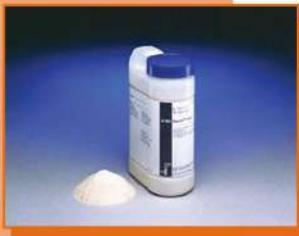
285420	500 г	Cetrimide Agar Base - BD Pseudosel™ Agar Основа для приготовления агара с цетримидом Агар «Псевдозель». Селективная среда для выделения и идентификации <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Необходимо добавление глицерина (кат. № 228210, 228220).
244820	500 г	Pseudomonas Agar F Агар Ф для псевдомонад Среда, также известная под названием Фло агар, используется для выявления выработки флуоресцина <i>Pseudomonas spp.</i>
244910	500 г	Pseudomonas Agar P Агар П для псевдомонад Среда, также известная под названием Тех агар, используется для выявления выработки пиоцианина <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .



Сальмонеллы и шигеллы

274210	500 г	Acetate Differential Agar Агар ацетатный дифференциальный Для дифференциации <i>Shigella spp.</i> от <i>Escherichia coli</i> .
273300	500 г	Bismuth Sulfite Agar Висмут-сульфит агар Высокоселективная среда (модифицированная формула Уилсон и Блэр) для выделения сальмонелл, особенно <i>Salmonella typhi</i> , из пищевых и клинических образцов.
228530	500 г	Brilliant Green Agar Агар бриллиантовый зеленый Высокоселективная среда для выделения сальмонелл (кроме <i>Salmonella typhi</i>) из образцов фекалий и другого материала. Может использоваться с добавлением новобиоцина (кат. № 231971).
212367	500 г	Buffered Peptone Water
218105	500 г	Забуференная пептонная вода
218103	2 кг	Для предварительного обогащения пищевых образцов
212345	2.27 кг	для повышения выявляемости <i>Salmonella spp.</i>
211144	500 г	DCLS Agar Агар DCLS Агар DCLS (дезоксихолат, цитрат, лактоза, сахароза) является умеренно-селективной средой для выделения сальмонелл и шигелл из образцов фекалий.

! Для некоторых продуктов этого раздела также доступны фасовки 10 кг и 11.35 кг.



285340	500 г	Hektoen Enteric Agar Гектоен энтеро агар Селективная среда для выделения и культивирования грамотрицательных кишечных микроорганизмов, особенно шигелл, из клинических и неклинических образцов.
218681	500 г	Rappaport-Vassiliadis Medium, Modified (Semisolid) Среда Раппапорта-Вассилиадиса модифицированная полужидкая При добавлении новобицина (кат. № 231971) используется для быстрого выявления подвижных <i>Salmonella spp.</i> в образцах пищи и кала.
218581	500 г	Rappaport-Vassiliadis R10 Broth Бульон Раппапорта-Вассилиадиса Для селективного обогащения <i>Salmonella spp.</i> из молочных и мясных продуктов, образцов кала, сточных вод и др.
211597	500 г	Salmonella Shigella Agar
274500	500 г	Агар Сальмонелла-Шигелла
212118	2 кг	Селективная дифференциальная среда для выделения патогенных энтеробактерий, особенно принадлежащих роду <i>Salmonella</i> .
211600	2.27 кг	Не рекомендуется для первичного выделения шигелл.
227540	500 г	Selenite Broth Бульон селенитовый Обогатительная среда для выделения сальмонелл из образцов кала, мочи, воды, продуктов питания и других материалов, имеющих санитарное значение.
268740	500 г	Selenite Cystine Broth Бульон селенитовый с цистином Селективная обогатительная среда для выделения сальмонелл из образцов кала, продуктов питания, воды, фармацевтических продуктов и других материалов, имеющих санитарное значение.
211620	500 г	Simmons Citrate Agar Цитратный агар Симмонса Для дифференциации грамотрицательных бактерий, основанной на потреблении цитрата.
210430	500 г	Tetrathionate Broth Base
210420	2 кг	Основа для приготовления тетратионатного бульона При добавлении йодного раствора используется как селективная обогатительная среда для выделения сальмонелл из образцов фекалий, мочи, продуктов питания и других образцов, имеющих санитарное значение.
223510	500 г	Universal Preenrichment Broth Бульон универсальный обогащенный Для одновременного восстановления угнетенных сальмонелл и листерий из продуктов питания.
278850	500 г	XLD Agar
278820	2 кг	Агар дезоксихолатный с ксилозой и лизином (XLD) Селективная дифференциальная среда для выделения грамотрицательных энтеробактерий, особенно <i>Shigella spp.</i> и <i>Salmonella spp.</i>

Стафилококки

240920	500 г	Azide Blood Agar Base Основа для приготовления кровяного агара с азидом натрия Для выделения стрептококков и стафилококков из образцов, содержащих смешанную флору, с добавлением крови - для выявления гемолитических реакций.
211805	500 г	Chapman Stone Medium Среда Чапман Стоун Для выделения и дифференциации стафилококков по методу, основанному на ферментации маннитола и желатиназной активности.



211116	500 г	Coagulase Mannitol Agar Коагулазный агар с маннитолом Для дифференциации <i>Staphylococcus aureus</i> от других видов, основанной на продукции коагулазы и ферментации маннитола.
212104	500 г	Columbia CNA Agar
294221	2.27 кг	Колумбийский CNA Агар Используется с кровью для селективного выделения грамположительных кокков. Содержит колистин и налидиксовую кислоту.
211407	500 г	Mannitol Salt Agar
211410	2.27 кг	Солевой агар с маннитолом Селективная среда для выделения и подсчета стафилококков из клинического и неклинического материала.
211539	500 г	Phenylethyl Alcohol Agar Агар фенилэтиловый с добавлением спирта Селективная среда для выделения грамположительных бактерий, особенно грамположительных кокков, из образцов со смешанной грамположительной и грамотрицательной флорой.
229730	500 г	Staphylococcus Medium 110 Среда 110 для стафилококков Среда, также известная как желатиновый агар Стоуна, для выделения и дифференциации стафилококков, основанной на ферментации маннитола, образовании пигмента и желатиназной активности.

Стрептококки (кроме группы D)

240920	500 г	Azide Blood Agar Base Основы для приготовления кровяного агара с азидом натрия Для выделения стрептококков и стафилококков из образцов, содержащих смешанную флору, с добавлением крови - для выявления гемолитических реакций.
238710	500 г	Azide Dextrose Broth Декстрозный бульон с азидом натрия Используется для культивирования стрептококков в воде и сточных водах.
299068	500 г	Bile Esculin Agar Агар желчный с эскулином Для дифференциации энтерококков и <i>Streptococcus bovis</i> от других стрептококков.
212104	500 г	Columbia CNA Agar
294221	2.27 кг	Колумбийский CNA Агар Используется с кровью для селективного выделения грамположительных кокков. Содержит колистин и налидиксовую кислоту.
229810	500 г	Mitis Salivarius Agar Агар Митис Саливариус Используется совместно с теллуритовым раствором 1% (кат. № 211917) для выделения <i>Streptococcus mitis</i> , <i>Streptococcus salivarius</i> и энтерококков, в частности, из загрязненных образцов.
211539	500 г	Phenylethyl Alcohol Agar Агар фенилэтиловый с добавлением спирта Селективная среда для выделения грамположительных бактерий, особенно грамположительных кокков, из образцов со смешанной грамположительной и грамотрицательной флорой.

⚠ Для некоторых продуктов этого раздела также доступны фасовки 10 кг и 11.35 кг.



249240	500 г	Todd Hewitt Broth
249210	2 кг	Бульон Тодд-Хьюита Среда общего назначения для культивирования стрептококков группы А, пневмококков и других требовательных микроорганизмов или для культивирования крови.
260300	500 г	Tryptose Phosphate Broth
260100	2 кг	Бульон с триптозой фосфатный Для культивирования требовательных микроорганизмов.

Трихомонады

211747	500 г	BD Trichosel™ Broth, Modified
		Бульон «Трихозел» модифицированный Для выделения и культивирования <i>Trichomonas spp.</i>

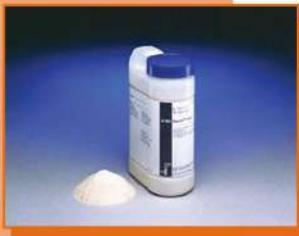
Энтеробактерии

227310	500 г	Desoxycholate Agar
		Агар дезоксихолатный Слабоселективная и дифференциальная среда для выделения и культивирования грамотрицательных энтеробактерий.
211199	500 г	Endo Agar
		Эндо агар Дифференциальная среда для выделения колиформных и других энтеробактерий.
211215	500 г	Eosin Methylene Blue Agar, Modified (Holt-Harris & Teague)
		Эозин метиленовый синий агар модифицированный Слабоселективная и дифференциальная среда для выделения и культивирования грамотрицательных энтеробактерий из клинических и неклинических образцов.
211317	500 г	Kligler Iron Agar
		Агар Клигlera с железом Для дифференциации представителей <i>Enterobacteriaceae</i> , основанной на их способности ферментировать декстрозу и выделять сульфиды.
211221	500 г	Levine EMB Agar
		Агар Левина ЕМВ Агар Левина с эозином и метиленовым синим является слабоселективной и дифференциальной средой для выделения грамотрицательных энтеробактерий.
284920	500 г	Lysine Iron Agar
211363	500 г	Агар с лизином и железом Для дифференциации кишечных микроорганизмов, основанной на их способности декарбоксилировать или деаминировать лизин и вырабатывать сероводород.
212123	500 г	MacConkey Agar
211387	500 г	Агар МакКонки
212122	2 кг	Для выделения и дифференциации лактозо-ферментирующих от лактозо-неферментирующих грамотрицательных энтеробактерий.
211390	2.27 кг	
233120	500 г	MacConkey Agar without Salt
233110	10 кг	Агар МакКонки бессолевой Ограничивает рост <i>Proteus spp.</i> , улучшает выделение грамотрицательных энтеробактерий.



212306	500 г	MacConkey II Agar Агар МакКонки II Для выделения грамотрицательных энтеробактерий из образцов, которые могут содержать <i>Proteus spp.</i>
279100	500 г	MacConkey Sorbitol Agar Агар МакКонки с сорбитолом Селективная среда для выделения и дифференциации сорбитол-неферментирующего серотипа <i>Escherichia coli</i> O157:H7 из образцов кала.
211100	500 г	Nutrient Gelatin Желатин питательный Для выявления разжижения желатина различными видами микроорганизмов (дифференциация кишечных бактерий).
268820	500 г	OF Basal Medium Среда основная ОФ Для определения окислительного и ферментативного метаболизма углеводов у грамотрицательных палочек.
211537	500 г	Phenylalanine Agar
274520	500 г	Агар фенилаланиновый Для дифференциации энтеробактерий по их способности вырабатывать фенилпировиноградную кислоту при окислительном деаминировании фенилаланина.
222810	500 г	Purple Agar Base Основа для приготовления пурпурного агара При добавлении углеводов используется для дифференциации и идентификации чистых культур бактерий, особенно грамотрицательных энтеробактерий, на основе ферментации углеводов.
211558	500 г	Purple Broth Base Основа для приготовления пурпурного бульона При добавлении углеводов используется для дифференциации и идентификации чистых культур бактерий, особенно грамотрицательных энтеробактерий, на основе ферментации углеводов.
211620	500 г	Simmons Citrate Agar Цитратный агар Симмонса Для дифференциации грамотрицательных бактерий, основанной на потреблении цитрата.
226540	500 г	Triple Sugar Iron Agar Агар с тремя сахарами и железом TSI агар для дифференциации грамотрицательных энтеробактерий, основанной на ферментации углеводов и выделении сероводорода. Содержит декстрозу, лактозу и сахарозу.
264410	500 г	Tryptone Water Триптонная вода Для определения <i>Escherichia coli</i> в образцах пищи и воды, основанного на выделении индола.
211795	500 г	Urea Agar Base Основа для приготовления агара с мочевиной Для дифференциации микроорганизмов, особенно <i>Enterobacteriaceae</i> , основанной на выделении уреазы. Используется с Бакто агаром (кат. № 214050, 214010, 214030, 214040) для дифференциации микроорганизмов по уреазной активности.
221719	500 г	Urease Test Broth Бульон для тестирования уреазной активности микроорганизмов Для дифференциации микроорганизмов, особенно <i>Enterobacteriaceae</i> , основанной на выделении уреазы.

❗ Для некоторых продуктов этого раздела также доступны фасовки 10 кг и 11.35 кг.



Энтерококки, стрептококки группы D

238710	500 г	Azide Dextrose Broth Декстрозный бульон с азидом натрия Используется для культивирования стрептококков в воде и сточных водах.
299068	500 г	Bile Esculin Agar Агар желчный с эскулином Для дифференциации энтерококков и <i>Streptococcus bovis</i> от других стрептококков.
212104	500 г	Columbia CNA Agar
294221	2.27 кг	Колумбийский CNA Агар Используется с кровью для селективного выделения грамположительных кокков. Содержит колистин и налидиксовую кислоту.
212205	500 г	BD Enterococcosel™ Agar «Энтерококкосел» агар Желчно-эскулиновый агар с азидом для быстрого и селективного определения и подсчета энтерококков.
249610	500 г	KF Streptococcus Agar КФ агар для стрептококков Используется вместе с добавкой TTC (кат. № 231121 или 264310) для выделения и подсчета стрептококков из образцов кала.
211393	500 г	MacConkey Agar without Crystal Violet
247010	500 г	Агар МакКонки без добавления кристаллического фиолетового Для выделения и дифференциации кишечных микроорганизмов (растут в том числе стафилококки и энтерококки). Также для разделения <i>Mycobacterium fortuitum</i> и <i>Mycobacterium chelonae</i> от других быстро растущих микобактерий.
211539	500 г	Phenylethyl Alcohol Agar Агар фенолэтиловый с добавлением спирта Селективная среда для выделения грамположительных бактерий, особенно грамположительных кокков, из образцов со смешанной грамположительной и грамотрицательной флорой.

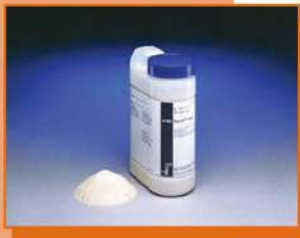
Среды специального назначения

211102	500 г	Cary and Blair Transport Medium Транспортная среда Кэри-Блэра Для сбора, транспортировки и сохранения микробиологических образцов, особенно содержащих <i>Vibrio cholerae</i> .
212218	500 г	CLED Agar Агар CLED Для культивирования бактерий из образцов мочи и дифференциации лактозо-положительных и лактозо-отрицательных микроорганизмов.
268620	500 г	D/E Neutralizing Agar Агар нейтрализующий Дей / Энгли Для обнаружения и подсчета микроорганизмов в образцах окружающей среды (контроль стерильности). Среда нейтрализует антимикробные агенты.
281910	500 г	D/E Neutralizing Broth Бульон нейтрализующий Дей / Энгли Для нейтрализации и тестирования антисептиков и дезинфектантов согласно процедуре Дей и Энгли.
268010	500 г	Letheen Agar Агар Летина Для определения и подсчета бактерий в косметических продуктах и других материалах. Среда инактивирует соединения аммония и другие консерванты.

263110	500 г	Letheen Agar, Modified
292847	2 кг	Агар Летина модифицированный Для микробиологического тестирования косметических продуктов, инактивирует консерванты.
268110	500 г	Letheen Broth
		Бульон Летина Для определения фенольного коэффициента катионных поверхностно-активных веществ.
263010	500 г	Letheen Broth, Modified
		Бульон Летина модифицированный Для микробиологического тестирования косметических продуктов, инактивирует консерванты.
220100	500 г	MacConkey Broth
		Бульон МакКонки Селективная среда для выделения грамотрицательных лактозо-ферментирующих колиформных бактерий в образцах воды и пищи.
212185	500 г	Marine Agar 2216
		Агар морской 2216 Для выделения, культивирования и подсчета гетеротрофных морских бактерий.
279110	500 г	Marine Broth 2216
214907	10 кг	Бульон морской Для культивирования гетеротрофных морских бактерий.
255320	500 г	Microbial Content Test Agar
255310	2 кг	Агар тестовый микробиологический Триптик соевый агар с лецитином и полисорбатом 80 для определения и подсчета микроорганизмов на поверхностях, имеющих санитарное значение.
211436	500 г	Motility Test Medium
		Среда для проведения теста подвижности микроорганизмов Для определения подвижности грамотрицательных энтеробактерий.
236210	500 г	Neutralizing Buffer
		Буфер нейтрализующий Для определения микроорганизмов с поверхностей, имеющих санитарное значение и обрабатываемых хлор-содержащими или аммонийными дезинфектантами.
218071	500 г	Peptone Water
		Пептонная вода Минимальная среда для культивирования нетребовательных микроорганизмов, для изучения ферментации углеводов и проведения индолового теста.
211502	500 г	Phenol Red Agar Base
		Основа для приготовления агара с феноловым красным При добавлении углеводов используется для дифференциации чистых культур микроорганизмов на основе ферментативных реакций.
211506	500 г	Phenol Red Broth Base
		Основа для приготовления бульона с феноловым красным При добавлении углеводов используется для точного определения ферментативных реакций для дифференциации микроорганизмов.
285610	500 г	Universal Beer Agar
		Среда УВА (агар пивной универсальный) Используется для культивирования микроорганизмов значимых в пивоваренной промышленности.



⚠ Для некоторых продуктов этого раздела также доступны фасовки 10 кг и 11.35 кг.



211514	500 г	Phenol Red Dextrose Broth Бульон с феноловым красным и декстрозой Для определения способности микроорганизмов ферментировать декстрозу.
247930	100 г	Plate Count Agar
247940	500 г	Агар для чашечного подсчета
247910	2 кг	Для подсчета микроорганизмов из молока и молочных продуктов, воды и других санитарно-значимых типов материала.
221542	100 шт.	Schaedler Broth with Vitamin K1 Бульон Шедлера с витамином К1 Используется для выращивания прихотливых аэробных и анаэробных микроорганизмов. Готовая среда в пробирках.
232100	500 г	Skim Milk Молоко снятое специальное для микробиологии Высушенное растворимое снятое молоко. 10% раствор эквивалентен свежему молоку. Используется для приготовления питательных сред и для дифференциации микроорганизмов, основанной на коагуляции и протеолизе казеина.
211638	500 г	Standard Methods Agar Агар для стандартных методов Для подсчета микроорганизмов из молока и молочных продуктов, продуктов питания, воды и других санитарно-значимых типов материала.
298410	500 г	TAT Broth Base
292848	2 кг	Основа для приготовления бульона ТАТ Основа бульона ТАТ (триптон, азолектин, твин) при добавлении полисорбата 20 рекомендуется для тестирования вязких материалов, таких как мази, на присутствие микроорганизмов. Специально адаптирована для тестирования косметических продуктов.
225640	100 г	Thioglycollate Medium, Fluid
225650	500 г	Среда тиогликолевая жидкая
211260	500 г	Для определения стерильности биопрепаратов и культивирования анаэробов, аэробов и микроаэрофилов.
225620	2 кг	
211743	500 г	Transport Medium (Stuart, Toshach and Patsula) Среда транспортная Стюарта, Тошача и Пацулы Для сбора, транспортирования и сохранения микробиологических образцов.

Среды для изучения чувствительности к антимикробным препаратам

211438	500 г	Mueller Hinton II Agar
211441	2.27 кг	Агар Мюллер Хинтон II Для постановки теста чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом для аэробных и факультативно-анаэробных бактерий, выделенных из клинических образцов. Содержит добавку ионов кальция и магния в соответствии с рекомендациями CLSI.
212322	500 г	Mueller Hinton II Broth Бульон Мюллер Хинтон II Для постановки теста чувствительности к антимикробным препаратам для аэробных и факультативно-анаэробных бактерий, выделенных из клинических образцов. Содержит добавку ионов кальция и магния в соответствии с рекомендациями CLSI.
225250	500 г	Mueller Hinton Medium
225220	2 кг	Среда Мюллер Хинтон Для постановки теста чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом для аэробных и факультативно-анаэробных бактерий согласно стандартам CLSI и EUCAST.

218051	500 г	Wilkins Chalgren Agar
295067	500 г	Агар Вилкинса-Чалгрена Для постановки теста чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом для анаэробных бактерий, для выделения и культивирования анаэробов.



Среды для молекулярно-генетических исследований

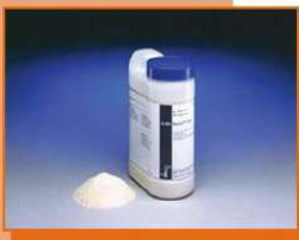
240110	500 г	LB Agar, Lennox
		Агар ЛБ Леннокса Богатая питательными веществами и витаминами среда для хранения и культивирования чистых культур рекомбинантных штаммов <i>Escherichia coli</i> .
244520	500 г	LB Agar, Miller
244510	2 кг	Агар ЛБ Миллера Богатая питательными веществами и витаминами среда для хранения и культивирования чистых культур рекомбинантных штаммов <i>Escherichia coli</i> . Содержит в 2 раза больше хлорида натрия, чем агар ЛБ Леннокса.
240230	500 г	LB Broth, Lennox
240210	2 кг	Бульон ЛБ Леннокса Для хранения и культивирования чистых культур рекомбинантных штаммов <i>Escherichia coli</i> . Возможно добавление глюкозы.
244620	500 г	LB Broth, Miller
244610	2 кг	Бульон ЛБ Миллера Для хранения и культивирования чистых культур рекомбинантных штаммов <i>Escherichia coli</i> . Содержит в 2 раза больше хлорида натрия, чем бульон ЛБ Леннокса.
241320	500 г	Luria Agar Base (Miller)
211829	2 кг	Основа для приготовления агара Лурия, Миллера Богатая питательными веществами среда для хранения и культивирования чистых культур рекомбинантных штаммов <i>Escherichia coli</i> . Используется с добавлением глюкозы или без. Содержит в 10 раз меньше хлорида натрия, чем агар ЛБ Леннокса.
241420	500 г	Luria Broth Base (Miller)
241410	2 кг	Основа для приготовления бульона Лурия, Миллера Используется с добавлением глюкозы или без для хранения и культивирования чистых культур рекомбинантных штаммов <i>Escherichia coli</i> . Содержит в 10 раз меньше хлорида натрия, чем бульон ЛБ Леннокса.



Компоненты питательных сред, агароза

215710	10 г	Adonitol
		Адонитол для микробиологии
212304	500 г	Agar (Grade A)
		Агар класса А
214530	500 г	Agar (Granulated)
214510	2 кг	Агар гранулированный
214520	10 кг	
214050	100 г	Agar (Purified)
214010	454 г	Агар очищенный
214030	2 кг	Бакто агар с пониженным содержанием примесей и солей.
214040	10 кг	Используется для приготовления сред для определения подвижности микроорганизмов и для роста анаэробов и микроаэрофилов.

! Для некоторых продуктов этого раздела также доступны фасовки 10 кг и 11.35 кг.



281230	500 г	Agar (Technical)
281210	2 кг	Агар для бактериологии технический
212272	500 г	Agarose
		Агароза для микробиологии Для гель-электрофореза.
215530	500 г	Dextrose Glucose
215510	2 кг	Декстроза для микробиологии
217020	500 г	D-Mannitol
		Д-маннитол для микробиологии
217910	500 г	D-Sorbitol Sorbite
		Д-сорбитол для микробиологии
218110	500 г	D-Xylose
		Д-ксилоза для микробиологии
214340	500 г	Gelatin
		Желатин для микробиологии
228210	100 г	Glycerol
228220	500 г	Глицерин для микробиологии
212392	500 г	Hemoglobin, Bovine (Freeze-Dried)
		Гемоглобин бычий лиофилизированный для микробиологии Используется как компонент питательных сред. Содержит гемин, необходимый для культивирования <i>Haemophilus spp.</i> , и усиливающий рост <i>Neisseria spp.</i>
211874	10x100 мл	Hemoglobin Solution 2%
		Раствор гемоглобина 2% для микробиологии Для приготовления сред для требовательных микроорганизмов. Готов к использованию.
216830	500 г	Maltose
		Мальтоза для микробиологии
211100	500 г	Nutrient Gelatin
		Желатин питательный Для выявления разжижения желатина различными видами микроорганизмов (дифференциация кишечных бактерий).
257631	400 мл	Peptone Water
		Пептонная вода Используется для предварительного обогащения продуктов питания, содержащих сальмонеллы.
257204	50x10 мл	Phosphate Buffered Saline
		Фосфатный буферный раствор
217610	500 г	Saccharose
		Сахароза для микробиологии
232100	500 г	Skim Milk
		Молоко снятое специальное для микробиологии Высушенное растворимое снятое молоко. 10% раствор эквивалентен свежему молоку.
217820	500 г	Soluble Starch
		Крахмал растворимый для микробиологии Улучшает ростовые функции, используется для определения гидролиза крахмала и как источник углерода.

231181	100 г	Tween® 80 - Polysorbate 80 «Твин 80» (полисорбат) для микробиологии
--------	-------	---



Добавки к питательным средам: селективные, ингибирующие, обогатительные

233391	6x10 мл	Antimicrobial Vial K Флаконы с антимикробной добавкой K Используется для приготовления агара Шахида Фергюсон Перфрингенс (SFP) кат. № 281110.
--------	---------	--

211875	5x2 мл	BD IsoVitaleX™ Enrichment
211876	5x10 мл	Обогатительная добавка «ИзоВиталекс» Для культивирования требовательных микроорганизмов, особенно <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Haemophilus influenzae</i> .

213010	100 г	Bile Salts No.3
213020	500 г	Соли желчных кислот №3 Селективный агент, ингибирующий рост грамположительных бактерий.

215329	10x10 мл	Egg Yolk Enrichment 50%
233472	6x100 мл	Обогатительная добавка для питательных сред с концентратом эмульсии яичного желтка 50%

212357	6x100 мл	Egg Yolk Tellurite Enrichment Раствор теллурита с яичным желтком
--------	----------	--

233901	6x5 мл	Legionella Agar Enrichment Обогатительная добавка агара для легионелл Используется совместно с основой агара для легионелл (кат. № 218301).
--------	--------	--

211883	10x10 мл	Leptospira Enrichment (Lyophilised) Обогатительная добавка питательных сред для лептоспир Используется для обогащения среды Флетчера и бульона Стюарта для выделения лептоспир из крови, ликвора, мочи, образцов воды и др.
--------	----------	--

279510	6x100 мл	Leptospira Enrichment EMJH Обогатительная добавка питательных сред для лептоспир Используется совместно с основой среды EMJH для лептоспир (кат. № 279410).
--------	----------	--

212402	10x2 мл	Listeria Selective Supplement Добавка селективная для листерий Используется совместно с основой агара ЛПМ (кат. № 222120).
--------	---------	---

211887	10x20 мл	Middlebrook ADC Enrichment
212352	6x100 мл	Обогатительная ростовая добавка Миддлбрук Добавляется к бульону Миддлбрук в модификации 7Н9 (кат. № 271310).

212292	10x30 мл	Mycoplasma Enrichment without Penicillin Обогатительная добавка питательных сред для микоплазм, без пенициллина Добавляется к агарам и бульонам для микоплазм (кат. № 211456, 211458, 241210, 255420, 212346, 212347).
--------	----------	---

❗ Для некоторых продуктов этого раздела также доступны фасовки 10 кг и 11.35 кг.



283610	6x30 мл	Mycoplasma Supplement Добавка для питательных сред для микоплазм Добавляется к агарам и бульонам для микоплазм (кат. № 211456, 211458, 241210, 255420, 212346, 212347).
231971	6x10 мл	Novobiocin Antimicrobial Supplement Антимикробная добавка к средам с новобиоцином Добавка к агару бриллиантовому зеленому (кат. № 228530) и среде Раппапорта-Вассилиадиса (кат. № 218681).
211763	6x10 мл	Oxford Antimicrobial Supplement, Modified Добавка к средам антимикробная оксфордская модифицированная Добавка с моксалактамом и колистином к оксфордской среде (кат. № 222530).
263710	3x10 мл	PALCAM Antimicrobial Supplement Добавка антимикробная ПАЛКАМ Добавка к среде ПАЛКАМ (кат. № 263620).
227610	6x10 мл	Supplement B Добавка Б для питательных микробиологических сред, с растворителем Добавка к средам для культивирования требовательных микроорганизмов, особенно <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Haemophilus influenzae</i> .
233541	6x10 мл	Supplement VX
233542	100 мл	Добавка ВиИкс для питательных микробиологических сред, с растворителем Концентрат факторов роста V и X, добавка к средам для культивирования требовательных микроорганизмов, таких как <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Haemophilus influenzae</i> .
212269	10x10 мл	V-C-A Inhibitor Ингибитор Мартина и Льюиса (с ванкомицином, колистином, анизомицином) Лиофилизированный препарат для селективного выделения <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Neisseria meningitidis</i> .
212404	10x10 мл	V-C-A-T Inhibitor Ингибитор Мартина и Льюиса (с ванкомицином, колистином, анизомицином и триметопримом) Лиофилизированный препарат для селективного выделения <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Neisseria meningitidis</i> .
212227	10x2 мл	V-C-N Inhibitor
212228	10x10 мл	Ингибитор Тайера Мартина (с ванкомицином, колистином и нистатином) Лиофилизированный препарат для селективного выделения <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Neisseria meningitidis</i> .
212408	10x10 мл	V-C-N-T Inhibitor Ингибитор Тайера Мартина (с ванкомицином, колистином, нистатином и триметопримом) Лиофилизированный препарат для селективного выделения <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Neisseria meningitidis</i> .
212354	10x10 мл	Vitamin K1-Hemin Solution Раствор витамина K1 и гемина Добавка в среды для анаэробных микроорганизмов.

231961	6x10 мл	Yersinia Antimicrobial Supplement CN
Добавка антимикробная для изоляции йерсиний (цефсулодин-новобиоцин) Используется с селективным агаром для йерсиний (кат. № 218172).		

Готовые питательные среды на чашках

В разделе представлены только некоторые позиции ассортимента доступных готовых питательных сред. Для получения дополнительной информации обращайтесь к поставщикам продукции.

254443	20 чашек	Aeromonas Yersinia Agar
Агар Аеромонас Йерсиния Селективная среда для выделения <i>Yersinia Enterocolitica</i> и <i>Aeromonas species</i> .		
254480	20 чашек	Bacteroides Bile Esculin Agar with Amikacin, BBE Agar
Агар бактериоидный с желчью с добавлением амикацина Селективная среда для выделения и предварительной идентификации <i>Bacteroides fragilis</i> .		
255084	20 чашек	Baird Parker Agar
Агар Бэрда Паркера Используется для выделения и дифференциации <i>Staphylococcus aureus</i> из продуктов питания, объектов окружающей среды и клинических образцов.		
221808	10 чашек	BCYE Agar
257321	120 чашек	Агар BCYE
Используется для выделения и культивирования легионелл.		
254546	20 чашек	Bifidobacterium Agar, Modified (Beerens)
Агар бифидобактерийный модифицированный Для выделения бифидобактерий из образцов кала.		
254400	20 чашек	Bordet Gengou Agar with 15 % Sheep Blood
Агар Борде Джингу с 15% добавлением крови барана Селективная среда для выделения <i>Bordetella pertussis</i> и <i>B. parapertussis</i> .		
254490	20 чашек	Brilliant Green Agar, Modified
Агар бриллиантовый зеленый модифицированный Используется для выделения сальмонелл из воды, сточных вод и продуктов питания, а также из клинических образцов.		
256501	20 чашек	Bromcresol Purple Lactose Agar
Агар бромкрезоловый фиолетовый с лактозой Селективная среда для выделения энтеробактерий из клинических образцов, особенно из мочи.		
255509	20 чашек	Brucella Agar with 5 % Sheep Blood, Hemin and Vitamin K1
Агар Бруцелла с 5% добавлением крови барана с геминном и витамином K1 Для выделения и культивирования облигатных анаэробных и требовательных микроорганизмов.		
256058	20 чашек	Campylobacter Agar Skirrow
Агар для кампилобактерий (Бутцлера) с 7% добавлением крови лошади Селективная среда для выделения <i>Campylobacter species</i> .		



254464	20 чашек	Campylobacter Agar Skirrow Агар для кампилобактерий Скирроу Селективная среда для выделения <i>Campylobacter species</i> .
254001	20 чашек	Campylobacter Agar with 5 Antimicrobics and 10 % Sheep Blood, CampyBAP
254069	120 чашек	Агар для кампилобактерий с добавлением 5 антимикробных препаратов и 10% крови барана Селективная среда для выделения <i>Campylobacter jejuni</i> и других устойчивых к цефалотину видов <i>Campylobacter</i> .
254403	20 чашек	Campylobacter Selective Medium, Preston, Bloodfree
254095	120 чашек	Селективная среда Кампилобактер без добавления крови Используется для выделения <i>Campylobacter species</i> .
256506	20 чашек	CDC Anaerobe 5 % Sheep Blood Agar Агар анаэробный CDC с 5% добавлением крови барана Используется для выделения и культивирования прихотливых и медленно растущих микроорганизмов, облигатных анаэробов, а также для большинства аэробных, факультативно анаэробных и микроаэрофильных бактерий.
256180	20 чашек	Serasia Medium Среда сепасия Селективная среда для выделения <i>Burkholderia serasia</i> из клинических образцов.
257011	20 чашек	Chocolate Agar, Blood Agar No. 2 Base Шоколадный агар, среда на основе кровяного агара №2 Используется для выделения и культивирования требовательных к питательной среде микроорганизмов, особенно видов <i>Neisseria</i> и <i>Haemophilus</i> .
254060	20 чашек	GC-Chocolate Agar with BD IsoVitalеX
254089	120 чашек	Шоколадный агар GC с «ИзоВиталексом» Усовершенствованная среда для выделения и культивирования прихотливых микроорганизмов, особенно видов <i>Neisseria</i> и <i>Haemophilus</i>
254046	20 чашек	Chocolate Agar with BD IsoVitalеX™ and Bacitracin Агар шоколадный с «ИзоВиталекс» и бацитроцином Селективная среда для выделения гемофилов, особенно <i>H. Influenzae</i> .
254005	20 чашек	Columbia Agar with 5 % Sheep Blood
254071	120 чашек	Колумбийский агар с 5% добавлением крови барана Высокопитательная среда общего назначения для выделения и культивирования широкого спектра микроорганизмов из клинических и неклинических образцов.
254003	20 чашек	CLED Agar
254070	120 чашек	Агар CLED Используется для выделения, дифференциации и подсчета бактерий из мочи.
255529	20 чашек	CLED Agar, Bevis Агар CLED (Бевис) Модифицированный Агар CLED, используется для выделения, дифференциации и подсчета бактерий из мочи.
254406	20 чашек	Clostridium Difficile Agar with 7 % Sheep Blood Агар Клостридиум диффициле с 7% добавлением крови барана Селективная среда для выделения <i>Clostridium difficile</i> из фекалий.
222228	10 чашек	Clostridium Difficile Selective Agar Селективный агар для Клостридиум диффициле Селективная среда для выделения <i>Clostridium difficile</i> из фекалий.



256006	20 чашек	Columbia Agar with 5 % Horse Blood Колумбийский агар с 5% добавлением крови лошади Высокопитательная среда общего назначения для выделения и культивирования требовательных к питательной среде микроорганизмов.
254007	20 чашек	Columbia CNA Agar with 5 % Sheep Blood
254072	120 чашек	Колумбийский CNA агар с 5% добавлением крови барана Селективная, дифференциально-диагностическая среда для выделения грамположительных бактерий.
255086	20 чашек	Columbia CNA Agar, Modified, with Crystal Violet and 5 % Sheep Blood Колумбийский CNA агар модифицированный с добавлением кристаллического фиолетового и 5% крови барана Селективная, дифференциально-диагностическая среда для выделения грамположительных бактерий, особенно стрептококков и стафилококков.
257303	20 чашек	Columbia CNA Plus Agar with 5 % Sheep Blood
257306	120 чашек	Колумбийский CNA плюс агар с 5% добавлением крови барана Селективная, дифференциально-диагностическая среда для выделения грамположительных бактерий, особенно стрептококков и стафилококков.
221600	20 чашек	Columbia CNA Agar with 5 % Sheep Blood // MacConkey II Agar Двухкомпонентная среда: Колумбийский CNA агар с 5% добавлением крови барана / агар МакКонки II Используется для выделения и дифференциации грамположительных микроорганизмов, а также энтеробактерий и некоторых видов неферментирующих бактерий.
254097	20 чашек	Columbia III Agar with 5 % Sheep Blood
254098	120 чашек	Колумбийский III агар с 5% добавлением крови барана Высокопитательная среда для выделения и культивирования требовательных к питательной среде микроорганизмов.
254429	20 чашек	Dermatophyte Agar, Plate Агар Дерматофит Селективная среда для выделения патогенных грибов из кожи, волос и ногтей.
255506	20 чашек	DNase Test Agar Агар тестовый на наличие дезоксирибонуклеазной активности Дифференциально-диагностическая среда, используется для обнаружения дезоксирибонуклеазной активности.
256525	20 чашек	Drigalski Lactose Agar with CAZ (Ceftazidime) Агар лактозный Дригальского Селективная и дифференциально-диагностическая среда для обнаружения энтеробактерий и некоторых неферментирующих бактерий из клинических образцов. Используется для выделения энтеробактерий продуцирующих БЛРС.
254553	20 чашек	DCLS Agar, modified // Hektoen Enteric Agar Двухкомпонентная среда: агар модифицированный DCLS / Гектоен энтеро агар Используется для выделения сальмонелл, шигелл и холерных вибрионов, а также для выделения и дифференциации грамотрицательных энтеробактерий.
254014	20 чашек	EMB Agar, Modified (Holt-Harris and Teague)
254073	120 чашек	Агар модифицированный EMB Селективная и дифференциально-диагностическая среда для выделения, культивирования и дифференциации грамотрицательных кишечных бактерий из клинических образцов.



222201	10 чашек	Enterococcus Screen Agar Агар для скрининга энтерококков Используется для скрининга резистентности энтерококков к стрептомицину, гентамицину, ванкомицину.
254094	20 чашек	Gardnerella Selective Agar with 5% Human Blood Селективная среда для гарднерелл с 5% добавлением крови. Используется для выделения <i>Gardnerella vaginalis</i> .
254554	20 чашек	BD GC-Lect Agar
254555	120 чашек	Агар GC-Lect Селективная среда для <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .
221240	20 чашек	GC II Agar with IsoVitaleX Enrichment Агар GC II с «ИзоВиталексом» Используется для определения чувствительности <i>Neisseria gonorrhoeae</i> диско-диффузионным методом.
254050	20 чашек	Group A Selective Strep Agar with 5% Sheep Blood, BD ssA Селективный агар для выделения стрептококков группы А с 5% добавлением крови барана Селективная среда для выделения и предварительной идентификации стрептококков группы А из клинических образцов.
221783	20 чашек	Group A Selective Strep Agar with 5 % Sheep Blood (BD ssA™) // BD Trypticase Soy Agar with 5 % Sheep Blood (TSA II) Двухкомпонентная среда: Селективный агар для стрептококков группы А с 5% добавлением крови барана / Агар соевый «Триптиказа» с 5% добавлением крови барана Используется для выделения, дифференциации стрептококков группы А (<i>S. pyogenes</i>).
257079	20 чашек	Group B Streptococcus Differential Agar Агар для выделения стрептококков группы В Селективная среда для выделения и идентификации <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококков группы В) из клинических образцов.
254058	20 чашек	Haemophilus Test Medium Agar Агар для тестирования гемофилов Используется для определения чувствительности <i>Haemophilus influenzae</i> диско-диффузионным методом.
297890	10 чашек	Haemophilus Identification Plate, Hemo ID Plate Агар на чашке для идентификации гемофилов Используется для идентификации гемофилов.
254430	20 чашек	Helicobacter Agar Агар Геликобактер Селективная среда для выделения <i>Helicobacter Pylori</i> .
254021	20 чашек	Iso-Res Agar
254076	120 чашек	Агар Изо-Рез Агар для определения чувствительности диско-диффузионным методом (методом Кирби-Бауэр).
254413	20 чашек	Kimmig Fungal Agar Агар грибковый Киммиг Используется для выделения, культивирования грибов.



254550	20 чашек	Legionella BCYE Agar without Antibiotics, conform NEN Агар для легионелл BCYE без антибиотиков Среда для выделения и предварительной идентификации легионелл.
254549	120 чашек	Legionella BCYE Agar with L-Cysteine and Antibiotics, conform NEN Агар для легионелл BCYE с L – цистеином и антибиотиками Среда для выделения и предварительной идентификации легионелл.
254447	20 чашек	MacConkey Agar // Columbia CNA Agar with 5 % Sheep Blood Двухкомпонентная среда: Агар МакКонки / Колумбийский CNA агар с 5% добавлением крови барана Используется для выделения грамотрицательных и грамположительных бактерий из клинических образцов.
254029	20 чашек	Martin Lewis Agar, Modified Агар Мартина Льюиса модифицированный Для выделения <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>N. meningitidis</i> из клинических образцов со смешанной флорой содержащей бактерии и грибы.
254030	20 чашек	Mueller Hinton Agar with 5% Sheep Blood
254080	120 чашек	Агар Мюллер Хинтон с 5% добавлением крови барана Рекомендуется для постановки теста чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом <i>Streptococcus pneumoniae</i> и других стрептококков.
254035	20 чашек	BD Mueller Hinton Chocolate Agar with BD IsoVitaleX
254082	120 чашек	Агар Мюллер Хинтон шоколадный с «ИзоВиталекс» Используется для выделения и определение чувствительности прихотливых микроорганизмов, таких как <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .
254063	20 чашек	Mycoplate MS Agar Агар Микоплейт MS Неселективная среда для культивирования грибов и дифференциации дрожжей (род <i>Candida</i>) на основе морфологических признаков.
254444	20 чашек	Neomycin Blood Agar Кровяной агар с добавлением неомицина Используется для выделения стрептококков группы А (<i>S. pyogenes</i>) и группы В (<i>S. agalactiae</i>) из клинических образцов.
254481	20 чашек	OFPBL Agar Агар OFPBL Используется для селективного выделения и обнаружения <i>Burkholderia (Pseudomonas) cepacia</i> .
257658	20 чашек	Oxacillin Screen Agar Агар Оксациллин-скрининг Используется для обнаружения метициллин-устойчивого <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA).
254108	20 чашек	Potato Glucose Agar Картофельный агар с глюкозой Используется для выделения и культивирования дрожжей и плесени из пищевых продуктов, молочных продуктов, косметических средств и из объектов окружающей среды.



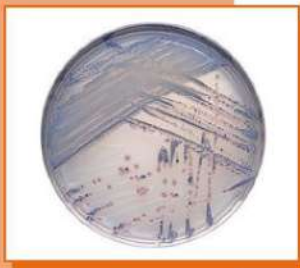
212919	10 чашек	Pseudomonas CFC Agar	Агар для выделения псевдомонас Готовая к использованию среда для выделения <i>Pseudomonas</i> и родственных микроорганизмов (например, <i>Burkholderia cepacia</i>) из пищевых продуктов, воды, фармацевтической продукции и из окружающей среды.
257002	20 чашек	Pseudomonas Isolation Agar	Агар для выделения псевдомонас Используется в выделении <i>Pseudomonas</i> и дифференциации <i>Pseudomonas aeruginosa</i> от других псевдомонад на основе формирования пигмента.
254419	20 чашек	BD Pseudosel™ Agar	Агар «Псевдозель» Селективная среда для выделения <i>Pseudomonas aeruginosa</i> из различных образцов.
257008	20 чашек	R2A Agar	
257073	120 чашек	Агар R2A	Используется для изучения гетеротрофных микроорганизмов в очищенной питьевой воде.
254091	20 чашек	Sabouraud Agar with Chloramphenicol	Агар Сабуро с Хлорамфениколом Селективная среда для выделения грибов.
255504	20 чашек	Sabouraud Agar with Chloramphenicol and Cycloheximide	Агар Сабуро с Хлорамфениколом и Циклогексимидом Селективная среда для выделения патогенных грибов.
254041	20 чашек	Sabouraud with Gentamycin and Chloramphenicol Agar	Агар Сабуро с Гентамицином и Хлорамфениколом Селективная среда для выделения грибов.
254451	20 чашек	Sabouraud Agar with Penicillin and Streptomycin	Агар Сабуро с Пенициллином и Стрептомицином Селективная среда для выделения грибов.
254039	20 чашек	Sabouraud Glucose Agar	Агар Сабуро с глюкозой Используется для выделения и культивирования грибов.
254042	20 чашек	Schaedler Agar with Vitamin K1 and 5 % Sheep Blood	
254084	120 чашек	Агар Шедлера с витамином K1 и 5% добавлением крови барана	Для выделения и культивирования облигатных требовательных анаэробных микроорганизмов.
221542	100 шт.	Schaedler Broth with Vitamin K1	Бульон Шедлера с витамином K1 Используется для выращивания прихотливых аэробных и анаэробных микроорганизмов. Готовая среда в пробирках.
254485	20 чашек	Schaedler CNA Agar with 5 % Sheep Blood	Агар Шедлера CNA с 5% добавлением крови барана Используется для выделения строгих анаэробов из клинических образцов.
254023	20 чашек	Schaedler K-V Agar with 5 % Sheep Blood	Агар Шедлера с 5% добавлением крови барана, канамицина и ванкомицина Селективная среда для выделения и культивирования требовательных грамотрицательных анаэробных микроорганизмов, особенно <i>Bacteroides</i> и <i>Prevotella</i> .



254476	20 чашек	Schaedler Agar // Schaedler Agar KV, Vitamin K1, Kanamycin, Vancomycin Двухкомпонентная среда: Агар Шедлера / Агар Шедлера KV с витамином K1, канамицином и ванкомицином Используется для выделения требовательных к питательным средам грамотрицательных анаэробных микроорганизмов, особенно <i>Bacteroides</i> и <i>Prevotella</i> .
221183	10 чашек	Serum Tellurite Agar Агар теллуритовый сывороточный Для выделения <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>N. meningitidis</i> из клинических образцов со смешанной флорой содержащей бактерии и грибы.
256044	20 чашек	Tellurite Agar (Hoyle) with 7% Lysed Horse Blood Теллуритовый агар (Хойл) с 7% добавлением лизированной крови лошади Используется для выделения и дифференциации <i>C. diphtheriae</i> .
221742	100 x 5 ml	Thioglycollate Medium, Enriched with Vitamin K1 and Hemin
221787	10 x 8 ml	Среда тиогликолевая, обогащенная витамином K1 и геминном
221788	100 x 8 ml	Среда обогащения для анаэробных микроорганизмов.
212099	20 чашек	BD Trypticase Soy Agar with 5 % Horse Blood, TSA II Агар соевый «Триптиказа» с 5% добавлением крови лошади Используется для выделения и культивирования требовательных микроорганизмов.
254053	20 чашек	BD Trypticase Soy Agar with 5 % Sheep Blood, TSA II
254087	120 чашек	Агар соевый «Триптиказа» с 5% добавлением крови барана Используется для выделения и культивирования требовательных микроорганизмов. Наблюдается ясный результат β-гемолита для <i>Staphylococcus aureus</i> и других β-гемолитических стафилококков.
221290	20 чашек	BD Trypticase™ Soy Agar with 5 % Sheep Blood (TSA II) // MacConkey II Agar
221291	100 чашек	Двухкомпонентная среда: Агар соевый «Триптиказа» с 5% добавлением крови барана / Агар МакКонки II Используется для выделения требовательных к питательным средам микроорганизмов, позволяет определить их гемолитическую активность. Является также селективной и дифференциально-диагностической средой для обнаружения энтеробактерий и некоторых неферментирующих бактерий.
221949	20 чашек	BD Trypticase Soy Agar with 5 % Sheep Blood (TSA II) // MacConkey II Agar with MUG Двухкомпонентная среда: Агар соевый «Триптиказа» с 5% добавлением крови барана / Агар МакКонки II с MUG Высокопитательная среда общего назначения для требовательных к питательным средам микроорганизмов, позволяет изучить гемолитическую реакцию бактерий, а также используется для предварительной идентификации <i>Escherichia coli</i> .
222204	10 чашек	Vancomycin Screen Agar Агар Ванкомицин-скрининг Используется для исследования резистентности к ванкомицину.
254479	20 чашек	Wilkins Chalgren Agar with Amikacin and 7 % Sheep Blood Агар Вилкинса-Чалгрена с амикацином и 7% добавлением крови барана Селективная среда для выделения строгих анаэробов.
254056	20 чашек	Yersinia Selective Agar (CIN Agar)
254088	120 чашек	Селективный агар для йерсиний Селективная, дифференциально-диагностическая среда для йерсиний.



ХРОМагары для дифференциации микроорганизмов на чашке



254106	120 чашек	BD CHROMagar™ Candida
--------	-----------	-----------------------

257480	20 чашек	ХРОМагар Кандида Для выделения и дифференциации на чашке <i>Candida albicans</i> , <i>Candida tropicalis</i> и <i>Candida krusei</i> . Может использоваться вместо декстрозного агара Сабуро как селективная среда для выделения дрожжей.
--------	----------	---

257372	20 чашек	BD CHROMagar Salmonella // XLD Agar
--------	----------	-------------------------------------

		Двухкомпонентная среда: ХРОМагар Сальмонелла / XLD agar Используется для одновременного выделения и дифференциации сальмонелл и шигелл.
--	--	---

254105	20 чашек	BD CHROMagar™ O157
--------	----------	--------------------

		ХРОМагар O157 Для селективного выделения и дифференциации <i>Escherichia coli</i> штамма O157:H7 из клинических и неклинических образцов.
--	--	---

254107	120 чашек	BD CHROMagar™ Orientation
--------	-----------	---------------------------

257481	20 чашек	ХРОМагар Ориентейшн Для прямой идентификации, дифференциации и подсчета патогенных микроорганизмов из уrogenитального тракта.
--------	----------	---

254104	20 чашек	BD CHROMagar™ Salmonella
--------	----------	--------------------------

		ХРОМагар Сальмонелла Селективная и дифференциальная среда для прямого выделения и идентификации сальмонелл из образцов кала, продуктов питания, воды и обогащенных образцов.
--	--	--

257434	20 чашек	BD CHROMagar™ MRSA II
--------	----------	-----------------------

257435	120 чашек	ХРОМагар MRSA II Селективная и дифференциальная среда для прямого определения метициллин-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) из клинических образцов.
--------	-----------	---

257074	20 чашек	BD CHROMagar™ Staph aureus
--------	----------	----------------------------

257099	120 чашек	ХРОМагар Staphylococcus aureus Селективная и дифференциальная среда для выделения и идентификации <i>Staphylococcus aureus</i> из клинических образцов без проведения подтверждающих тестов.
--------	-----------	--

254515	20 чашек	Sabouraud Glucose Agar with Gentamycin and Chloramphenicol // BD CHROMagar™ Candida
--------	----------	---

		Двухкомпонентная среда: агар Сабуро с глюкозой, гентамицином и хлорамфениколом / ХРОМагар Кандида Для выделения грибов и выделения и идентификации <i>Candida</i> из клинических образцов.
--	--	--

254489	20 чашек	BD CHROMagar™ Orientation // Columbia CNA Agar
--------	----------	--

		Двухкомпонентная среда: ХРОМагар Ориентейшн / Колумбийский агар CNA Для выделения и идентификации патогенных бактерий уrogenитального тракта.
--	--	---

Системы создания специальных атмосферных условий культивирования BD GasPak™

BD GasPak™ EZ – анаэробное культивирование без анаэростата

Системы BD GasPak™ EZ позволяют получать анаэробные, микроаэрофильные и CO₂-условия без использования анаэростатов и CO₂-инкубаторов

Подходят для лабораторий с различным количеством анализов



BD GasPak™ EZ Container Systems

BD GasPak™ EZ Container Systems - специальные герметичные контейнеры для инкубирования 10, 15 или 30 стандартных чашек Петри

BD GasPak™ EZ Pouch Systems

BD GasPak™ EZ Pouch Systems - специальные герметичные пакеты для инкубирования 1 - 4 чашек Петри



Удобство и простота использования

- Для активации газогенерирующих пакетов не требуется воды или специальных реагентов – просто удалите защитную упаковку
- Анаэробные пакеты содержат индикатор анаэробных условий, что позволит вам контролировать условия культивирования
- Контейнеры сделаны из прочного и химически устойчивого пластика
- Держатели для контейнеров позволят устойчиво разместить чашки в контейнере и удобно переносить их
- В контейнер также возможно помещать среды в пробирках в стандартных держателях



Просто – как «раз, два, три!»

1 Поместите инокулированные чашки Петри в держатель / пакет.
Держатель поместите в контейнер

2 Поместите необходимое количество газогенерирующих пакетов в контейнер / пакет

3 Закройте контейнер / пакет и инкубируйте при необходимой температуре





Контейнерные системы BD GasPak™ EZ

260671	средний	BD GasPak™ EZ - Incubation Container
260672	большой	

Контейнер инкубационный BD ГазПак ИзИ

Предназначен для создания анаэробных, микроаэрофильных и CO₂-условий. Сделан из прочного химически устойчивого пластика, доступен в двух размерах:
 260671: Средний инкубационный контейнер для 15-18 стандартных чашек Петри.
 260672: Большой инкубационный контейнер для 30-33 стандартных чашек Петри.

260673	средний	BD GasPak™ EZ - Container Rack
260674	большой	

Держатель для контейнеров BD ГазПак ИзИ

Позволяет надежно разместить чашки Петри в контейнере, используется для переноса чашек, съемный. Совместим с соответствующими по размеру контейнерами:
 260673: Средний держатель для размещения 15-18 стандартных чашек Петри.
 260674: Большой держатель для размещения 30-33 стандартных чашек Петри.



Контейнерные системы BD GasPak™ 100 и 150

260626	малый	BD GasPak™ 100 - System Complete
260628	большой	BD GasPak™ 150 - Anaerobic System Complete (Large)

Система анаэробная BD ГазПак 100 и 150

Системы предназначены для создания анаэробных, микроаэрофильных и CO₂-условий. Содержат контейнер с круглой крышкой, держатель для чашек Петри и отдельный держатель для пробирок. Контейнер сделан из прочного химически устойчивого пластика, доступен в двух размерах:
 260626: Система анаэробная БД ГазПак 100 для 12 стандартных чашек Петри, используется один газогенерирующий пакет.
 260628: Система анаэробная БД ГазПак 150 для 36 стандартных чашек Петри, используется три газогенерирующих пакета.

260622	малая	BD GasPak™ 100 - Holding Jar
--------	-------	------------------------------

Контейнер-банка герметичная BD ГазПак 100 с крышкой.

260411	малая	BD GasPak™ 100 - Lid
--------	-------	----------------------

BD ГазПак 100 крышка с уплотнительным кольцом.

Газогенерирующие пакеты для контейнерных систем BD GasPak™

Все газогенерирующие пакеты BD GasPak™ EZ подходят для использования со всеми системами и контейнерами BD GasPak™.

260678	20 пакетов	BD GasPak™ EZ - Anaerobe Container System Sachets
--------	------------	---

Газогенерирующие пакеты анаэробные для контейнеров BD ГазПак ИзИ

Все газогенерирующие пакеты BD GasPak™ EZ активируются немедленно при удалении защитной упаковки из фольги и не требуют добавления воды или катализатора.

260001	20 пакетов	BD GasPak™ EZ - Sachet Anaerobe with Indicator
--------	------------	--

Газогенерирующие пакеты анаэробные с индикатором для контейнеров BD ГазПак ИзИ

Индикатор находится непосредственно на пакете, при наличии кислорода он синее, при анаэробных условиях становится белым.

260679	20 пакетов	BD GasPak™ EZ - CO2 Container System Sachets Газогенерирующие пакеты CO2 для контейнеров BD ГазПак Изи
--------	------------	--

260680	20 пакетов	BD GasPak™ EZ - Campy Container System Sachets Газогенерирующие пакеты Кампи для контейнеров BD ГазПак Изи Предназначены для создания микроаэрофильных условий.
--------	------------	--

Пакетные системы BD GasPak™ EZ

260683	20 пакетов	BD GasPak™ EZ - Anaerobe Pouch System Система реagentных пакетов анаэробная BD ГазПак Изи Все системы реagentных пакетов BD GasPak™ EZ представляют собой систему для создания соответствующей атмосферы путем использования газогенерирующих пакетов внутри герметизируемых пластиковых пакетов одноразового использования. <i>Состав всех систем реagentных пакетов BD GasPak™ EZ:</i> <ul style="list-style-type: none">- 20 газогенерирующих пакетов;- 20 пластиковых герметизируемых пакетов;- 20 анаэробных индикаторов (только анаэробная система). Для 1-4 чашек Петри.
--------	------------	---

260684	20 пакетов	BD GasPak™ EZ - CO2 Pouch System Система реagentных пакетов CO2 BD ГазПак Изи Предназначены для создания CO ₂ -условий для 1-4 чашек Петри.
--------	------------	---

260685	20 пакетов	BD GasPak™ EZ - BD Campy Pouch™ System Система реagentных пакетов Кампи BD ГазПак Изи Предназначены для создания микроаэрофильных условий для 2-4 чашек Петри.
--------	------------	---

Индикаторы анаэробных условий

271051	100 полосок	BD GasPak™ - Dry Anaerobic Indicator Strips Полоски индикаторные анаэробные сухие BD ГазПак Содержат индикатор, который меняет цвет с голубого на белый в отсутствие кислорода.
--------	-------------	--

271055	50 полосок	BD GasPak™ - CO2 Indicator Strips Полоски индикаторные CO2 BD ГазПак Показывают достижение CO ₂ -условий.
--------	------------	---



Автоматизированные системы гемокультивирования BD BACTEC™

**Системы BD BACTEC™ – ваш надежный партнер
в диагностике сепсиса**

BD BACTEC™ FX

BD BACTEC™ FX – автоматизированная система для гемокультивирования последнего поколения на 40, 80, 120, 160, 200 и 400 флаконов

- Интуитивное и понятное меню управления исключает ошибки в работе
- Цветной сенсорный дисплей
- Компактный дизайн позволяет экономить рабочее место в лаборатории
- Достоверно наименьшее время до детекции благодаря чувствительной флуоресцентной технологии и наличию более чем 16 специфических алгоритмов детекции
- Минимальный уход, техническое обслуживание и обучение
- Программное обеспечение **BD EpiCenter™**, специально созданное для клинической микробиологии, позволяет создавать эпидемиологические отчеты и контролировать работу лаборатории в целом



BD BACTEC™ 9050

BD BACTEC™ 9050 – идеальное решение для небольшой лаборатории

- Компактный прибор на 50 флаконов устанавливается на обычный лабораторный стол
- Управление производится при помощи встроенной клавиатуры и дисплея, нет необходимости подключения внешнего компьютера
- Звуковой и световой сигналы оповещения не позволят пропустить положительный результат



Питательные среды BD BACTEC™

Широкий спектр флаконов с питательными средами
BD BACTEC™

- Возможность выбора питательной среды с учетом конкретной клинической ситуации – специальный детский флакон и флакон для селективного выявления грибов/дрожжей
- Сорбент (латексные частицы) достоверно инактивирует антибиотики, что повышает вероятность выделения возбудителя и сокращает время детекции



Анализаторы BD BACTEC™



441385 1 BD BACTEC™ FX Top Unit

Анализатор бактериологический BD БАКТЕК FX

Верхний модуль на 200 флаконов.

Для установки необходима стойка (кат. № 441388).

Для лабораторий с потоком исследований не более 40 флаконов в день.

441386 1 BD BACTEC™ FX Bottom

Анализатор бактериологический BD БАКТЕК FX

Нижний модуль на 200 флаконов,

заказывается только совместно с верхним модулем (кат. № 441385).

Для лабораторий с потоком исследований не более 80 флаконов в день.

441388 1 Stand for BD BACTEC™ FX Top Unit

Стойка для верхнего модуля BD БАКТЕК FX

441387 1 Counter Weight for BD BACTEC™ FX Top Unit

Противовес для верхнего модуля BD БАКТЕК FX



445800 1 BD BACTEC™ 9050

Анализатор бактериологический BD БАКТЕК 9050

Компактный и простой в использовании настольный анализатор

емкостью 50 флаконов для лабораторий с потоком исследований

не более 10 флаконов в день.

Среды BD BACTEC™

442192 50 флаконов BD BACTEC™ PLUS Aerobic/F Medium

Среда для культивирования аэробов

Содержит сорбент для нейтрализации антимикробных препаратов,

что повышает высеваемость в случае пациента после лечения.

Оптимальный объем образца 10 мл.



442193 50 флаконов BD BACTEC™ PLUS Anaerobic/F Medium

Среда для культивирования анаэробов

Среда специально создана для культивирования анаэробов

(бактерий и дрожжей). Содержит сорбент для нейтрализации

антимикробных препаратов, что повышает высеваемость в случае

пациента после лечения. Оптимальный объем образца 10 мл.



442194 50 флаконов BD BACTEC™ Peds PLUS™ Medium

**Среда для культивирования аэробов из образцов
детской крови**

Среда для культивирования аэробов (главным образом бактерий и грибов)
из образцов детской крови и других случаев малого объема образца.

Необходимый объем образца 1-3 мл. Содержит сорбент

для нейтрализации антимикробных препаратов, что повышает

высеваемость в случае пациента после лечения.



442265 50 флаконов BD BACTEC™ Lytic/10 Anaerobic/F Medium

**Среда для культивирования анаэробов с лизирующим
компонентом**

Содержит сапонин для лизиса лейкоцитов и высвобождения

внутриклеточных микроорганизмов, что повышает высеваемость.

Оптимальный объем образца 10 мл. Не содержит сорбент

для инактивации антимикробных препаратов. Показывает меньшее время

до детекции для факультативных и анаэробных микроорганизмов

в сравнении с другими средами для анаэробов.





442206	50 флаконов	BD BACTEC™ - Mycosis IC/F Medium
442026	25 флаконов	

Среда для культивирования грибов

Селективная среда для культивирования грибов и дрожжей, содержит противомикробные препараты для подавления бактериального роста и сапонин для лизиса лейкоцитов и высвобождения внутриклеточных микроорганизмов. Оптимальный объем образца 10 мл. Позволяет значительно сократить время до детекции грибов и дрожжей в сравнении с неселективными средами. Специально создана для иммуносупрессированных пациентов.



442003	25 флаконов	BD BACTEC™ - Myco/F Lytic Medium
--------	-------------	----------------------------------

Среда для культивирования грибов, дрожжей, микобактерий

Неселективная среда, используется как дополнительная аэробная среда для высева микобактерий, грибов и дрожжей. Эта среда может также использоваться для культивирования стерильных жидкостей организма при подозрении на грибковые инфекции. Оптимальный объем образца 3-5 мл. Крайне актуально использование для пациентов с ВИЧ-инфекцией.



442153	20-24 теста	BD BACTEC™ - BD FOS™ Culture Supplement Kit
--------	-------------	---

Питательная добавка к средам BD БАКТЕК

Содержит NAD и гемин. Для добавления во флаконы BD BACTEC™ в случае культивирования стерильных жидкостей, отличных от крови (синовиальная жидкость, ликвор, суставная жидкость). Также применяется для повышения высеваемости требовательных к питательным средам микроорганизмов, таких как *Haemophilus spp.* и *Neisseria spp.*, и при культивировании образцов крови объемом меньше рекомендованного. Поставляется в лиофилизованном виде в комплекте с восстанавливающей жидкостью.



Системы безопасного взятия крови во флаконы BD BACTEC™

367282	50 шт	BD Vacutainer® Safety-Lok™ Blood Collection Set
--------	-------	---

Комплект для взятия крови (игла-«бабочка») с защитным механизмом BD Safety-Lok™ 21G

Применяется для взятия крови у взрослых. Диаметр иглы 0.8 мм, длина иглы 19 мм, длина катетера 18 см.



367284	50 шт	BD Vacutainer® Safety-Lok™ Blood Collection Set
--------	-------	---

Комплект для взятия крови (игла-«бабочка») с защитным механизмом BD Safety-Lok™ 23G

Применяется для взятия крови у взрослых и детей. Диаметр иглы 0.6 мм, длина иглы 19 мм, длина катетера 18 см.



367295	50 шт	BD Vacutainer® Safety-Lok™ Blood Collection Set
--------	-------	---

Комплект для взятия крови (игла-«бабочка») с защитным механизмом BD Safety-Lok™ 25G

Применяется для взятия крови у детей. Диаметр иглы 0.5 мм, длина иглы 19 мм, длина катетера 18 см.



364815	250 шт	BD Vacutainer® One Use Holder
--------	--------	-------------------------------

Одноразовый держатель BD Vacutainer®

Применяется совместно с комплектами для взятия крови (игла-«бабочка») с защитным механизмом BD Safety-Lok™ (кат. № 367282, 367284, 367295).



Приспособления для безопасного субкультивирования

249560	50 шт	Subculture/Aerobic Vent
--------	-------	-------------------------

Набор для пересева культур из флаконов BD БАКТЕК

271056	100 шт	Sub/Venting Units for Culture Bottles Набор для пересева культур из флаконов BD БАКТЕК
367300	100 шт	BD Vacutainer® Luer Adapter Люер-адаптер для взятия крови из катетеров BD Vacutainer® Безопасный клапан для заполнения флаконов и пробирок. Необходимо использовать с держателем (кат. № 364815).



Приспособления для прямого инокулирования панелей BD Phoenix™

300912	100 шт	BD Plastipak™ 10 ml Luer-Lok™ Syringe Шприц 10 мл BD Plastipak™
364810	50 шт	BD Vacutainer® Blood Transfer device Устройство для переноса крови из шприца в пробирку или флакон для гемокультивирования Совместимо с люер-адаптером.
367953	100 шт	BD Vacutainer® SST II Advance Пластиковые пробирки BD Vacutainer® SST™ II Advance с желтой крышкой BD Hemogard™ Кремнезем/гель. Объем 8.5 мл. Позволяют отделить бактериальные клетки от клеток крови и культуральной среды.



Дополнительные принадлежности для анализаторов BD BACTEC™

445529	500 шт	Label Barcode Spare Наклейки со штрих-кодом Дополнительные универсальные наклейки используются в случае повреждения основного штрих-кода на флаконе.
257347	10 шт	BD BACTEC™ - Transport box for Blood Culture Bottles Бокс для транспортировки флаконов Бокс из пенопласта для 4 флаконов BD BACTEC™.
445518	1	BD BACTEC™ - Vial Tray Подставка для флаконов BD БАКТЕК Стальной переносной держатель для 12 флаконов BD BACTEC™.
441370	1	BD BACTEC™ FX Digital Thermometer Термометр цифровой
445516	10 шт	BD BACTEC™ - Plug Заглушки BD БАКТЕК Используются для блокировки поврежденных станций анализаторов BD BACTEC™.
441470	1 комплект	KIT FILTERS BFX SPARE Набор фильтров Для анализатора BD BACTEC™ FX.
445810	1 комплект	FILTER AIR B9050 F/G Воздушные фильтры Для анализатора BD BACTEC™ 9050.



Ручные (бесприборные) системы и реагенты для идентификации микроорганизмов

Компания BD предлагает широкий спектр реагентов и наборов реагентов для идентификации микроорганизмов, которые облегчат и ускорят вашу работу и повысят качество анализа

Реагенты для окраски и идентификации микроорганизмов

Реагенты для окраски и идентификации микроорганизмов, в том числе и для классической окраски по Граму, диагностические реагенты и капельницы с реагентами (индол, оксидаза, акридин, каталаза)



Диски и полоски BD Тахо™

Диски и полоски **BD Тахо™** с нанесенными реагентами предназначены для классической идентификации микроорганизмов. Каждый диск или полоска содержит специальный сухой реагент, обеспечивающий экономичную идентификацию и дифференциацию микроорганизмов



Контрольные штаммы BD Microtrol™

Контрольные штаммы микроорганизмов **BD Microtrol™** американской коллекции штаммов (ATCC и NCTC)

- Оптимальный спектр микроорганизмов и штаммов
- Простота использования и хранения (необходимо хранить при -20°C – $+4^{\circ}\text{C}$ для большинства микроорганизмов)
- Гарантированная стабильность препарата



Легкий и удобный метод определения β-лактамаз

Самый легкий и удобный метод определения β-лактамаз – это использование дисков **BD Cefinase™ Paper Disc** с нитроцефином, хромогенным цефалоспорином, который рекомендуется для определения β-лактамазной активности *Neisseria gonorrhoeae*, *Staphylococcus spp.* и *Haemophilus influenzae*

Латексные тесты для быстрого выявления и идентификации патогенных микроорганизмов

BD Directigen™ - это латексные тесты для выявления:

- Возбудителей **менингита** в клинических образцах (ликвор, моча, сыворотка) или идентификации колоний клеток;
- Антигенов **вируса гриппа типов А и В** в клинических образцах (мазки и смывы носоглотки и горла, аспираты)
- Антигенов **респираторно-синцициального вируса** в клинических образцах (мазки и смывы носоглотки и горла, аспираты)

Латексные тесты **BD Staphyloslide™** позволяют идентифицировать в культуре клеток *Staphylococcus aureus* и отличить его от других стафилококков

Латексные тесты **BD Streptocard™** позволяют определить стрептококки групп А, В, С, G и F в культуре клеток

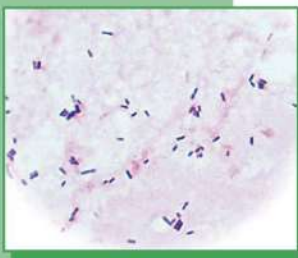


Диски BD Sensi-Disc™

Диски для определения чувствительности к antimicrobial препаратам **BD Sensi-Disc™** – это:

- Более 100 тестируемых антибиотиков различной концентрации
- Постоянное расширение спектра продукции (дисков) за счет новых препаратов
- Экономически эффективный метод определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам
- Удобные в использовании диспенсеры для нанесения дисков: 1, 6, 8 или 12 дисков одновременно
- Высокое качество и надежность дисков
- Специальные диски для идентификации бактерий, продуцирующих β-лактамазы – подтверждение ESBL (β-лактамаз расширенного спектра) в полном соответствии со стандартом CLSI





Реагенты для окраски микроорганизмов

212539	1	Gram Stain Kit (Stabilized)	<p>Набор реагентов для окраски по Граму (стабилизированный) В отличие от классической методики окраски по Граму, набор содержит более стабильный реагент йодистого калия (комплекс L-поливинилпирролидин-йодин).</p> <p><i>Состав (каждого по 1 флакону 250 мл):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Грам кристаллический фиолетовый; - Раствор йодистого калия (стабилизированный); - Обесцвечивающий раствор; - Грам сафранин.
212524	1	Gram Stain Kit (Unstabilized)	<p>Набор реагентов для окраски по Граму (нестабилизированный) <i>Состав (каждого по 1 флакону 250 мл):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Грам кристаллический фиолетовый; - Раствор йодистого калия (нестабилизированный); - Обесцвечивающий раствор; - Грам сафранин.
212544	4x250 мл	Gram Basic Fuchsin	
212545	3.8 л	Грам основной фуксин	
212525	4x250 мл	Gram Crystal Violet	
212526	3.8 л	Грам кристаллический фиолетовый	
212527	4x250 мл	Gram Decolorizer	
212528	3.8 л	Обесцвечивающий раствор	
212542	4x250 мл	Gram Iodine (Stabilized)	
212543	3.8 л	Раствор йодистого калия (стабилизированный) для окраски по Граму	
212529	4x250 мл	Gram Iodine (Unstabilized)	
212530	3.8 л	Раствор йодистого калия (нестабилизированный) для окраски по Граму	
212531	4x250 мл	Gram Safranin	
212532	3.8 л	Грам сафранин	

Реагенты для идентификации микроорганизмов

261185	50 ампул	Indole	<p>Капельница с индолом Модифицированный реагент Ковача для определения продуцирования индола бактериями. Каждая ампула содержит 0.5 мл реагента и может использоваться в течение одного дня после вскрытия.</p>
261187	50 ампул	DMACA Indole	<p>Капельница с индолом DMACA Реагент DMACA обеспечивает быстрое и наглядное определение продуцирования индола бактериями. Каждая ампула содержит 0.5 мл реагента и может использоваться в течение одного дня после вскрытия.</p>

261181	50 ампул	Oxidase	<p>Капельница с оксидазой</p> <p>Для проведения оксидазного теста Ковача. Позволяет идентифицировать неферментирующие и смешанные грамотрицательные бактерии. Тест основан на продуцировании фермента индофенол оксидазы, в присутствии которого реагент меняет цвет с желтого на темно-фиолетовый.</p> <p>Каждая ампула содержит 0.5 мл реагента и может использоваться в течение одного дня после вскрытия.</p>
261203	50 ампул	Catalase	<p>Капельница с каталазой</p> <p>Реагент для определения каталазной активности бактерий. Фермент каталаза присутствует в большинстве аэробных и факультативно-анаэробных бактерий за исключением стрептококков и энтерококков. Содержит 3% раствор пероксида водорода со стабилизатором.</p>
261182	50 ампул	Acridine Orange	<p>Капельница с акридином оранжевым для окрашивания мазков</p> <p>Используется для окраски мазков для анализа методом флуоресцентной микроскопии. Каждая капельница содержит достаточное количество реагента для окраски одного мазка (0.5 мл).</p>
240827	10x3 мл	Coagulase Plasma with EDTA	
240826	10x15 мл	<p>Плазма кроличья с ЭДТА для проведения коагулазного теста</p> <p>Плазма кроличья, лиофилизированная, с 0.15% ЭДТА и 0.85% хлорида натрия. Используется для определения патогенных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>).</p> <p>Для одного теста необходимо 0.5 мл восстановленной плазмы.</p>	



Диски и полоски с реагентами BD Тахо™

231650	50 дисков	BD Cefinase™ Paper Disc (1/4")	<p>Бумажные диски с цефиназой</p> <p>Бумажные диски, пропитанные нитроцефином. Используются для обнаружения β-лактамаз. Тестируются изолированные колонии <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Staphylococcus spp.</i>, <i>Haemophilus influenzae</i> и анаэробных бактерий на β-лактамазную активность.</p>
231743	25 полосок	BD Тахо™ - INH Test Strips	<p>BD Таксо изониазидные тест-полоски</p> <p>Используются для обнаружения изониазида и его метаболитов в моче. В их присутствии полоска меняет цвет на зеленый, синий или фиолетовый.</p> <p>Также являются модифицированным ниациновым тестом и используются для определения ниацина, продуцируемого <i>M. tuberculosis</i>.</p> <p>Должны храниться при температуре 2-8°C.</p>
231736	50 дисков	BD Тахо™ - INH Test Control	<p>BD Таксо изониазидные контрольные диски</p> <p>Контрольный тест на изониазид.</p> <p>Пропитанный диск дает положительный результат. Используется совместно с изониазидными тест-полосками (кат. № 231743).</p>



Латексные тесты для быстрой идентификации патогенных микроорганизмов

252360	30 тестов	BD Directigen™ - Meningitis Combo Test Kit	<p>Комбинированный тест BD Директиген для раннего обнаружения возбудителей менингита</p> <p>Тест на основе латекс-агглютинации для прямого определения антигенов <i>H. influenzae</i> типа В, <i>S. pneumoniae</i>, стрептококков группы В, <i>N. meningitidis</i> групп А, В, С, Y или W135 и <i>Escherichia coli</i> K1 в клинических образцах и колониях клеток.</p> <p>Идеален для моментальной постановки предварительного диагноза. В комплект входит полный набор реагентов и тест-карт.</p>
--------	-----------	--	--



251960	30 тестов	BD Directigen™ - <i>S. pneumoniae</i> Test Kit
<p>Тест BD Директиген для определения антигенов к <i>S. pneumoniae</i> Тест на основе латекс-агглютинации для прямого определения антигенов <i>S. pneumoniae</i> в клинических образцах и колониях клеток. Идеален для моментальной постановки предварительного диагноза. Дополнительно необходимы буферный раствор BD Директиген для образцов (кат. № 256391) и тест-карты BD Директиген для обнаружения возбудителей менингита (кат. № 252480).</p>		

252260	30 тестов	BD Directigen™ - <i>H. influenzae</i> type B Test Kit
<p>Тест BD Директиген для определения антигенов к <i>H. influenzae</i> типа B Тест на основе латекс-агглютинации для прямого определения антигенов <i>H. influenzae</i> типа B в клинических образцах и колониях клеток. Идеален для моментальной постановки предварительного диагноза. Дополнительно необходимы буферный раствор BD Директиген для образцов (кат. № 256391) и тест-карты BD Директиген для обнаружения возбудителей менингита (кат. № 252480).</p>		

255460	30 тестов	BD Directigen™ - Group B Strep Test Kit
<p>Тест BD Директиген для определения антигенов стрептококков группы B Тест на основе латекс-агглютинации для прямого определения антигенов стрептококков группы B в клинических образцах и колониях клеток. Идеален для моментальной постановки предварительного диагноза. Дополнительно необходимы буферный раствор BD Директиген для образцов (кат. № 256391) и тест-карты BD Директиген для обнаружения возбудителей менингита (кат. № 252480).</p>		

256391	8 мл	BD Directigen™ - Meningitis Specimen Buffer
<p>Буферный раствор BD Директиген для образцов Буферный раствор для использования с наборами (кат. № 252360, 251960, 252260, 255460). Входит в состав набора (кат. № 252360).</p>		

252480	30 тестов	BD Directigen™ - Meningitis Combo Test Cards
<p>Тест-карты BD Директиген для обнаружения возбудителей менингита Для использования с наборами (кат. № 252360, 251960, 252260, 255460). Входит в состав набора (кат. № 252360).</p>		

256050	30 тестов	BD Directigen™ EZ - Flu A+B
<p>Тест BD Директиген EZ для определения антигенов вируса гриппа типа A и B Быстрый хроматографический иммунологический дифференциальный тест на антигены вируса гриппа типов A и B в клинических образцах.</p>		

256030	30 тестов	BD Directigen™ EZ - RSV Test Kit
<p>Тест BD Директиген EZ для определения антигена респираторно-синцитиального вируса Быстрый хроматографический иммунологический тест на антигены респираторно-синцитиального вируса в клинических образцах.</p>		

240918	50 тестов	Kit Grouping BBL™ Streptocard 50 Kit-Enzyme
<p>Набор BD Стрептокард для ферментативного латексного анализа Тест на основе латекс-агглютинации для идентификации стрептококков групп A, B, C, F и G по Лэнсфилду из колоний бета-гемолитических и негемолитических стрептококков.</p>		

240951	50 тестов	BD Streptocard™ - Acid Latex Test Kit
<p>Набор BD Стрептокард для кислотного латексного анализа Используется для идентификации стрептококков групп A, B, C, F и G по Лэнсфилду из колоний бета-гемолитических стрептококков.</p>		



240961	2.5 мл	BD Streptocard™ - Group B Latex Reagent BD Стрептокард латексный реагент группы В Используется для идентификации стрептококков группы В по Лэнсфилду из колоний бета-гемолитических стрептококков.
240915	100 тестов	Kit Staphyloslide Latex Test 100 Test Набор BD Стафилослайд для латексного анализа Тест на основе латекс-агглютинации для дифференциации стафилококков, содержащих фактор агрегации и/или белок А, обычно присутствующий у <i>Staphylococcus aureus</i> , от стафилококков, не содержащих этого фактора.

Диски с антимикробными препаратами и диспенсеры BD Sensi-Disc™

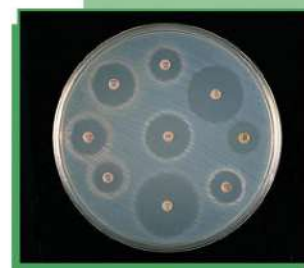
260457	1	BD Sensi-Disc™ - Single Disc Dispenser Диспенсер для одного картриджа Рекомендуется для постановки единичных биохимических тестов и тестов на чувствительность к антимикробным препаратам. Заменяет процедуру постановки теста с помощью стерильного пинцета.
260661	1	BD Sensi-Disc™ - 6-Place Dispenser Диспенсер для 6 картриджей Позволяет одновременно наносить до 6 дисков с антимикробными препаратами BD Sensi-Disc™ или дисков BD Тахо™ на чашку диаметром 100 мм.
260660	1	BD Sensi-Disc™ - 8-Place Dispenser Диспенсер для 8 картриджей Позволяет одновременно наносить до 8 дисков с антимикробными препаратами BD Sensi-Disc™ или дисков BD Тахо™ на чашку диаметром 100 мм.
260640	1	BD Sensi-Disc™ - Designer Dispenser System Сенси-Диск Диспенсер Дизайнер систем Позволяет одновременно наносить до 12 дисков с антимикробными препаратами BD Sensi-Disc™ на чашку диаметром 150 мм.
231682	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Azithromycin, 15 µg (AZM-15) Азитромицин AZM-15
254749	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Azlocillin, 30 µg (AZ-30) Азлоциллин AZ-30
231625	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Azlocillin, 75 µg (AZ-75) Азлоциллин AZ-75
231641	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Aztreonam, 30 µg (ATM-30) Азтреонам ATM-30
231597	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Amikacin, 30 µg (AN-30)
254703	50 дисков	Амикацин AN-30
291370	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Amoxicillin, 10 µg (AMX-10) Амоксициллин AMX-10
295306	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Amoxicillin, 25 µg (AMX-25)
254741	50 дисков	Амоксициллин AMX-25



231629	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Augmentin (AMC-30)
254718	50 дисков	Аугментин / Амоксициллин 20 мкг с Клавулановой Кислотой 10 мкг AMC-30
231263	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Ampicillin, 2µg (AM-2) Ампициллин AM-2
231264	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Ampicillin, 10 µg (AM-10)
254727	50 дисков	Ампициллин AM-10
291269	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Ampicillin, 25 µg (AM-25) Ампициллин AM-25
231660	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Ampicillin / Sulbactam (SAM-20) Ампициллин с Сульбактамом 10 / 10 SAM-20
231267	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Bacitracin, 2 units (B-2) Бацитрацин B-2
231268	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Bacitracin, 10 units (B-10)
254750	50 дисков	Бацитрацин B-10
231352	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Vancomycin, 5 µg (VA-5) Ванкомицин VA-5
231353	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Vancomycin, 30 µg (VA-30)
254858	50 дисков	Ванкомицин VA-30
232202	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Voriconazole, 1 µg (VOR-1) Вориконазол VOR-1
231760	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Gatifloxacin, 5 µg (GAT-5) Гатифлоксацин GAT-5
231299	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Gentamicin, 10 µg (GM-10)
254726	50 дисков	Гентамицин GM-10
231693	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Gentamicin, 120 µg (GM-120) Гентамицин GM-120
232116	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Dalfopristin / Quinupristin (Synercid), 15 µg (SYN-15) Дальфопристин / Куинупристин (Синерцид) SYN-15
231286	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Doxycycline, 30 µg (D-30) Доксициклин D-30
232219	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Doripenem, 10 µg (DOR-10) Дорипенем DOR-10
231571	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Isoniazid (Isonicotinyl Hydrazine), 1 µg (INH-1) Изониазид INH-1
231572	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Isoniazid (Isonicotinyl Hydrazine), 5 µg (INH-5) Изониазид INH-5
231645	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Imipenem, 10 µg (IPM-10)
254797	50 дисков	Имипенем IPM-10



231301	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Kanamycin, 30 µg (K-30)
254799	50 дисков	Канамицин К-30
231555	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Carbenicillin, 100 µg (CB-100)
		Карбенициллин СВ-100
231678	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Clarithromycin, 15 µg (CLR-15)
		Кларитромицин CLR-15
231275	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Clindamycin, 2 µg (CC-2)
254752	50 дисков	Клиндамицин СС-2
231278	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Colistin, 10 µg (CL-10)
254766	50 дисков	Колистин CL-10
291309	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Colistin, 25 µg (CL-25)
		Колистин CL-25
231706	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Levofloxacin, 5 µg (LVL-5)
231705	50 дисков	Левофлоксацин LVL-5
232184	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Linezolid, 10 µg (LZD-10)
		Линезолид LZD-10
231761	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Linezolid, 30 µg (LZD-30)
		Линезолид LZD-30
231302	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Lincomycin, 2 µg (L-2)
		Линкомицин L-2
231686	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Lomefloxacin, 10 µg (LOM-10)
		Ломефлоксацин LOM-10
231615	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Mezlocillin, 75 µg (MZ-75)
		Мезлоциллин MZ-75
231704	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Meropenem, 10 µg (MEM-10)
254882	50 дисков	Меропенем MEM-10
231605	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Metronidazole, 80 µg (MET-80)
254802	50 дисков	Метронидазол MET-80
231251	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Minocycline, 30 µg (MI-30)
		Миноциклин MI-30
231611	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Moxalactam, 30 µg (MOX-30)
		Моксалактам MOX-30
231758	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Moxifloxacin, 5 µg (MXF-5)
		Моксифлоксацин MXF-5
291280	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Mupirocin, 5 µg (MUP-5)
		Мупирицин MUP-5



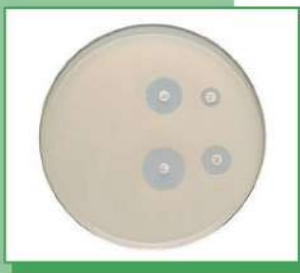
232097	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Mupirocin, 200 µg (MUP-200) Мупируцин MUP-200
231311	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Nalidixic Acid, 30 µg (NA-30)
254730	50 дисков	Налидиксовая Кислота NA-30
231312	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Neomycin, 5 µg (N-5) Неомицин N-5
231313	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Neomycin, 30 µg (N-30)
254808	50 дисков	Неомицин N-30
231603	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Netilmicin, 30 µg (NET-30)
254710	50 дисков	Нетилмицин NET-30
231292	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Nitrofurantoin, 100 µg (FM-100) Нитрофурантоин FM-100
295339	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Nitrofurantoin, 200 µg (FM-200) Нитрофурантоин FM-200
231293	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Nitrofurantoin, 300 µg (FM-300)
254702	50 дисков	Нитрофурантоин FM-300
231314	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Novobiocin, 5 µg (NB-5)
254881	50 дисков	Новобиоцин NB-5
231315	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Novobiocin, 30 µg (NB-30) Новобиоцин NB-30
231647	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Norfloxacin, 10 µg (NOR-10)
254719	50 дисков	Норфлоксацин NOR-10
231319	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Oxacillin, 1 µg (OX-1)
254822	50 дисков	Оксациллин OX-1
254823	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Oxacillin, 5 µg (OX-5) Оксациллин OX-5
231342	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Oxytetracycline, 30 µg (T-30) Окситетрациклин T-30
232016	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Oleandomycin, 15 µg (OL-15)
254821	50 дисков	Олеандомицин OL-15
231672	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Ofloxacin, 5 µg (OFX-5)
254819	50 дисков	Офлоксацин OFX-5
231320	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Penicillin, 2 units (P-2) Пенициллин P-2
231321	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Penicillin, 10 units (P-10)
254708	50 дисков	Пенициллин P-10



291028	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Pefloxacin, 5 µg (PEF-5) Пефлоксацин PEF-5
254700	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Pipemidic Acid, 20 µg (PI-20) Пипемидиевая Кислота PI-20
231609	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Piperacillin, 100 µg (PIP-100)
254712	50 дисков	Пиперациллин PIP-100
231692	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Piperacillin 100 µg + Tazobactam 10 µg (PIP-100 / TAZ-10) Пиперациллин с Тазобактамом PIP-100 / TAZ-10
231324	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Polymyxin B, 300 units (PB-300)
254828	50 дисков	Полимиксин Б PB-300
231544	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Rifampin, 5 µg (RA-5) Рифампин RA-5
231578	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Rifampin, 25 µg (RA-25) Рифампин RA-25
291287	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Rifampicin, 2 µg (RA-2) Рифампицин RA-2
295042	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Rifampicin, 30 µg (RA-30) Рифампицин RA-30
231637	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Spectinomycin, 100 µg (SPT-100) Спектиномицин SPT-100
291062	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Spiramicin, 100 µg (SP-100) Спирамицин SP-100
231328	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Streptomycin, 10 µg (S-10) Стрептомицин S-10
231570	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Streptomycin, 50 µg (S-50) Стрептомицин S-50
231694	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Streptomycin, 300 µg (S-300) Стрептомицин S-300
254875	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Sulbactam 30 µg with Cefoperazone 75 µg (SCP-105) Сульбактам с Цефоперазоном 30 / 75 SCP-105
231296	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Sulfisoxazole, 25 µg (G-25) Сульфизоксазол G-25
291311	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Teicoplanin, 30 µg (TEC-30) Тейкопланин TEC-30
231343	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Tetracycline, 5 µg (TE-5) Тетрациклин TE-5



231344	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Tetracycline, 30 µg (TE-30)
254728	50 дисков	Тетрациклин TE-30
231619	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Ticarcillin, 75 µg (TIC-75)
		Тикарциллин TIC-75
231649	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Ticarcillin with Clavulanic Acid (Timentin), 85 µg (TIM-85)
		Тикарциллин с Клавулановой Кислотой 75 / 10 (Тиментин) TIM-85
231569	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Tobramycin, 10 µg (NN-10)
254815	50 дисков	Тобрамицин NN-10
296398	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Trimethoprim, 1.25 µg (TR-1.25)
		Триметоприм TR-1.25
291037	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Trimethoprim, 2.5 µg (TR-2.5)
		Триметоприм TR-2.5
231601	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Trimethoprim, 5 µg (TMP-5)
254714	50 дисков	Триметоприм TMP-5
231539	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Trimethoprim 1.25 µg + Sulfamethoxazol 23.75 µg (Cotrimoxazol) (SXT)
254729	50 дисков	Триметоприм с Сульфаметоксазолом (Котримоксазол) 1,25 / 23,75 SXT
232201	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Fluconazole, 25 µg (FCA-25)
		Флуконазол FCA-25
254788	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Fosfomycin, 50 µg (FF-50)
296589	10x50 дисков	Фосфомицин FF-50
231709	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Fosfomycin, 200 µg (FOS-200)
		Фосфомицин FOS-200
291277	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Fusidic Acid, 10 µg (FA-10)
254785	50 дисков	Фузидиевая Кислота FA-10
230809	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Furazolidone, 100 µg (FX-100)
		Фуразолидон FX-100
231274	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Chloramphenicol, 30 µg (C-30)
254725	50 дисков	Хлорамфеникол C-30
231593	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Cefazolin, 30 µg (CZ-30)
254734	50 дисков	Цефазолин CZ-30



231653	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Cefaclor, 30 µg (CEC-30)
254755	50 дисков	Цефаклор CEC-30
231271	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Cephalothin, 30 µg (CF-30)
254704	50 дисков	Цефалотин CF-30
231696	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Cefepime, 30 µg (FEP-30)
254893	50 дисков	Цефепим FEP-30
231664	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Cefixime, 5 µg (CFM-5)
		Цефиксим CFM-5
231591	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Cefoxitin, 30 µg (FOX-30)
254711	50 дисков	Цефокситин FOX-30
254715	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Cefoperazone, 30 µg (CFP-30)
		Цефоперазон CFP-30
231613	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Cefoperazone, 75 µg (CFP-75)
		Цефоперазон CFP-75
231607	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Cefotaxime, 30 µg (CTX-30)
254713	50 дисков	Цефотаксим СТХ-30 ESBL – диск.
231752	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Cefotaxime 30 µg with Clavulanic Acid 10 µg (CTX-30/CLA-10)
231751	50 дисков	Цефотаксим 30 мкг с Клавулановой Кислотой 10 мкг СТХ-30/CLA-10 ESBL – диск.
231656	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Cefotetan, 30 µg (CTT-30)
		Цефотетан СТТ-30
231674	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Cefpodoxime, 10 µg (CPD-10)
		Цефподоксим СРД-10
254760	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Cefsulodin, 30 µg (CFS-30)
		Цефсулодин СФС-30
231633	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Ceftriaxime, 30 µg (CAZ-30)
254878	50 дисков	Цефтазидим CAZ-30 ESBL – диск.
231754	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Ceftriaxime 30 µg with Clavulanic Acid 20 µg (CAZ-30 / CLA-10)
231753	50 дисков	Цефтазидим с Клавулановой Кислотой CAZ-30 / CLA-10 ESBL – диск.
231635	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Ceftriaxone, 30 µg (CRO-30)
254722	50 дисков	Цефтриаксон CRO-30
231621	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Cefuroxime, 30 µg (CXM-30)
254775	50 дисков	Цефуроксим СХМ-30





231658	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Ciprofloxacin, 5 µg (CIP-5)
254724	50 дисков	Ципрофлоксацин CIP-5
231289	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Erythromycin, 2 µg (E-2)
		Эритромицин E-2
231290	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Erythromycin, 15 µg (E-15)
254731	50 дисков	Эритромицин E-15
232175	10x50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Ertapenem, 10 µg (ETP-10)
232174	50 дисков	Эртапенем ETP-10
231575	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Ethambutol, 25 µg (EM-25)
		Этамбутол EM-25
231576	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Ethambutol, 50 µg (EM-50)
		Этамбутол EM-50
231577	50 дисков	BD Sensi-Disc™ - Ethionamide, 25 µg (EA-25)
		Этионамид EA-25



Контрольные штаммы микроорганизмов BD Microtrol™

254652	10 дисков	BD Microtrol™ - <i>Aspergillus niger</i> , ATCC 16404
		Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Aspergillus niger</i>, ATCC 16404
254648	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Bacillus cereus</i> , NCTC 7464
		Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Bacillus cereus</i>, NCTC 7464 (ATCC 10876)
254612	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Bacillus subtilis</i> , ATCC 6633
		Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Bacillus subtilis</i>, ATCC 6633
254627	10 дисков	BD Microtrol™ - <i>Bacteroides fragilis</i> , ATCC 25285
		Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Bacteroides fragilis</i>, ATCC 25285
254645	10 дисков	BD Microtrol™ - <i>Campylobacter jejuni</i> , NCTC 11322
		Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Campylobacter jejuni</i>, NCTC 11322 (ATCC 29428)
254611	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Candida albicans</i> , ATCC 2091
		Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Candida albicans</i>, ATCC 2091
254625	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Candida albicans</i> , ATCC 10231
		Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Candida albicans</i>, ATCC 10231
257461	10 дисков	BD Microtrol™ - <i>Citrobacter freundii</i> , ATCC 8090
		Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Citrobacter freundii</i>, ATCC 8090
254628	10 дисков	BD Microtrol™ - <i>Clostridium perfringens</i> , ATCC 13124
		Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Clostridium perfringens</i>, ATCC 13124

254614	10 дисков	BD Microtrol™ - Clostridium sporogenes, ATCC 19404 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Clostridium sporogenes, ATCC 19404
254609	25 дисков	BD Microtrol™ - Enterobacter aerogenes, ATCC 13048 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Enterobacter aerogenes, ATCC 13048
257464	10 дисков	BD Microtrol™ - Enterobacter cloacae, ATCC 23355 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Enterobacter cloacae, ATCC 23355
254999	25 дисков	BD Microtrol™ - Enterococcus faecalis, ATCC 19433 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Enterococcus faecalis, ATCC 19433
254602	25 дисков	BD Microtrol™ - Enterococcus faecalis, ATCC 29212 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Enterococcus faecalis, ATCC 29212
257388	10 дисков	BD Microtrol™ - Enterococcus faecalis, ATCC 51299 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Enterococcus faecalis, ATCC 51299
257462	10 дисков	BD Microtrol™ - Enterococcus hirae, ATCC 10541 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Enterococcus hirae, ATCC 10541
254621	25 дисков	BD Microtrol™ - Escherichia coli, ATCC 8739 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Escherichia coli, ATCC 8739
254616	25 дисков	BD Microtrol™ - Escherichia coli, ATCC 10536 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Escherichia coli, ATCC 10536
254986	25 дисков	BD Microtrol™ - Escherichia coli, ATCC 25922 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Escherichia coli, ATCC 25922
254607	25 дисков	BD Microtrol™ - Escherichia coli, ATCC 35218 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Escherichia coli, ATCC 35218
257537	10 дисков	BD Microtrol™ - Haemophilus influenzae, NCTC 8468 (ATCC 9934) Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Haemophilus influenzae, NCTC 8468 (ATCC 9934)
257441	10 дисков	BD Microtrol™ - Haemophilus influenzae, ATCC 49247 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Haemophilus influenzae, ATCC 49247
257463	10 дисков	BD Microtrol™ - Klebsiella aerogenes, NCTC 9528 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Klebsiella aerogenes, NCTC 9528
254988	25 дисков	BD Microtrol™ - Klebsiella pneumoniae, ATCC 13883 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Klebsiella pneumoniae, ATCC 13883
254656	10 дисков	BD Microtrol™ - Klebsiella pneumoniae, ATCC 700603 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Klebsiella pneumoniae, ATCC 700603



254631	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Listeria monocytogenes</i> , NCTC 7973 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Listeria monocytogenes</i>, NCTC 7973 (ATCC 35152)
257419	10 дисков	BD Microtrol™ - <i>Listeria monocytogenes</i> , NCTC 11994 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Listeria monocytogenes</i>, NCTC 11994
257551	10 дисков	BD Microtrol™ - <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , NCTC 12700 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, NCTC 12700 (ATCC 49226)
257440	10 дисков	BD Microtrol™ - <i>Proteus mirabilis</i> , ATCC 14153 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Proteus mirabilis</i>, ATCC 14153
254991	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Proteus vulgaris</i> , ATCC 13315 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Proteus vulgaris</i>, ATCC 13315
254623	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , ATCC 9027 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, ATCC 9027
254992	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , ATCC 27853 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, ATCC 27853
254651	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Salmonella poona</i> , NCTC 4840 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Salmonella poona</i>, NCTC 4840
254993	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Salmonella typhimurium</i> , ATCC 14028 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Salmonella typhimurium</i>, ATCC 14028
254629	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Staphylococcus aureus</i> , ATCC 6538 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i>, ATCC 6538
254613	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Staphylococcus aureus</i> , ATCC 6538 P Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i>, ATCC 6538 P
254647	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Staphylococcus aureus</i> , NCTC 6571 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i>, NCTC 6571 (ATCC 9144)
254995	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Staphylococcus aureus</i> , ATCC 25923 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i>, ATCC 25923
254996	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Staphylococcus aureus</i> , ATCC 29213 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i>, ATCC 29213



257552	10 дисков	BD Microtrol™ - <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), NCTC 12493 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), NCTC 12493
254658	10 дисков	BD Microtrol™ - <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), ATCC 43300 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), ATCC 43300
254997	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Staphylococcus epidermidis</i> , ATCC 12228 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Staphylococcus epidermidis</i>, ATCC 12228
257444	10 дисков	BD Microtrol™ - <i>Streptococcus agalactiae</i> , ATCC 13813 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Streptococcus agalactiae</i>, ATCC 13813
254603	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ATCC 6303 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Streptococcus pneumoniae</i>, ATCC 6303
254657	10 дисков	BD Microtrol™ - <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ATCC 49619 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Streptococcus pneumoniae</i>, ATCC 49619
254604	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Streptococcus pyogenes</i> , ATCC 19615 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Streptococcus pyogenes</i>, ATCC 19615
254643	25 дисков	BD Microtrol™ - <i>Yersinia enterocolitica</i> , ATCC 9610 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Yersinia enterocolitica</i>, ATCC 9610



Система идентификации микроорганизмов BD Crystal™

Система идентификации микроорганизмов BD Crystal™ – удобная и практичная замена ручным методам

Система BD Crystal™ – это система идентификации микроорганизмов, являющаяся модификацией классических микробиологических методов

Панели BD Crystal™

- Панели представляют собой закрытую систему, безопасную и простую в использовании, 30 субстратов в одной панели
- Используются различные типы субстратов - модифицированные, стандартные, флуорогенные и хромогенные субстраты
- В каждом наборе содержатся все необходимые для исследования компоненты, не требуется дополнительных реагентов и масла
- Простая процедура инокулирования

Всего 5 видов наборов позволяют идентифицировать более 500 микроорганизмов!

- Набор для идентификации грамположительных микроорганизмов
- Набор для идентификации энтеральных и неферментирующих микроорганизмов
- Набор для идентификации анаэробных микроорганизмов
- Набор для идентификации нейссерий/гемофилов
- Набор для быстрой идентификации грамположительных микроорганизмов (4 часа)



Культивирование

Продолжительность культивирования в зависимости от типа панели составляет 4-24 часа. Даже анаэробную панель необходимо культивировать в обычном термостате при 35-37°C **без поддержания уровня CO₂** с уровнем влажности 40-60%

Панели BD Crystal™



245010 20 тестов BD Crystal™ - Anaerobe ID Kit

BD Кристал - Набор диагностический для идентификации анаэробов *in vitro*

Предназначен для идентификации клинически значимых анаэробных бактерий за 4 часа. Для культивирования не требуются анаэробных условий, необходим только термостат. Для посева в панели используются изоляты, полученные на неселективном кровяном агаре, например на анаэробном кровяном агаре CDC, кровяном агаре Brucella, кровяном агаре Columbia или кровяном агаре Шедлера. Время культивирования составляет 4 часа при температуре 35-37°C. Дополнительно необходимо проведение тестов на индол и каталазу.

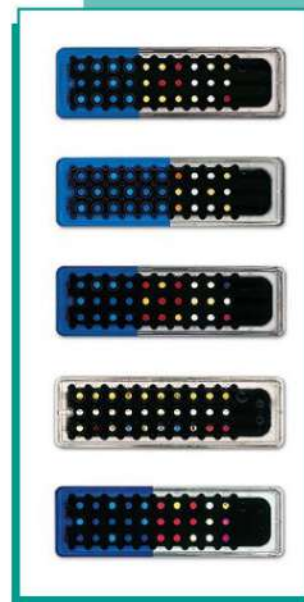
Состав всех наборов BD Кристал:

- 20 крышек панелей с нанесенными реагентами;
- 20 подложек;
- 20 пробирок с посевной средой;
- 2 лотка для инкубации;
- 1 планшет для отчетов.

245000 20 тестов BD Crystal™ - Enteric / Nonfermenter ID Kit

BD Кристал - Набор диагностический для идентификации энтеро / неферментирующих бактерий *in vitro*

Предназначен для идентификации аэробных грамотрицательных бактерий семейства *Enterobacteriaceae*, а также наиболее часто выделяемых глюкозо-ферментирующих и неферментирующих грамотрицательных бактерий. Для посева в панели используются изоляты, полученные на кровяном агаре. Допускается также использование культуры со среды МакКонки. Время культивирования составляет 18-20 часов при температуре 35-37°C. Дополнительно необходимо проведение тестов на индол и оксидазу.



245140 20 тестов BD Crystal™ - Gram-Positive ID Kit

BD Кристал - Набор диагностический для идентификации грамположительных бактерий *in vitro*

Предназначен для идентификации наиболее часто выделяемых аэробных грамположительных бактерий. Для посева в панели используются изоляты, полученные на неселективном кровяном агаре. Допускается использование изолятов с некоторых селективных кровяных агаров. Нельзя использовать культуры со сред, содержащих эскулин. Время культивирования составляет 18-24 часа при температуре 35-37°C.

245150 20 тестов BD Crystal™ - Rapid Gram-Positive ID Kit

BD Кристал - Набор диагностический для быстрой идентификации грамположительных бактерий *in vitro*

Предназначен для быстрой идентификации наиболее часто выделяемых аэробных грамположительных бактерий. Для посева в панели используются изоляты, полученные на неселективном кровяном агаре. Допускается использование изолятов с некоторых селективных кровяных агаров. Нельзя использовать культуры со сред, содержащих эскулин. Время культивирования составляет 4 часа при температуре 35-37°C.



245130 20 тестов BD Crystal™ - Neisseria / Haemophilus ID Kit

BD Кристал - Набор диагностический для идентификации нейссерий / гемофилов *in vitro*

Предназначен для идентификации часто выделяемых штаммов *Neisseria* и *Haemophilus*, а также некоторых других труднокультивируемых бактерий. Для посева в панели используются изоляты с широкого спектра сред. Нельзя использовать культуры со сред, содержащих эскулин. Время культивирования составляет 4 часа при температуре 35-37°C.

245038 10 пробирок BD Crystal™ - Inoculum Fluid

Посевная среда BD Кристал

Дополнительная посевная среда для использования со всеми диагностическими наборами BD Crystal™ кроме BD Crystal™ - Enteric / Nonfermenter ID Kit (кат. № 245000).



245029 10 пробирок BD Crystal™ - Enteric / Stool ID Inoculum Fluid

Посевная среда BD Кристал Энтеро

Дополнительная посевная среда для использования с наборами BD Crystal™ - Enteric / Nonfermenter ID Kit (кат. № 245000).



Устройства для считывания панелей BD Crystal™

245032	1	BD Crystal™ - Panel Viewer Устройство диагностическое <i>in vitro</i> BD Кристал Панель Вьювер для визуального определения колориметрических показателей сравнением с эталонной панелью Используется для чтения всех панелей BD Crystal™ в ручном режиме.
245016	1	BD Crystal™ - Color Reaction Charts Таблицы цветовых реакций Используются для интерпретации результатов на панелях BD Crystal™ в ручном режиме.
440910	1	BD PhoenixSpec™ - Nephelometer Нефелометр микробиологический BD ФениксСпек Используется для приготовления бактериальной суспензии. Работает от сети или аккумуляторов. Диапазон измерений 0.5-4 единицы McFarland. Для работы необходим набор калибраторов (кат. № 440911).
440911	1 комплект	BD PhoenixSpec™ - Calibration Standards Комплект калибраторов для нефелометра BD ФениксСпек Содержит стандарты: 0.25, 0.5, 1 и 4 единицы McFarland. Используется для калибровки нефелометра BD PhoenixSpec™ (кат. № 440910).
245302	1	BD Crystal™ - Reference Panel Референсная панель Используется для контроля качества анализатора BD Crystal™ AutoReader.
245034	1	BD Crystal™ - Panel Viewer Longwave UV Tube Ультрафиолетовая лампа BD Кристал Панель Вьювер Дополнительная лампа для устройства BD Crystal™ - Panel Viewer.
245036	1	BD Crystal™ - Panel Viewer White Light Tube Лампа белого света BD Кристал Панель Вьювер Дополнительная лампа для устройства BD Crystal™ - Panel Viewer.



Дополнительные реагенты

261203	50 ампул	Catalase Капельница с каталазой Реагент для определения каталазной активности бактерий, в капельницах.
261187	50 ампул	DMACA Indole Капельница с индолом DMACA Реагент для определения продукции индола, в капельницах.
261181	50 ампул	Oxidase Капельница с оксидазой Реагент для оксидазного теста, в капельницах.



Автоматическая система идентификации микроорганизмов и определения антибиотикочувствительности BD Phoenix™

BD Phoenix™ – полностью автоматизированная система для идентификации клинически значимых микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам

Система **BD Phoenix™** достоверно эффективна в отношении точности идентификации более 360 видов микроорганизмов

Система **BD Phoenix™** достоверно эффективна в отношении надежности результатов чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам

Система **BD Phoenix™** – система, которая с использованием множества алгоритмов позволяет определять «отсроченную» резистентность к антибиотикам

Уникальным свойством системы **BD Phoenix™** является использование одновременно флуориметрического и колориметрического методов для идентификации микроорганизмов

Автоматизированная микробиологическая система **BD Phoenix™** содержит новейшие технологические решения для ускоренной идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам, что позволяет оптимизировать технологический цикл, сократить сроки получения результатов, при этом достигнуть высокой точности исследования

- 100 тестов одновременно (панели – только ID, только AST, комбинированные ID/AST)
- Инновационная система многокомпонентной детекции
- Точность идентификации грамотрицательных видов – 97%
- Точность идентификации грамположительных видов – 99%
- Точность идентификации грибов / дрожжей – более 95%
- Система **BDXpert™** для определения истинной МИК (содержит около 2000 комментариев, основанных на стандартах **CLSI, EUCAST**)
- Хранение панелей при комнатной температуре
- Простое обслуживание, экономия рабочего времени
- Система управления данными **BD EpiCenter™** в сочетании с **BD Phoenix™** позволяет формировать и анализировать обширные базы данных. Возможно также подключение к лабораторной информационной системе
- Четыре типа панелей – для грамположительных, грамотрицательных микроорганизмов, стрептококков и грибов / дрожжей





Реагенты BD Phoenix™

246001	100x4.5 мл	BD Phoenix™ - ID Broth	Бульон для идентификации микроорганизмов Используется для приготовления бактериальной суспензии для идентификации микроорганизмов на анализаторе BD Phoenix™.
246003	100x8 мл	BD Phoenix™ - AST Broth	Бульон для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам После добавления реагента-индикатора и бактериальной суспензии используется для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам на анализаторе BD Phoenix™.
246004	10x6 мл	BD Phoenix™ - AST Indicator	Реагент-индикатор для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Редокс-индикатор, добавляется к бульону для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. 1 упаковки достаточно для проведения 1000 исследований.
246007	100x8 мл	BD Phoenix™ - AST-S Broth	Бульон для исследования чувствительности стрептококков к антибиотикам После добавления реагента-индикатора и бактериальной суспензии используется для определения чувствительности стрептококков к антибактериальным препаратам на анализаторе BD Phoenix™.
246009	10x6 мл	BD Phoenix™ - AST-S Indicator	Реагент-индикатор для исследования чувствительности стрептококков к антибиотикам Редокс-индикатор, добавляется к бульону для исследования чувствительности стрептококков к антибиотикам. 1 упаковки достаточно для проведения 1000 исследований.

Комбинированные панели BD Phoenix™ для грамотрицательных микроорганизмов

Все панели этого типа соответствуют стандартам CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute, USA) или EUCAST (The European Committee Antimicrobial Susceptibility Testing). Эти документы содержат свод стандартов и правил по проведению исследований по определению чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам и их интерпретации.
* Расшифровка условных обозначений антимикробных препаратов приведена на стр. 69.

448103	25 панелей	BD Phoenix™ - Gram Negative Combo Panel (NMIC/ID-76)	Реагенты на панели для идентификации грамотрицательных микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам Концентрации антимикробных препаратов (мкг/мл)* на основе стандартов EUCAST: AN 4 -16, AXC 2/2 - 8/2, AM 2 - 8, ATM 1 - 16, CZ 1 - 4, CTX 0.5 - 4, CAZ 0.5 - 8, CXM 1 - 8, CN 2 - 16, CIP 0.125 - 1, CO 1 - 4, ETP 0.25 - 1, ESR yes, FF 16 - 64, GM 1 - 4, IPM 1 - 8, MEM 1 - 8, FM 16 - 64, TZP 4/4 - 16/4, NN1 - 4, TMP 1 - 4, SXT 1/19 - 4/76.
448311	25 панелей	BD Phoenix™ - Gram Negative Combo Panel (NMIC/ID-90)	Реагенты на панели для идентификации грамотрицательных микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам Концентрации антимикробных препаратов (мкг/мл)* на основе стандартов EUCAST: AN 4 - 16, AXC 2/2 - 8/2, AM 2 - 8, ATM 1 - 16, CTX 0.5 - 4, CAZ 0.5 - 8, CXM 2 - 8, CF 4 - 32, CIP 0.125 - 1, ETP 0.25 - 1, ESR yes, GM 1 - 4, IPM 0.5 - 8, MEC 1 - 8, MEM 0.25 - 8, NA 4 - 16, FM 16 - 64, TZP 4/4 - 16/4, TGC 0.5 - 4, NN 1 - 4, TMP1 - 4, SXT 1/19 - 4/76.

448771 25 панелей BD Phoenix™ - Gram Negative Combo Panel (UNMIC/ID-87)

Реагенты на панели для идентификации возбудителей мочевых инфекций и их чувствительности к антибиотикам
Концентрации антимикробных препаратов (мкг/мл)* на основе стандартов EUCAST:
AXC 2/2 - 8/2, AM 2 - 8, ATM 1 - 16, FEP 1 - 8, CFM 0.5 - 2, CTX 0.5 - 4, CAZ 0.5 - 8, CXM 2 - 8, CN 4 - 16, CIP 0.125 - 1, ETP 0.25 - 1, ESR yes, FF 16 - 64, GM 1 - 4, MEM 1 - 8, MXF 0.25 - 1, FM 16 - 64, TZP 4/4 - 16/4, NN 1 - 4, TMP 1 - 4, SXT 1/19 - 4/76.

448781 25 панелей BD Phoenix™ - Gram Negative Combo Panel (NMIC/ID-94)

Реагенты на панели для идентификации грамотрицательных микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам
Концентрации антимикробных препаратов (мкг/мл)* на основе стандартов CLSI:
AN 8 - 32, AMC 4/2 - 16/8, AM 4 - 16, ATM 2 - 16, FEP 1 - 16, FOX 4 - 16, CAZ 1 - 16, CRO 1 - 32, CXM 4 - 16, CF 4 - 16, CIP 0.5 - 2, CL 1 - 4, ETP 0.25 - 4, GM 2 - 8, IPM 1 - 8, LVX 1 - 4, MEM 1 - 8, FM 16 - 64, TZP 4/4 - 64/4, TGC 1 - 4, SXT 1/19 - 4/76, CCX < 9, CCZ < 9, CPD < 9, CAZ < 9, CCR < 9.



Комбинированные панели BD Phoenix™ для грамположительных микроорганизмов

Все панели этого типа соответствуют стандартам CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute, USA) или EUCAST (The European Committee Antimicrobial Susceptibility Testing). Эти документы содержат свод стандартов и правил по проведению исследований по определению чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам и их интерпретации.
* Расшифровка условных обозначений антимикробных препаратов приведена на стр. 69.

448761 25 панелей BD Phoenix™ - Gram Positive Combo Panel (PMIC/ID-69)

Реагенты на панели для идентификации грамположительных микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам
Концентрации антимикробных препаратов (мкг/мл)* на основе стандартов CLSI:
AMC 1/0.5 - 4/2, AM 2 - 8, NCF, CTX 8 - 32, FOX 2 - 8, CIP 0.5 - 2, CC 0.5 - 2, DAP 1 - 4, ECC, E 0.25 - 4, FA 1 - 8, GM 2 - 8, GMS 500, IPM 2 - 8, LZD 1 - 4, MXF 0.5 - 2, MUH 256, FM 16 - 64, OX 0.25 - 2, P 0.0625 - 0.25, RA 0.5 - 2, TEC 1 - 16, TE 0.5 - 8, SXT 1/19 - 4/76, VA 0.5 - 16.

448769 25 панелей BD Phoenix™ - Gram Positive Combo Panel (PMIC/ID-71)

Реагенты на панели для идентификации грамположительных микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам
Концентрации антимикробных препаратов (мкг/мл)* на основе стандартов EUCAST:
AM 2 - 8, FOX 2 - 8, CIP 0.5 - 2, CC 0.25 - 1, DAP 0.25 - 4, E 0.25 - 2, FF 16 - 64, FA 0.5 - 8, GM 1 - 4, GMS 500, IPM 2 - 8, ECC yes, LZD 0.5 - 4, MXF 0.25 - 1, MUH 256, FM 16 - 64, OX 0.25 - 2, P 0.0625 - 0.25, RA 0.25 - 1, TEC 0.5 - 8, TE 0.5 - 2, NN 1 - 4, SXT 1/19 - 4/76, VA 0.5 - 8.

Комбинированные панели BD Phoenix™ для стрептококков

Панель этого типа соответствует стандартам CLSI и EUCAST.
* Расшифровка условных обозначений антимикробных препаратов приведена на стр. 69.

448785 25 панелей BD Phoenix™ - Streptococci Panel (SMIC/ID-11)

Реагенты на панели для идентификации стрептококков и их чувствительности к антибиотикам
Концентрации антимикробных препаратов (мкг/мл)*:
AMX 0.25 - 4, FEP 0.5 - 2, CTX 0.5 - 2, CXM 0.25 - 2, C 2 - 8, CC 0.03125 - 0.5, DAP 0.25 - 1, E 0.0625 - 0.5, GMS 250 - 1000, LVX 0.5 - 4, LZD 0.5 - 4, MEM 0.125 - 2, MXF 0.25 - 2, P 0.03125 - 4, PR 0.25 - 2, TEC 1 - 4, TEL 0.0625 - 2, TE 0.5 - 4, SXT 0.5/9.5 - 2/38, VA 0.5 - 4.



Панели для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам

448282	25 панелей	BD Phoenix™ - Gram Negative Panel (NMIC-93)
<p>Реагенты на панели для исследования чувствительности грамотрицательных микроорганизмов к антибиотикам Концентрации антимикробных препаратов (мкг/мл)* на основе стандартов EUCAST:</p> <p>AN 2 - 32, AXC 2/2 - 8/2, AM 2 - 8, ATM 1 - 16, FEP 1 - 8, CFM 0.5 - 2, FOX 4 - 32, CAZ 0.5 - 16, CRO 0.5 - 4, CXM 2 - 8, CF 4 - 32, CIP 0.125 - 1, CL 0.5 - 4, ETP 0.25 - 1, ESR yes, FF 16 - 64, GM 1 - 4, IPM 0.25 - 8, LVX 0.5 - 2, MEM 0.25 - 8, NA 4 - 16, FM 16 - 64, NOR 0.5 - 2, TZP 4/4 - 64/4, TEM 4 - 32, TIC 4 - 64, TIM 4/2 - 64/2, TGC 0.25 - 2, NN 1 - 4, TMP 1 - 4, SXT 1/19 - 4/76.</p>		



448770	25 панелей	BD Phoenix™ - Gram Negative Urine Panel (UNMIC-87)
<p>Реагенты на панели для исследования чувствительности возбудителей мочевых инфекций к антибиотикам Концентрации антимикробных препаратов (мкг/мл)* на основе стандартов EUCAST:</p> <p>AXC 2/2 - 8/2, AM 2 - 8, ATM 1 - 16, FEP 1 - 8, CFM 0.5 - 2, CTX 0.5 - 4, CAZ 0.5 - 8, CXM 2 - 8, CN 4 - 16, CIP 0.125 - 1, ETP 0.25 - 1, ESR yes, FF 16 - 64, GM 1 - 4, MEM 1 - 8, MXF 0.25 - 1, FM 16 - 64, TZP 4/4 - 16/4, NN 1 - 4, TMP 1 - 4, SXT 1/19 - 4/76.</p>		

448768	25 панелей	BD Phoenix™ - Gram Positive Panel (PMIC-71)
<p>Реагенты на панели для исследования чувствительности грамположительных микроорганизмов к антибиотикам Концентрации антимикробных препаратов (мкг/мл)* на основе стандартов EUCAST:</p> <p>AM 2 - 8, FOX 2 - 8, CIP 0.5 - 2, CC 0.25 - 1, DAP 0.25 - 4, E 0.25 - 2, FF 16 - 64, FA 0.5 - 8, GM 1 - 4, GMS 500, IPM 2 - 8, ECC yes, LZD 0.5 - 4, MXF 0.25 - 1, MUH 256, FM 16 - 64, OX 0.25 - 2, P 0.0625 - 0.25, RA 0.25 - 1, TEC 0.5 - 8, TE 0.5 - 2, NN 1 - 4, SXT 1/19 - 4/76, VA 0.5 - 8.</p>		

448284	25 панелей	BD Phoenix™ - Gram Positive Panel (PMIC-75)
<p>Реагенты на панели для исследования чувствительности грамположительных микроорганизмов к антибиотикам Концентрации антимикробных препаратов (мкг/мл)* на основе стандартов EUCAST:</p> <p>AM 0.06 - 32, FOX 2 - 8, CIP 1 - 16, CC 0.25 - 2, DAP 0.25 - 4, E 0.25 - 4, FF 16 - 64, FA 0.5 - 8, GM 1 - 4, GMS 500, IPM 1 - 8, ECC yes, K 4 - 16, KS 250, LVX 0.25 - 4, LZD 0.5 - 4, MOX 2 - 16, MXF 0.25 - 2, MUP 0.5 - 8, MUH 256, FM 16 - 64, OX 0.25 - 2, P 0.0625 - 0.25, PR 0.25 - 2, SYN 0.5 - 4, RA 0.25 - 16, TEC 0.5 - 8, TE 0.5 - 2, NN 1 - 4, TMP 0.5 - 4, SXT 0.5/9.5 - 4/76, VA 0.5 - 8.</p>		

Панели BD Phoenix™ для идентификации микроорганизмов

448007	25 панелей	BD Phoenix™ - Gram Negative ID Panels (NID)
<p>Реагенты на панели для идентификации грамотрицательных микроорганизмов Позволяет идентифицировать более 160 видов грамотрицательных микроорганизмов. Проведения дополнительных тестов не требуется.</p>		

448008	25 панелей	BD Phoenix™ - Gram Positive ID Panels (PID)
<p>Реагенты на панели для идентификации грамположительных микроорганизмов Позволяет идентифицировать более 145 видов грамположительных микроорганизмов. Проведения дополнительных тестов не требуется.</p>		

Реагенты на панели для идентификации дрожжей и дрожжеподобных микроорганизмов

Позволяет идентифицировать 64 вида грибов и дрожжей.
Проведения дополнительных тестов не требуется.

* Расшифровка условных обозначений антимикробных препаратов:

AM	Ампициллин	ESR	β - лактамазы расширенного спектра (ESBL)	NOR	Норфлоксацин
AMC	Амоксициллин / Клавулановая кислота (AMC)	ETP	Эртапенем	OX	Оксациллин
AMX	Амоксициллин	FA	Фузидиевая кислота	P	Пенициллин
AN	Амикацин	FEP	Цефепим	PIP	Пиперациллин
ATM	Азтреонам	FF	Фосфомицин	PR	Пристинамицин
AXC	Амоксициллин / Клавулановая кислота (AXC)	FM	Нитрофурантоин	RA	Рифампин
C	Хлорамфеникол	FOX	Цефокситин	SAM	Ампициллин / Сульбактам
CAZ	Цефтазидим	GM	Гентамицин	SCP	Цефоперазон / Сульбактам
CC	Клиндамицин	GMS	Гентамицин 500	STG	Триметоприм / Сульфаметоксазол (STG)
CF	Цефалотин	GRX	Грепафлоксацин	SXT	Триметоприм / Сульфаметоксазол (SXT)
CFM	Цефиксим	GTX	Гатифлоксацин	SYN	Хинупристин / Дальфопристин
CIP	Ципрофлоксацин	IPM	Имипенем	TE	Тетрациклин
CL	Колистин	K	Канамицин	TEC	Тейкопланин
CN	Цефалексин	KS	Канамицин 250	TEL	Телитромицин
CO	Колистин	LVX	Левифлоксацин	TEM	Темоциллин
CRO	Цефтриаксон	LZD	Линезолид	TGC	Тигециклин
CTX	Цефотаксим	MEC	Мециллинам	TIC	Тикарциллин
CXM	Цефуросксим	MEM	Меропенем	TIM	Тикарциллин / Клавулановая кислота
CZ	Цефазолин	MOX	Моксалактам	TMP	Триметоприм
DAP	Даптомицин	MUH	Мупирицин HL	TZP	Пиперациллин / Тазобактам
E	Эритромицин	MUP	Мупирицин	VA	Ванкомицин
ECC	Индукцибельная устойчивость к макролидам	MXF	Моксифлоксацин		
		NA	Налидиксовая кислота		
		NET	Нетилмицин		
		NN	Тобрамицин		



! Полный список доступных для заказа панелей уточняйте у региональных представителей



Дополнительные принадлежности для анализатора BD Phoenix™

448037	1632 шт	BD Phoenix™ - Pipette Tips Наконечники BD Феникс для пипеток Удлиненные наконечники с аэрозольным барьером. 8 упаковок по 204 наконечника.
440910	1	BD PhoenixСpec™ - Nephelometer Нефелометр микробиологический BD ФениксСпек Используется для приготовления бактериальной суспензии. Работает от сети или аккумуляторов. Диапазон измерений 0.5-4 единицы McFarland. Для работы необходим набор калибраторов (кат. № 440911).
440911	1 комплект	BD PhoenixСpec™ - Calibration Standards Комплект калибраторов для нефелометра BD ФениксСпек Содержит стандарты: 0.25, 0.5, 1 и 4 единицы McFarland. Используется для калибровки нефелометра BD PhoenixСpec™ (кат. № 440910).

Системы диагностики туберкулеза BD BACTEC™ MGIT™

Компания BD предлагает весь перечень продукции для диагностики туберкулеза культуральным методом, идентификации микобактерий и определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам первого и второго ряда

Использование автоматических анализаторов BD BACTEC™ MGIT™ 960 и BD BACTEC™ MGIT™ 320 позволяет сократить длительность протокола исследования в 3 раза

BD BACTEC™ MGIT™ 320 System

- Для небольших лабораторий
(2600 тестов в год)

BD BACTEC™ MGIT™ 960 System

- Для высокопроизводительных лабораторий
(8000 тестов в год)

Технология BD BACTEC™ MGIT™ – это:

- Полный алгоритм бактериологического обследования на туберкулез:
 - посев
 - первичная иммунохроматографическая идентификация *Mycobacterium tuberculosis complex*
 - определение лекарственной чувствительности к препаратам первого ряда, включая пирразинамид
 - определение лекарственной чувствительности к препаратам второго ряда
- Стандартизация и автоматизация всех этапов исследования
- Инструкции на русском языке
- Подключение к эпидемиологической базе обработки данных BD EpiCenter™ и TB-eXiST
- Автоматическая интерпретация результатов

BD MGIT™ TBc ID Test

Идентификационный тест BD MGIT™ TBc ID представляет собой экспресс-метод иммунохроматографического анализа для качественного определения антигена комплекса *Mycobacterium tuberculosis* (MTbc) в пробирках BD BACTEC™ MGIT™ с положительным результатом окрашивания кислотоустойчивых штаммов

БЫСТРО: результат через 15 минут

ПРОСТО: перенести 100 мкл из положительной пробирки с жидкой средой BD BACTEC™ MGIT™ в лунку для образца

ДЕШЕВО: экономически более выгоден, чем молекулярные тесты

УНИВЕРСАЛЬНО: нет необходимости в дополнительном оборудовании

ТОЧНО: клинические исследования продемонстрировали совпадение результатов в сравнении с молекулярными тестами в 100% случаев



Тест BD MGIT™ TBc ID основан на методе иммунохроматографии с определением MPT64 антигена (фракции белка микобактерий, выделяемой из клеток MTbc в процессе культивирования)

Анализаторы BD BACTEC™ MGIT™



445870	1	BD BACTEC™ MGIT™ 960 - Mycobacterial Detection Instrument	Анализатор бактериологический Bactec MGIT 960 с принадлежностями Автоматический анализатор для быстрого определения микобактерий в клинических образцах (кроме крови) на жидких питательных средах и постановки теста на чувствительность к противотуберкулезным препаратам. Максимальная вместительность 960 пробирок или 8000 анализов / год при длительности протокола 42 дня.
441743	1	BD BACTEC™ MGIT™ 320 - Mycobacterial Detection Instrument	Анализатор бактериологический BD Bactec MGIT 320 с принадлежностями Автоматический анализатор для быстрого определения микобактерий в клинических образцах (кроме крови) на жидких питательных средах и постановки теста на чувствительность к противотуберкулезным препаратам. Максимальная вместительность 320 пробирок или 2700 анализов / год при длительности протокола 42 дня. Для правильной и надежной установки анализатора необходим комплект стойки и крепления (кат. № 441680 и 441679).
441680	1	BD BACTEC™ MGIT™ 320 - Stand	Стойка опциональная для прибора
441679	1	BD BACTEC™ MGIT™ 320 - Anchor Kit	Приспособление для крепления прибора BD MGIT 320 Anchor Kit
445872	1	BD BACTEC™ MGIT™ 960 - Temperature Control Tube	Пробирка контроля температуры Для каждого ящика анализатора BD BACTEC™ MGIT™ необходима 1 пробирка.
445941	1 комплект	BD BACTEC™ MGIT™ 960 - AST Starter Kit	Набор для запуска AST Starter Kit Набор для запуска анализаторов BD BACTEC™ MGIT™ 960 или BD BACTEC™ MGIT™ 320. Включает в себя руководство пользователя, переносные штативы для пробирок BD BACTEC™ MGIT™ 2 шт, держатели пробирок для постановки тестов на чувствительность микобактерий к антибиотикам (по 16 держателей для двух и пяти пробирок, по 3 держателя для трех, четырех и восьми пробирок).

Среды и реагенты BD BACTEC™ MGIT™



245122	100 пробирок	BBL MGIT™ Mycobacteria Growth Indicator Tubes	Среда питательная жидкая Миддлбрук с флуоресцентным компонентом в пробирках Используется для культивирования микобактерий и постановки тестов на чувствительность к противотуберкулезным препаратам в автоматических анализаторах BD BACTEC™ MGIT™.
245124	100 тестов	BD BACTEC™ MGIT™ 960 - Supplement Kit	Обогащающая ростовая добавка Содержит обогащающую ростовую добавку (BD BACTEC™ MGIT™ 960 / 320 Growth Supplement) и лиофилизированный препарат смеси антибиотиков (BBL™ MGIT™ PANTA™ Antibiotic Mixture) для улучшения роста микобактерий и подавления роста бактериальной флоры.
240862	10x75 мл	BBL Mycoprep Kit	
240863	10x150 мл		Реагент для пробоподготовки и деконтаминации мокроты Набор для разжижения и деконтаминации образцов. Флакон с раствором NaOH-цитрат, содержащий NALC. Набор также содержит сухую смесь реагентов для приготовления фосфатного буфера.

Идентификация *M. tuberculosis complex*

245159	25 тестов	BD MGIT™ TBc ID Test Device
<p>Идентификационный тест «BD MGIT TBc» для диагностики туберкулеза Иммунохроматографический тест для быстрой идентификации <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> из положительных пробирок с анализаторов BD BACTEC™ MGIT™. Результат готов через 15 минут!</p>		



Определение лекарственной чувствительности на анализаторах BD BACTEC™ MGIT™

245123	40 тестов	BD BACTEC™ MGIT™ 960 - SIRE Kit
<p>Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий Набор реагентов для постановки теста на чувствительность к 1-му ряду антибиотиков. SIRE = стрептомицин 1,0 мкг/мл, изониазид 0,1 мкг/мл, рифампицин 1,0 мкг/мл, этамбутол 5,0 мкг/мл.</p>		
245128	50 тестов	BD BACTEC™ MGIT™ 960 - PZA Kit
<p>Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий Набор реагентов для постановки теста на чувствительность к пиразинамиду 100 мкг/мл. Необходимо использовать совместно с питательной средой (кат. № 245115).</p>		
245115	25 пробирок	BD BACTEC™ MGIT™ 960 - PZA Medium
<p>Реагенты для определения роста и чувствительности микобактерий</p>		
245116	150 тестов	Middlebrook OADC Enrichment
<p>Обогащающая ростовая добавка ОАДС для среды Миддлбрук Обогащительная ростовая добавка для постановки теста на чувствительность ко 2-му ряду противотуберкулезных препаратов.</p>		



Дополнительные принадлежности BD BACTEC™ MGIT™

445871	17 пробирок	BD BACTEC™ MGIT™ 960 - Calibrators Kit
445999	51 пробирка	Набор калибраторов для анализаторов BD BACTEC™ MGIT™
445946	3 держателя	BD BACTEC™ MGIT™ 960 - 2-tube AST Carrier Set
Держатель для двух пробирок		
445945	3 держателя	BD BACTEC™ MGIT™ 960 - 3-tube AST Carrier Set
Держатель для трех пробирок		
445944	3 держателя	BD BACTEC™ MGIT™ 960 - 4-tube AST Carrier Set
Держатель для четырех пробирок		
445943	3 держателя	BD BACTEC™ MGIT™ 960 - 5-tube AST Carrier Set
Держатель для пяти пробирок		
445993	3 держателя	BD BACTEC™ MGIT™ 960 - 8-tube AST Carrier Set
Держатель для восьми пробирок		



445942	2 штатива	BD BACTEC™ MGIT™ 960 - AST Transport Rack Штатив для переноса пробирок
445874	500 шт	BD BACTEC™ MGIT™ 960 - 7 ml tube Spare Barcode Labels Наклейки для считывателя штрих-кода
445873	10 шт	BD BACTEC™ MGIT™ 960 - Plug, Bad Station Заглушки для неисправных гнезд в приборе
444374	2	FILTER AIRSET B9240 2/PK Фильтры воздушные квадратные
445888	2	AIR FILTERS RECTANGULAR (PK/2) Фильтры воздушные прямоугольные

Дополнительные реагенты и среды

212520	1 набор	TB Stain Kit ZN Реагент-краситель для окраски мазков по Циль-Нильсену <i>Состав (каждого по 1 флакону 250 мл):</i> - Реагент-краситель карболовый фуксин; - Реагент обесцвечивающий; - Реагент-краситель метиленовый синий.
212517	4x250 мл	TB Decolorizer Реагент обесцвечивающий Отдельный реагент из наборов для окраски мазков по Циль-Нильсену и Киньону.
212522	1 набор	TB Stain Kit K Реагент-краситель для окраски мазков по Киньону <i>Состав (каждого по 1 флакону 250 мл):</i> - Реагент-краситель карболовый фуксин KF; - Реагент обесцвечивающий; - Реагент-краситель бриллиантовый зеленый К.
212519	1 набор	TB Fluorescent Stain Kit M Реагент-краситель флуоресцентный для окрашивания мазков Для окраски микобактерий по методам Морзе, Блэра, Вейзера и Спроата. <i>Состав (каждого по 1 флакону 250 мл):</i> - Реагент-краситель аурамин М; - Реагент обесцвечивающий; - Реагент-краситель перманганат калия.
212521	1 набор	TB Fluorescent Stain Kit T Реагент-краситель флуоресцентный для окрашивания мазков Для окраски микобактерий по методам Труанта, Бретта и Томаса. <i>Состав (каждого по 1 флакону 250 мл):</i> - Реагент-краситель аурамин-родамин Т; - Реагент обесцвечивающий; - Реагент-краситель перманганат калия.
212536	250 мл	Acridine Orange Stain
212537	4x250 мл	Реагент-краситель акридин оранжевый для окрашивания мазков Для окрашивания мазков для флуоресцентной микроскопии.
231743	25 полосок	BD Taxo™ - INH Test Strips BD Таксо нитритные тест-полоски Используются для обнаружения изониазида и его метаболитов в моче. В их присутствии полоска меняет цвет на зеленый, синий или фиолетовый. Также является модифицированным ниациновым тестом и используется для определения ниацина, продуцируемого <i>M. tuberculosis</i> . Должны храниться при температуре 2-8°C.
231736	50 дисков	BD Taxo™ - INH Test Control BD Таксо изониазидные контрольные диски Контрольный тест на изониазид. Пропитанный диск дает положительный результат. Используется совместно с изониазидными тест-полосками (кат. № 231743).

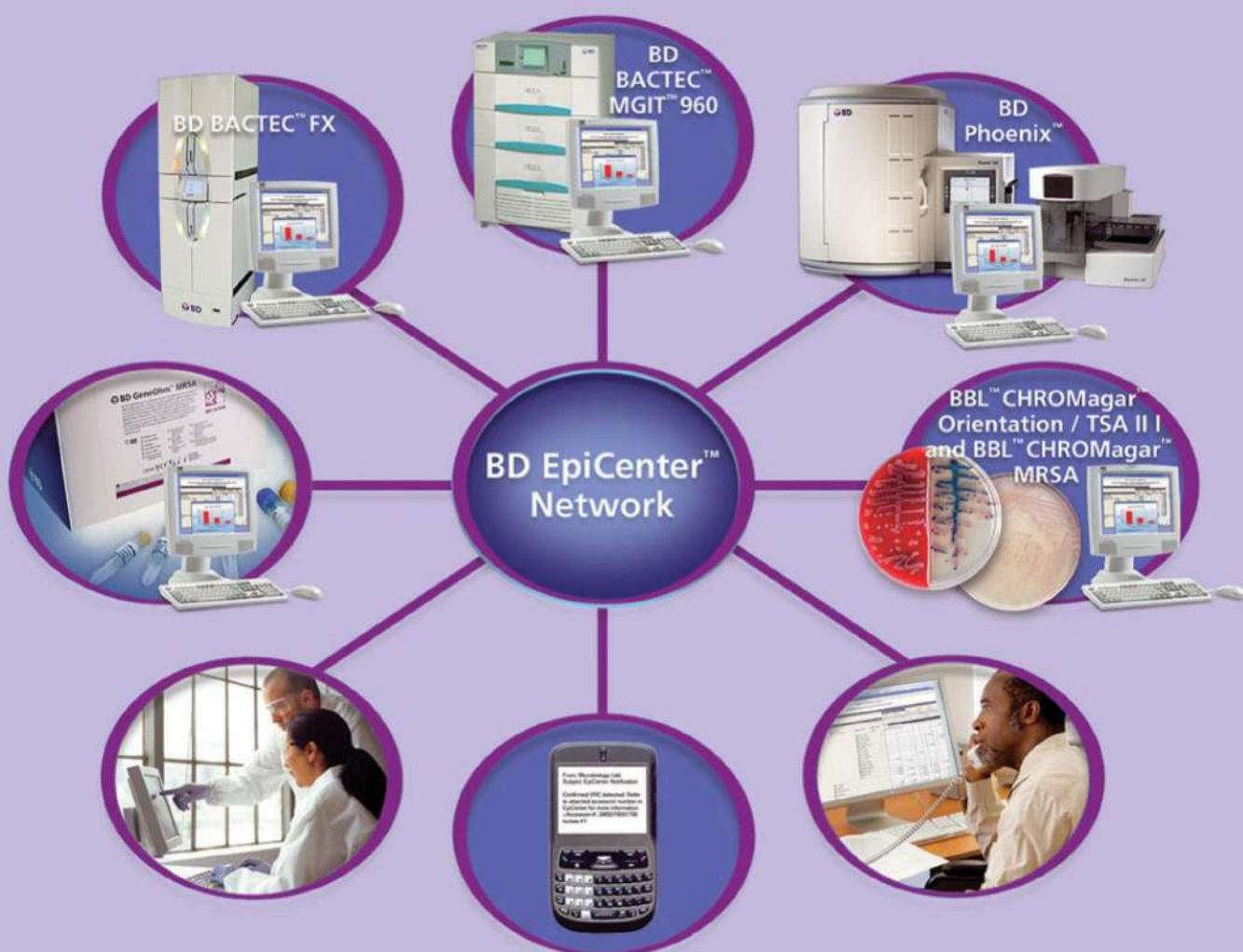


244420	500 г	Lowenstein Medium Base	Основа для приготовления среды Левенштейн Среда для культивирования микобактерий. Может быть использована с глицерином для приготовления яичной среды.
262710	500 г	Middlebrook 7H10 Agar	Агар Миддлбрук 7H10 Для выделения, культивирования и постановки теста на чувствительность микобактерий. Необходимо использовать с обогатительной ростовой добавкой ОАДС для среды Миддлбрук и глицерином.
212203	500 г	Middlebrook 7H11 Agar Base	Основа для приготовления среды Миддлбрук в модификации 7H11 Для выделения и культивирования микобактерий, особенно <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , из клинических и неклинических образцов. Необходимо использовать с обогатительной ростовой добавкой ОАДС для среды Миддлбрук и глицерином.
271310	500 г	Middlebrook 7H9 Broth	Бульон Миддлбрук в модификации 7H9 Для культивирования микобактерий и приготовления суспензии для постановки анализа на антибиотикочувствительность. Необходимо использовать с обогатительной ростовой добавкой Миддлбрук (кат. № 211887, 212352) и глицерином или Твином 80.
211887	10x20 мл тип А	Middlebrook ADC Enrichment	Обогащающая ростовая добавка Миддлбрук Добавляется к бульону Миддлбрук в модификации 7H9 (кат. № 271310).
212352	6x100 мл		
220908	10 пробирок тип А	Loewenstein-Jensen Medium	Среда Левенштейн-Йенсен Пробирки со скошенной питательной средой, используются для полуколичественного каталазного теста.
220909	100 пробирок тип А		
220502	100 пробирок тип А	Loewenstein-Jensen Medium with Glycerol and PACT	Среда Левенштейн-Йенсен ПАКТ Селективная готовая среда с глицерином и ПАКТ (полимиксин, амфотерицин, карбенициллин, триметоприм) используется для культивирования микобактерий, особенно <i>M. tuberculosis</i> .



BD EpiCenter™ – программное обеспечение для управления данными клинических исследований

BD EpiCenter™ Весь мир информационных технологий в одной базе данных



Программное обеспечение **BD EpiCenter™** – это оптимальное решение для управления данными клинических исследований с учетом повседневных потребностей микробиологической лаборатории. Эта система разработана для одновременного управления данными, получаемыми в автоматическом режиме с приборов **BD BACTEC™ FX**, **BD BACTEC™ MGIT™ 960** и **BD BACTEC™ MGIT™ 320**, **BD Phoenix™ 100**, а также для обработки результатов **рутинных исследований**, проводимых в лаборатории

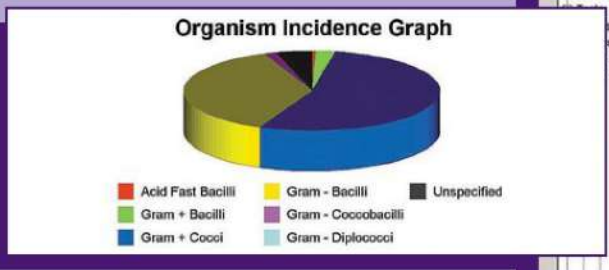
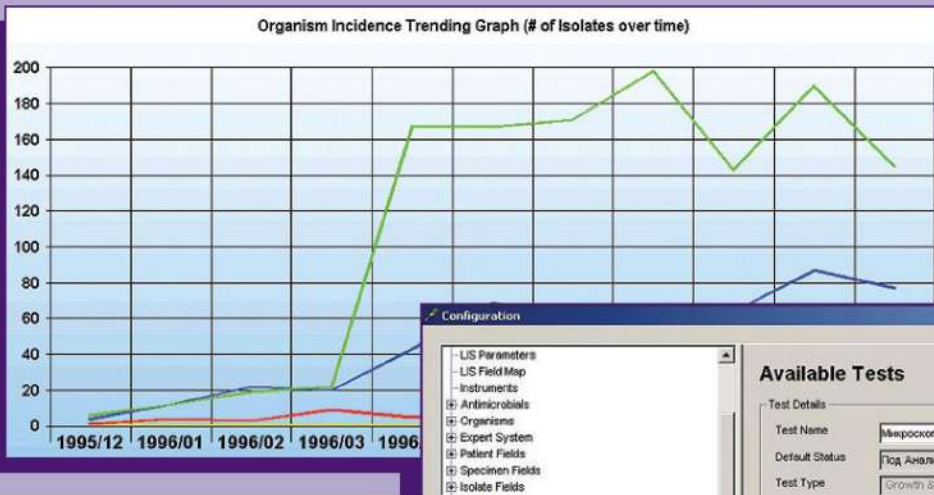
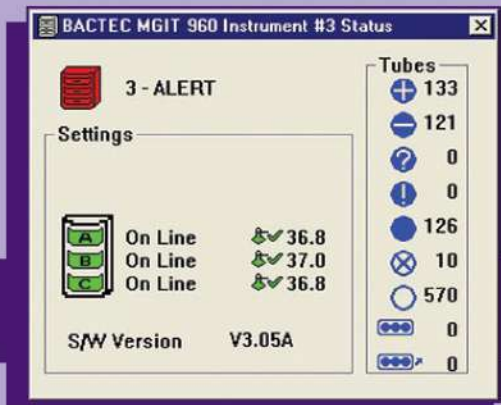
BD EpiCenter™ позволяет:

- Консолидировать и обрабатывать все результаты анализов микробиологической лаборатории, в том числе полученные ручными методами
- Получать информацию о результатах анализов с других приборов посредством подключения к Лабораторной Информационной Системе (ЛИС) и передавать в ЛИС данные с приборов BD
- Автоматически загружать демографические данные пациентов при использовании ЛИС
- Минимизировать ошибки при вводе данных с помощью использования системы сканирования штрих-кодов
- Незамедлительно уведомлять персонал лаборатории и врачей о получении важных результатов исследований (звуковое оповещение, СМС, электронное письмо)
- Легко и быстро получать аналитические, статистические и эпидемиологические отчеты – более 100 предустановленных шаблонов отчетов
- Долгосрочно хранить данные и мгновенно получать доступ к текущим результатам исследований с момента регистрации пациента в базе данных



Дополнительные возможности BD EpiCenter™:

- Модуль **TB-eXiST** позволяет проводить постановку лекарственной чувствительности микобактерий ко 2-му ряду противотуберкулезных препаратов на анализаторах BD BACTEC™ MGIT™ 960 и BD BACTEC™ MGIT™ 320
- Модуль **BD Blood Volume Monitoring Tool** (мониторинга объема крови) для анализатора BD BACTEC™ FX позволяет в автоматическом режиме отслеживать объем крови в каждом флаконе BD BACTEC™ для повышения эффективности обнаружения микроорганизмов



Configuration

- LIS Parameters
- LIS Field Map
- Instruments
- (+) Antimicrobials
- (+) Organisms
- (+) Expert System
- (+) Patient Fields
- (+) Specimen Fields
- (+) Isolate Fields

Test Groups

Available Tests

New Available Test

Growth & Detection

- Coletec
- Manual MGIT 4 mL Tube
- Middlebrook 7H11 Median
- Микроскопия мазка по Ziehl-Neelsen
- Микроскопия мазка с люминесцентным
- Посев BACTEC MGIT 960
- Посев на Кросс-мат
- Посев на Флем-2/Певенатейн-Йенсен
- ПЦР на выявление ДНК M.tuberculosis
- ПЦР на выявление ДНК Aspergillus sp
- ПЦР на выявление ДНК Candida albicans
- ПЦР на выявление ДНК МБТ из культур

Available Tests

Test Details

Test Name: Микроскопия мазка по Ziehl-Neelsen Abbreviation: _____

Default Status: Под Анализом LIS Code: _____

Test Type: Growth & Detection Reimbursement: _____

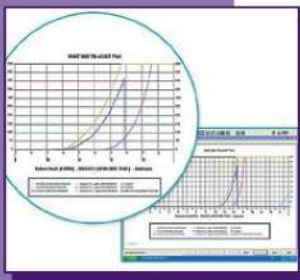
Test Status	Abbreviation	LIS Code	Test State	Final Result	Cont
▶ КМ + посторонняя флора *			🔴	🔴	☐
▶ КМ не обнаружены *			🟢	🟢	☑
▶ КМ обнаружены + *			🔴	🔴	☑
▶ КМ обнаружены ++ *			🔴	🔴	☑
▶ КМ обнаружены +++ *			🔴	🔴	☑
▶ Обнаружено: 1 КМ в 1л *			🔴	🔴	☑
▶ Обнаружено: 10 КМ в 1л *			🔴	🔴	☑
▶ Обнаружено: 2 КМ в 1л *			🔴	🔴	☑

Comments/Additional Results +



BD EpiCenter™ для анализаторов BD BACTEC™ MGIT™ 960 и BD BACTEC™ MGIT™ 320

256644	1	BD EpiCenter™ - Workstation BD EpiCenter™ рабочая станция
256645	1	BD EpiCenter™ - 17 inch Monitor BD EpiCenter™ монитор
256628	1 комплект	BD EpiCenter™ Server starter group BD EpiCenter™ начальный набор компонентов для подключения (сервер)
441007	1	BD EpiCenter™ CD Software BD EpiCenter™ программное обеспечение на CD диске
441107	1 комплект	BD EpiCenter™ - Updater Disk (PUD) BD EpiCenter™ диск для обновления программного обеспечения



BD EpiCenter™ TB-eXiST

BD EpiCenter™ TB-eXiST – это дополнительный модуль при подключении к инструментам BD BACTEC™ MGIT™ 960 и BD BACTEC™ MGIT™ 320 для постановки чувствительности к противотуберкулезным препаратам 2 ряда - автоматический мониторинг результатов, пролонгирование протокола исследований в зависимости от нужд лаборатории.

EPITBEXIST	1	BD EpiCenter™ TB-eXiST module TB-eXiST модуль для постановки антибиотиков 2 ряда Для установки требуется полный комплект BD EpiCenter™ для BD BACTEC™ MGIT™ 960 или BD BACTEC™ MGIT™ 320.
257445	1 комплект	BD EpiCenter™ Barcode Printer Kit Принтер для печати штрих-кодов
257449	1	CABLE UTP 5M UTP кабель 5м
441404	12 рулонов	LARGE BARCODE LABELS Наклейки штрих-кодов – большие Размер наклеек 2" x 0.75" / 5.08 см x 1.905 см, 1500 наклеек в рулоне.



BD EpiCenter™ для анализатора BD Phoenix™ 100

256644	1	BD EpiCenter™ - Workstation BD EpiCenter™ рабочая станция
256645	1	BD EpiCenter™ - 17 inch Monitor BD EpiCenter™ монитор
256628	1 комплект	BD EpiCenter™ - Starter Kit BD EpiCenter™ начальный набор компонентов для подключения (сервер)

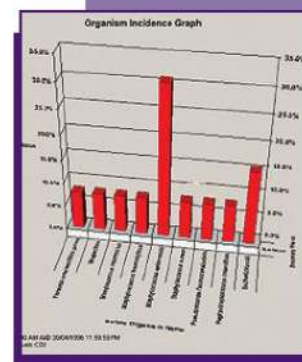
441007	1	BD EpiCenter™ - Data Management System, Software BD EpiCenter™ программное обеспечение
441107	1 комплект	BD EpiCenter™ - Updater Disk (PUD) BD EpiCenter™ диск для обновления программного обеспечения

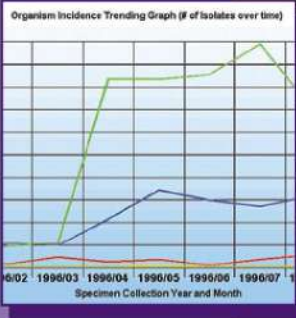
BD EpiCenter™ для анализатора BD ВАСТЕС™ FX

256644	1	BD EpiCenter™ - Workstation BD EpiCenter™ рабочая станция
256645	1	BD EpiCenter™ - 17 inch Monitor BD EpiCenter™ монитор
256628	1 комплект	BD EpiCenter™ - Starter Kit BD EpiCenter™ начальный набор компонентов для подключения (сервер)
441007	1	BD EpiCenter™ - Data Management System, Software BD EpiCenter™ программное обеспечение
441107	1 комплект	BD EpiCenter™ - Updater Disk (PUD) BD EpiCenter™ диск для обновления программного обеспечения
441510	1	CD Installation Server EpiFX Package Программное обеспечение для подключения ВАСТЕС FX Server EpiFX

BD EpiCenter™ для анализаторов BD ВАСТЕС™ 9120 и BD ВАСТЕС™ 9240

256644	1	BD EpiCenter™ - Workstation BD EpiCenter™ рабочая станция
256645	1	BD EpiCenter™ - 17 inch Monitor BD EpiCenter™ монитор
256628	1 комплект	BD EpiCenter™ - Starter Kit BD EpiCenter™ начальный набор компонентов для подключения (сервер)
441007	1	BD EpiCenter™ - Data Management System, Software BD EpiCenter™ программное обеспечение
441107	1 комплект	BD EpiCenter™ & Phx Panel Updater Disk (PUD) BD EpiCenter™ & (PUD) модуль программного обеспечения
256660	1	BD EpiCenter™ - UTP Cable (20 m) UTP кабель 20м
256662	1	BD EpiCenter™ - Lantastic Software Программное обеспечение Lantastic 8.01



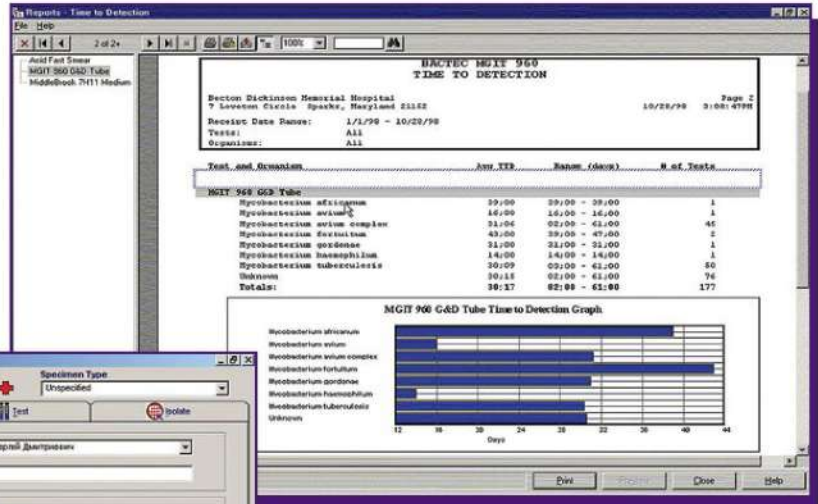


Дополнительные модули BD EpiCenter™

EPITBEXIST 1

BD EpiCenter™ TB-eXiST module

ТВ-eXiST модуль для постановки антибиотиков 2 ряда
Для установки требуется полный комплект BD EpiCenter™
для BD BACTEC™ MGIT™ 960 или BD BACTEC™ MGIT™ 320.



Specimen Registration - Patient ID: 0000001, Patient Name: Роговцев Сергей Дмитриевич, Accession #: 0000001

Patient Name: Роговцев Сергей Дмитриевич Accession #: 0000001 Specimen Type: Unspecified

Patient ID: 0000001 Patient Name: Роговцев Сергей Дмитриевич

Категория пациента: Штатские военнослужащие № истории болезни:

Accession #: 0000001 Preliminary

Specimen Type: Unspecified Body Site: Ринофарингит

Hospital Service: Ринофарингит Client ID: Ринофарингит

Collection Date/Time: 15.04.2010 08:04:11 Цель Эксперимента: Ринофарингит

Receipt Date/Time: 15.04.2010 08:04:11 Код Эксперимента:

Available Tests:

- Микроскопия мазка по Зием-Нейста
- Микроскопия мазка с люесцином
- Посев BACTEC MGIT 960
- Посев на Кроне-Лейбер
- Посев на Флем-Дифференциаль-Риске
- Посев на Кроне-Лейбер-Ис
- ПРП на выявление ДНК M. tuberculosis
- ПРП на выявление ДНК AspH94
- ПРП на выявление ДНК IS6110

Ordered Tests:

Test Name	Test Start DT *	Isol	Sequence #	Test Status/Result
MGIT 960 (пробирка) на 2 пробирки	15.04.2010 17:04:29	1	4392000030	Completed Removed
Посев BACTEC MGIT 960	01.03.2010 17:42:20	1	439142610001	Positive
MGIT 960 (пробирка) на 2 пробирки	15.03.2010 17:40:43	1	439200017326	Completed Removed
Посев на Флем-Дифференциаль-Риске	15.04.2010 08:13:55			Под Анамиком
Посев на Кроне-Лейбер	15.04.2010 08:13:57			Пророст есть
Микроскопия мазка с люесцином	15.04.2010 08:14:00			Обнаружено: 5 КМ в 100 по
Микроскопия мазка по Зием-Нейста	15.04.2010 08:14:03			Обнаружено: 4 КМ в 100 по

BD Kiestra™

Автоматизация микробиологической лаборатории



Kiestra™ представила концепцию полной автоматизации клинической микробиологической лаборатории в 2006 году. С тех пор множество лабораторий внедрили у себя модульные масштабируемые решения по автоматизации от **Kiestra™ с открытой архитектурой**.

Затем **BD** и **Kiestra** объединились чтобы стать первым и наиболее опытным поставщиком решений по автоматизации микробиологических лабораторий и выстраиванию процесса обработки образцов для повышения эффективности, организации рационального непрерывного рабочего процесса и обеспечения воспроизводимых результатов высочайшего качества в самые короткие сроки.

Каждая **лаборатория BD Kiestra™** создается индивидуально, является модульной и расширяемой, проектируется под потребности Вашей лаборатории – принимая во внимание размеры помещения, количество поступающих образцов, особенности рабочего процесса и планы на дальнейшее развитие лаборатории.



Посевная станция BD Kiestra™ InoquIA™

447202	1	BD Kiestra™ InoquIA™
--------	---	----------------------

Посевная станция BD Kiestra™ InoquIA™

Посевная станция BD Kiestra™ InoquIA™ представляет принципиально новый стандарт посева. Это высокопроизводительное решение для автоматизации работы как с жидкими, так и с твердыми микробиологическими образцами, посев осуществляется магнитным шариком, который обеспечивает получение большого количества изолированных колоний.

Технология посева магнитным шариком. Уникальная инновационная технология позволяет получить в 3-5 раз больше изолированных колоний по сравнению с ручным посевом.

Магнитный шарик покрывает самую большую площадь агара в сравнении с другими автоматическими и ручными методами посева.

Данная технология признана самым эффективным методом посева.

- Работа с любыми типами образцов и контейнерами
- Работа с тупферами, уротампонами и любыми другими твердыми образцами позволяет максимально снизить издержки.
- Стандартные рисунки посева обеспечивают высокое качество обработки образцов всех типов.
- Высокая производительность - 250 - 400 посевов/час
- Благодаря высокой пропускной способности автоматического и полуавтоматического модулей, станция справляется с ежедневными пиками при поступлении образцов в лабораторию.
- Чаще всего для работы лаборатории достаточно одной станции, что позволяет сократить время окупаемости и более эффективно использовать пространство.
- Посевная станция BD InoquIA™ снижает трудозатраты и позволяет сотрудникам лаборатории сконцентрироваться на более важных задачах.
- Универсальность посева.
- Одновременная загрузка на станцию до 12 типов различных сред на чашках.
- Автоматизация посева на чашки (стандартные, двухсекционные) и в пробирки, а также приготовления мазков.
- Оптимизация рабочего процесса, повышение его эффективности, при сокращении времени, требующегося для получения результатов исследований.

447214	1	BD Kiestra™ InoquIA Slide Prep Module
--------	---	---------------------------------------

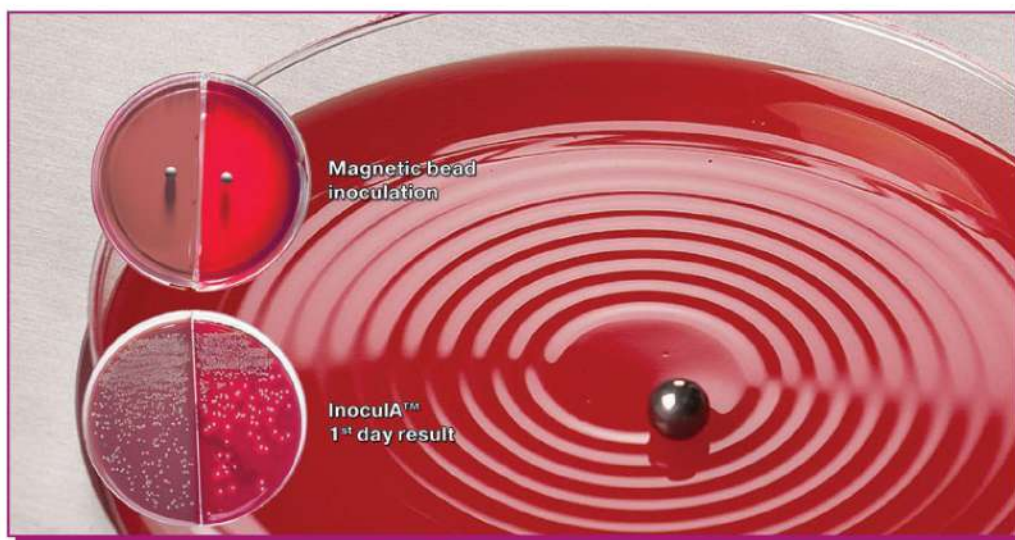
Модуль для приготовления мазков BD Kiestra™ InoquIA™

Модуль производит автоматическое нанесение биоматериала на предметное стекло.

447290	1	BD Kiestra™ Ensura Cabinet InoquIA
--------	---	------------------------------------

Набор запасных частей BD Kiestra™ InoquIA™ Ensura

Набор запасных частей для посевной станции BD Kiestra™ InoquIA™



Автоматизированная бактериологическая рабочая станция BD Kiestra™ WCA



447214	1	BD Kiestra™ InoquA Slide Prep Module Модуль для приготовления мазков BD Kiestra™ InoquA™ Модуль производит автоматическое нанесение биоматериала на предметное стекло.
447293	1	BD Kiestra™ ProceedA WCA Соединительный модуль BD Kiestra™ WCA Конвейер для чашек и соединительный модуль для WCA.
447206	1	BD Kiestra™ ReadA Compact Автоматизированный инкубатор BD Kiestra™ ReadA Compact Умные инкубаторы с системой цифрового учета результатов. Могут быть стандартные и CO2 инкубаторы. В зависимости от ваших потребностей WCA позволяет подключать до трех инкубаторов.
447297	1	BD Kiestra™ Digital Reading Workstation Система цифрового учета результатов BD Kiestra™ Включает в себя 2 широкоформатных монитора с высоким разрешением экрана, ПК с источником бесперебойного питания, клавиатуру, мышь, ручной сканер штрих-кодов и программное обеспечение ReadA Browser.
447305	1	BD Kiestra™ ReadA Browser Software License Программное обеспечение BD Kiestra™ ReadA Browser Дополнительное программное обеспечение для цифрового учета результатов
447298	1	BD Kiestra™ ErgonomicA 165
447299		Эргономичный рабочий стол 165 см BD Kiestra™ Регулируемое и настраиваемое по высоте рабочее место - 165 см ширина (правосторонний и левосторонний вариант).
447300	1	BD Kiestra™ ErgonomicA 200
447301		Эргономичный рабочий стол 200 см BD Kiestra™ Регулируемое и настраиваемое по высоте рабочее место - 200 см ширина (правосторонний и левосторонний вариант).
447302	1	BD Kiestra™ ErgonomicA 220
447303		Эргономичный рабочий стол 220 см BD Kiestra™ Регулируемое и настраиваемое по высоте рабочее место - 220 см ширина (правосторонний и левосторонний вариант).
447307	1	BD Kiestra™ Workflow Dashboard License Лицензия приборной панели BD Kiestra™
447306	1	BD Kiestra™ Vision Toolbox License Лицензия инструмента визуализации BD Kiestra™
447291	1	EnsurA Cabinet WCA Набор запасных частей BD Kiestra™ WCA Набор запасных частей для станции BD Kiestra™ WCA

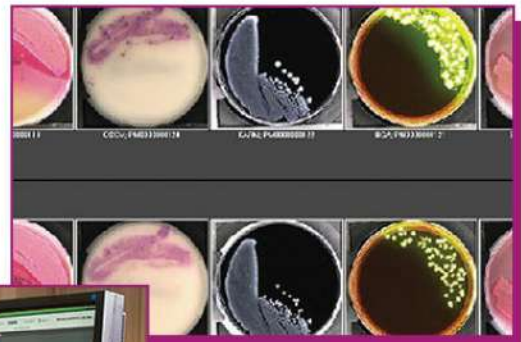


Полностью автоматизированная микробиологическая лаборатория BD Kiestra™ TLA

Enquire	1	BD Kiestra™ TLA (Total Lab Automation)
---------	---	--

Полностью автоматизированная микробиологическая лаборатория BD Kiestra™ TLA

Полностью автоматизированная микробиологическая лаборатория BD Kiestra™ TLA представляет собой уникальный гибкий и настраиваемый проект, создаваемый с учетом потребностей каждой отдельно взятой лаборатории. Многие лаборатории внедрили BD Kiestra™ TLA, поскольку в сравнении с другими решениями для автоматизации микробиологических лабораторий, BD Kiestra™ предлагает самую высокую производительность, гибкость и наиболее полную интеграцию процессов. Лаборатория BD Kiestra™ TLA оптимизирует рабочий процесс и позволяет встраивать в автоматическую линию систему для идентификации микроорганизмов BD Bruker™ MALDI Biotyper™, а также автоматический анализатор для идентификации и определения чувствительности к антибактериальным препаратам BD Phoenix™.



BD Kiestra™ расходные материалы

447265	1	Label BarcodA 40x100mm Наклейки штрих-кодов BarcodA 40x100 мм Лента для печати штрих-кодов на принтере для маркировки чашек.
447266	1	Ribbon BarcodA 90mm Лента BarcodA 90 мм Лента для принтера штрих-кодов для маркировки чашек.
447267	1	Cleaning Cloth BarcodA Чистящая салфетка для принтера штрих-кодов BarcodA
447268	1	Label ErgonomicA 40x100mm Наклейки штрих-кодов 40x100 мм ErgonomicA Лента для печати штрих-кодов на принтере ErgonomicA.

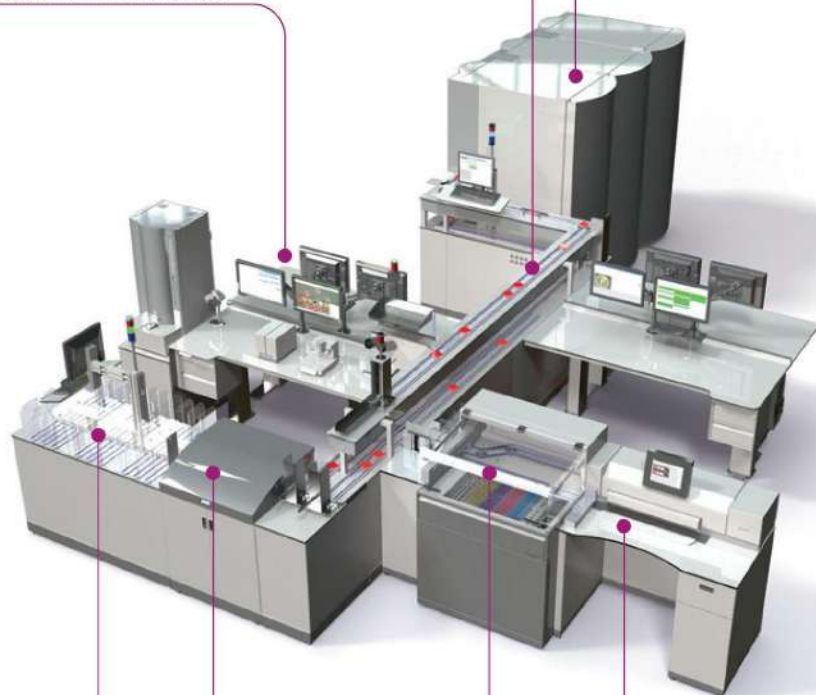
447269	1	Ribbon ErgonomicA for 40x100mm Label Лента для этикеток 40x100 мм ErgonomicA Лента для принтера штрих-кодов ErgonomicA.
447270	1	Label InoquIA 22.86x22.86mm Наклейки штрих-кодов 22.86x22.86 мм Наклейки штрих-кодов 22.86x22.86 мм для принтера штрих-кодов ErgonomicA в посевной станции InoquIA™.
447271	1	Ribbon InoquIA for 22.86x22.86mm Label Лента для штрих-кодов 22.86x22.86 мм Лента для принтера, встроенного в рабочую станцию InoquIA™.
447272	1	InoquIA Magnetic Beads Магнитные шарики InoquIA™
447273	1	InoquIA Magnetic Bead Waste Container Контейнер для сброса магнитных шариков
447274	1	InoquIA Pipet tip 1000 µl Наконечники для пипеток в посевной станции InoquIA™ 1000 мкл
447262	1	Pipet Rack Holder Штатив для пипеток
447263	1	ReadA Compact Plate Storage Cart Штатив для хранения чашек с питательными средами

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ИНКУБАЦИЯ И СЧИТЫВАНИЕ

ДВУХСТОРОННИЙ КОНВЕЙЕР ДЛЯ ЧАШЕК

ЦИФРОВОЙ УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ

ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ BD Kiestra™ TLA



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ТВЕРДЫХ ОБРАЗЦОВ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ЖИДКИХ ОБРАЗЦОВ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ШТРИХ-КОДИРОВАНИЕ ЧАШЕК

ЗАГРУЗКА ЧАШЕК С ПИТАТЕЛЬНЫМИ СРЕДАМИ



Алфавитный указатель (рус.)

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Автоматизированный инкубатор BD Kiestra™ ReadA Compact	83	Агар для кампилобактерий (Бутцлера) с 7% добавлением крови лошади	31
Агар МакКонки II	23	Агар для кампилобактерий с добавлением 5 антимикробных препаратов и 10% крови барана	32
Агар «Микозел»	13	Агар для кампилобактерий Скирроу	32
Агар «Микофил» с низким pH	13	Агар для легионелл BCYE без антибиотиков	35
Агар «Псевдозель»	36	Агар для легионелл BCYE с L - цистеином и антибиотиками	35
Агар «Фитон» дрожжевой	14	Агар для микоплазм ППЛО	18
Агар BCYE	31	Агар для скрининга энтерококков	34
Агар BiGGY	13	Агар для тестирования гемофилов	34
Агар CLED	24, 32	Агар для чашечного подсчета	26
Агар CLED (Бевис)	32	Агар желчный с эскулином	21, 24
Агар DCLS	19	Агар Изо-Рез	34
Агар GC II с «ИзоВиталексом»	34	Агар картофельный декстрозный	14
Агар GC-Lec	34	Агар класса А	27
Агар LBS	16	Агар Клигера с железом	22
Агар OFPBL	35	Агар Клостридиум диффициле с 7% добавлением крови барана	32
Агар R2A	36	Агар колумбийский II	10
Агар TCBS	13	Агар лактозный Дригальского	33
Агар TSN	15	Агар ЛБ Леннокса	27
Агар XLD	38	Агар ЛБ Миллера	27
Агар YPD	15	Агар Левина EMB	22
Агар Аеромонас Йерсиния	31	Агар Летина	24
Агар анаэробный CDC с 5% добавлением крови барана	32	Агар Летина модифицированный	25
Агар ацетатный дифференциальный	19	Агар МакКонки	22, 35
Агар бактериоидный с желчью с добавлением амикацина	31	Агар МакКонки II	33, 37
Агар бифидобактерийный модифицированный	31	Агар МакКонки II с MUG	37
Агар Борде Джингу с 15% добавлением крови барана	31	Агар МакКонки без добавления кристаллического фиолетового	17, 24
Агар бриллиантовый зеленый	19	Агар МакКонки бессолевой	22
Агар бриллиантовый зеленый модифицированный	31, 38	Агар МакКонки с сорбитолом	23
Агар бромкрезоловый фиолетовый с лактозой	31	Агар Мартина Льюиса модифицированный	35
Агар Бруцелла с 5% добавлением крови барана с геминном и витамином K1	31	Агар Миддлбрук 7H10	18, 75
Агар Бэрда Паркера	31	Агар Миддлбрук и Кох 7H10	18
Агар Ванкомицин-скрининг	37	Агар микологический	13
Агар Вилкинса-Чалгрена	27	Агар Микоплейт MS	35
Агар Вилкинса-Чалгрена с амикацином и 7% добавлением крови барана	37	Агар Митис Саливариус	21
Агар Геликобактер	34	Агар модифицированный DCLS	33
Агар гранулированный	27	Агар модифицированный EMB	33
Агар грибковый Киммиг	34	Агар морской 2216	25
Агар дезоксихолатный	22	Агар MPC для лактобацилл	16
Агар дезоксихолатный с ксилозой и лизином (XLD)	20	Агар Мюллер Хинтон II	26
Агар Дерматофит	33	Агар Мюллер Хинтон с 5% добавлением крови барана	35
Агар для анаэробов	11	Агар Мюллер Хинтон шоколадный с «ИзоВиталекс»	35
Агар для бактериологии технический	28	Агар на дрожжевой муке	15
Агар для бруцелл	12	Агар на томатном соке	16
Агар для выделения актиномицетов	11	Агар на чашке для идентификации гемофилов	34
Агар для выделения псевдомонас	36	Агар на экстракте солода	13
Агар для выделения стрептококков группы В	34	Агар нейтрализующий Дей / Энгли	24
Агар для выделения сульфит-редуцирующих клостридий	15	Агар Оксациллин-скрининг	35
		Агар очищенный	27

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Агар П для псевдомонад	19	Ампициллин	52
Агар пивной универсальный	16	Ампициллин с Сульбактамом	52
Агар питательный	10	Анализатор бактериологический Bactec MGIT 960	72
Агар Рогоза SL	16	Анализатор бактериологический BD Bactec MGIT 320	72
Агар с лизином и железом	22	Анализатор бактериологический BD БАКТЕК 9050	43
Агар с раствором Чапека	13	Анализатор бактериологический BD БАКТЕК FX	43
Агар с сердечно-мозговой вытяжкой	10	Антимикробная добавка к средам с новобиоцином	30
Агар с тремя сахарами и железом	23	Аугментин / Амоксициллин 20 мкг с Клавулановой Кислотой 10 мкг	52
Агар с триптозой	12	Бацитрацин	52
Агар с экстрактом риса	14	Бокс для транспортировки флаконов	45
Агар Сабуро декстрозный	14	Бульон «Трихозел» модифицированный	22
Агар Сабуро мальтозный	14	Бульон UVM для селективного культивирования листерий	17
Агар Сабуро модифицированный	14	Бульон для бруцелл	12
Агар Сабуро с Гентамицином и Хлорамфениколом	36	Бульон для идентификации микроорганизмов	66
Агар Сабуро с глюкозой	36	Бульон для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	66
Агар Сабуро с глюкозой, гентамицином и хлорамфениколом	38	Бульон для исследования чувствительности стрептококков к антибиотикам	66
Агар Сабуро с Пенициллином и Стрептомицином	36	Бульон для микоплазм ППЛО	18
Агар Сабуро с Хлорамфениколом	36	Бульон для тестирования уреазной активности микроорганизмов	23
Агар Сабуро с Хроамфениколом и Циклогексимидом	36	Бульон картофельный декстрозный	14
Агар Сальмонелла-Шигелла	20	Бульон колумбийский	10
Агар соевый «Триптиказа»	11	Бульон ЛБ Леннокса	27
Агар соевый «Триптиказа» модифицированный	11	Бульон ЛБ Миллера	27
Агар соевый «Триптиказа» с 5% добавлением крови барана	34, 37	Бульон Летина	25
Агар соевый «Триптиказа» с 5% добавлением крови лошади	37	Бульон Летина модифицированный	25
Агар солодовый	13	Бульон МакКонки	25
Агар стандартных методов	26	Бульон Миддлбрук 7Н9	18
Агар теллуритовый сывороточный	37	Бульон Миддлбрук в модификации 7Н9	75
Агар тестовый микробиологический	25	Бульон морской 2216	25
Агар тестовый на наличие дезоксирибонуклеазной активности	33	Бульон МРС для лактобацилл	16
Агар Триптик соевый	11	Бульон Мюллер Хинтон	10
Агар Ф для псевдомонад	19	Бульон Мюллер Хинтон II	26
Агар фенилаланиновый	23	Бульон нейтрализующий Дей / Энгли	24
Агар фенилэтиловый с добавлением спирта	21, 24	Бульон питательный	10
Агар Шедлера	11, 37	Бульон питательный WL	14, 16
Агар Шедлера CNA с 5% добавлением крови барана	36	Бульон Раппапорта-Василиадиаса	20
Агар Шедлера KV с витамином K1, канамицином и ванкомицином	37	Бульон с мочевиной	15
Агар Шедлера с 5% добавлением крови барана, канамицина и ванкомицина	36	Бульон с сердечно-мозговой вытяжкой модифицированный	10
Агар Шедлера с витамином K1 и 5% добавлением крови барана	36	Бульон с триптозой	12
Агар шоколадный с «ИзоВиталекс» и бацитроцином	32	Бульон с триптозой фосфатный	19, 22
Агароза для микробиологии	28	Бульон с феноловым красным и декстрозой	26
Адонитол для микробиологии	27	Бульон Сабуро декстрозный	14
Азитромицин	51	Бульон Сабуро мальтозный	14
Азлоциллин	51	Бульон селективный для листерий	17
Азтреонам	51	Бульон селективный для листерий модифицированный	17
Амикацин	51	Бульон селенитовый	20
Амоксициллин	51	Бульон селенитовый с цистином	20
		Бульон соевый «Триптиказа»	11
		Бульон Тодд-Хьюита	22

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Бульон Триптик соевый	11	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Clostridium sporogenes</i>	59
Бульон универсальный обогащенный	17, 20	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Enterobacter aerogenes</i>	59
Бульон Чапека-Докса	13	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Enterobacter cloacae</i>	59
Бульон Шедлера	11	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Enterococcus hirae</i>	59
Бульон Шедлера с витамином К1	26, 36	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Escherichia coli</i>	59
Бумажные диски с цефиназой	49	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Haemophilus influenzae</i>	59
Буфер нейтрализующий	25	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Klebsiella aerogenes</i>	59
Буферный раствор BD Директиген для образцов	50	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Klebsiella pneumoniae</i>	59
Ванкомицин	52	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Listeria monocytogenes</i>	60
Висмут-сульфит агар	19	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Listeria monocytogenes</i>	60
Воздушные фильтры BD БАСТЕС™ 9050	45	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	60
Вориконазол	52	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Proteus mirabilis</i>	60
Газогенерирующие пакеты анаэробные для контейнеров BD ГазПак Изи	40	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Proteus vulgaris</i>	60
Газогенерирующие пакеты анаэробные с индикатором для контейнеров BD ГазПак Изи	40	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	60
Газогенерирующие пакеты Кампи для контейнеров BD ГазПак Изи	41	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Salmonella rooпа</i>	60
Газогенерирующие пакеты CO2 для контейнеров BD ГазПак Изи	41	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Salmonella typhimurium</i>	60
ГазПак 100 крышка	40	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i>	60
Гатифлоксацин	52	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus (MRSA)</i>	61
Гектоен энтеро агар	20, 33	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Staphylococcus epidermidis</i>	61
Гемоглобин бычий лиофилизированный для микробиологии	19, 28	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Streptococcus agalactiae</i>	61
Гентамицин	52	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Streptococcus pneumoniae</i>	61
Глицерин для микробиологии	28	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Streptococcus pyogenes</i>	61
Грам кристаллический фиолетовый	48	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Yersinia enterocolitica</i>	61
Грам основной фуксин	48	Диспенсер для 6 картриджей	51
Грам сафранин	48	Диспенсер для 8 картриджей	51
Дальфопристин / Куинупристин (Синерцид)	52	Диспенсер для одного картриджа	51
Декстроза для микробиологии	28	Д-ксилоза для микробиологии	28
Декстрозный бульон с азидом натрия	21, 24	Д-маннитол для микробиологии	28
Держатель для восьми пробирок	73	Добавка антимикробная для изоляции йерсиний (цефсулодин-новобиоцин)	31
Держатель для двух пробирок	73	Добавка антимикробная ПАЛКАМ	30
Держатель для контейнеров BD ГазПак Изи	40	Добавка Б для питательных микробиологических сред, с растворителем	30
Держатель для пяти пробирок	73	Добавка ВиИкс для питательных микробиологических сред, с растворителем	30
Держатель для трех пробирок	73	Добавка для питательных сред для микоплазм	30
Держатель для четырех пробирок	73	Добавка к средам антимикробная оксфордская модифицированная	30
Диск для обновления программного обеспечения EpiCenter™	78, 79	Добавка селективная для листерий	29
Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Aspergillus niger</i>	58	Доксициклин	52
Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Bacillus cereus</i>	58		
Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Bacillus subtilis</i>	58		
Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Bacteroides fragilis</i>	58		
Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Camphyllobacter jejuni</i>	58		
Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Candida albicans</i>	58		
Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Citrobacter freundii</i>	58		
Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Clostridium perfringens</i>	58		

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Дорипенем	52	Колумбийский агар с 5% добавлением крови лошади	33
Д-сорбитол для микробиологии	28	Комбинированный тест BD Директиген для раннего обнаружения возбудителей менингита	49
Желатин для микробиологии	28	Комплект для взятия крови (игла-«бабочка») с защитным механизмом	44
Желатин питательный	23, 28	Комплект калибраторов для нефелометра BD ФениксСпек	64, 70
Забуференная пептонная вода	19	Контейнер для сброса магнитных шариков	85
Заглушки BD БАКТЕК	45	Контейнер инкубационный BD ГазПак ИзИ	40
Заглушки для неисправных гнезд в приборе	74	Контейнер-банка герметичная BD ГазПак 100	40
Идентификационный тест «BD MGIT ТВс» для диагностики туберкулеза	73	Крахмал растворимый для микробиологии	28
Изониазид	52	Кристал - Набор диагностический для быстрой идентификации грамположительных бактерий in vitro	63
Импипенем	52	Кристал - Набор диагностический для идентификации анаэробов in vitro	63
Ингибитор Мартина и Льюиса (с ванкомицином, колистином, анизомицином и триметопримом)	30	Кристал - Набор диагностический для идентификации грамположительных бактерий in vitro	63
Ингибитор Мартина и Льюиса (с ванкомицином, колистином, анизомицином)	30	Кристал - Набор диагностический для идентификации нейссерий / гемофилов in vitro	63
Ингибитор Тайера Мартина (с ванкомицином, колистином и нистатином)	30	Кристал - Набор диагностический для идентификации энтеро / неферментирующих бактерий in vitro	63
Ингибитор Тайера Мартина (с ванкомицином, колистином, нистатином и триметопримом)	30	Кровяной агар с добавлением неомицина	35
Кабель UTP 20м	79	КФ агар для стрептококков	24
Кабель UTP 5м	78	Лампа белого света BD Кристал Панель Вьювер	64
КалчеСваб ПЛЮС: тампон для забора пробы в пробирке со средой Эймса без угля	7	Левифлоксацин	53
КалчеСваб ПЛЮС: тампон для забора пробы в пробирке со средой Эймса с углем	7	Лента BacodA 90 мм	84
КалчеСваб: тампон для забора пробы в пробирке с агаром Кэри-Блэра	7	Лента для штрих-кодов 22.86 x 22.86 мм	85
КалчеСваб: тампон для забора пробы в пробирке с жидкой средой Стюарта	7	Лента для этикеток 40x100 мм ErgonomicA	85
КалчеСваб: тампон для забора пробы в пробирке с жидкой средой Эймса	7	Линезолид	53
КалчеСваб: тампон для забора пробы двойной в пробирке с жидкой средой Стюарта	7	Линкомицин	53
КалчеСваб: тампон для забора пробы мини в пробирке с жидкой средой Стюарта	7	Лицензия инструмента визуализации BD Kiestra™	83
КалчеСваб: тампон для забора пробы стерильный	7	Лицензия приборной панели BD Kiestra™	83
Канамицин	53	Ломефлоксацин	53
Капельница с акридином оранжевым для окрашивания мазков	49	Люер-адаптер для взятия крови из катетеров	45
Капельница с индолом	48	Магнитные шарики InoquiA™	85
Капельница с индолом DMACA	48, 64	Мальтоза для микробиологии	28
Капельница с каталазой	49, 64	Мезлоциллин	53
Капельница с оксидазой	49, 64	Меропенем	53
Карбенициллин	53	Метронидазол	53
Картофельный агар с глюкозой	35	Миноциклин	53
Кларитромицин	53	Модуль для приготовления мазков BD Kiestra™ InoquiA™	82, 83
Клиндамицин	53	Моксалактам	53
Коагулазный агар с маннитолом	21	Моксифлоксацин	53
Колистин	53	Молоко снятое специальное для микробиологии	26, 28
Колумбийский CNA Агар	21, 24, 38	Монитор EpiCenter™	78, 79
Колумбийский CNA агар модифицированный с добавлением кристаллического фиолетового и 5% крови барана	33	Мупиноцин	53
Колумбийский CNA агар с 5% добавлением крови барана	33, 35	Набор BD Стрептокард для кислотного латексного анализа	50
Колумбийский CNA плюс агар с 5% добавлением крови барана	33	Набор для запуска AST Starter Kit	72
Колумбийский III агар с 5% добавлением крови барана	33	Набор для пересева культур из флаконов BD БАКТЕК	44
Колумбийский агар с 5% добавлением крови барана	32	Набор запасных частей BD Kiestra™ InoquiA™ Ensura	82
		Набор запасных частей BD Kiestra™ WCA	83
		Набор калибраторов для анализаторов BD BACTEC™ MGIT™	73
		Набор реагентов для окраски по Граму	48
		Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий	73

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Набор фильтров BD BACTEC™ FX	45	Основа для приготовления кровяного агара с азидом натрия	20, 21
Наклейки для считывателя штрих-кода	74	Основа для приготовления кровяного колумбийского агара	10
Наклейки со штрих-кодом	45	Основа для приготовления пурпурного агара	23
Наклейки штрих-кодов - большие	78	Основа для приготовления пурпурного бульона	23
Наклейки штрих-кодов 22.86 x 22.86 мм	85	Основа для приготовления среды ЕМЖН для лептоспир	16
Наклейки штрих-кодов 40 x 100 мм ErgonomicA	84	Основа для приготовления среды GC	18
Наклейки штрих-кодов BarcodA 40 x 100 мм	84	Основа для приготовления среды Левенштейн	17, 75
Наконечники BD Феникс для пипеток	70	Основа для приготовления среды Миддлбрук в модификации 7Н11	75
Наконечники для пипеток в посевной станции InoquIA™ 1000 мкл	85	Основа для приготовления среды оксфордской	17
Налидиксовая Кислота	54	Основа для приготовления среды ПАЛКАМ	17
Начальный набор компонентов для подключения (сервер) EpiCenter™	78, 79	Основа для приготовления тетраэтилового бульона	20
Неомицин	54	Основа для приготовления угольного агара Реган-Лоу	12
Нетилмицин	54	Основа селективного агара для йерсиний	15
Нефелометр микробиологический BD ФениксСпек	64, 70	Основа среды для анализа дерматофитов	13
Нитрофурантоин	54	Офлоксацин	54
Новобиоцин	54	Пенициллин	54
Норфлоксацин	54	Пептонная вода	25, 28
Обесцвечивающий раствор	48	Пефлоксацин	55
Обогатительная добавка «ИзоВиталекс»	29	Пипемидиевая Кислота	55
Обогатительная добавка агара для легионелл	29	Пиперациллин	55
Обогатительная добавка для питательных сред с концентратом эмульсии яичного желтка 50%	29	Пиперациллин с Тазобактамом	55
Обогатительная добавка питательных сред для лептоспир	29	Питательная добавка к средам BD БАКТЕК	44
Обогатительная добавка питательных сред для микоплазм, без пенициллина	29	Плазма кроличья с ЭДТА для проведения коагуляционного теста	49
Обогатительная ростовая добавка Миддлбрук	29	Пластиковые пробирки BD Vacutainer® SST™ II Advance	45
Обогащающая ростовая добавка	72	Подставка для флаконов BD БАКТЕК	45
Обогащающая ростовая добавка Миддлбрук	75	Полимиксин Б	55
Обогащающая ростовая добавка ОАДС для среды Миддлбрук	73	Полностью автоматизированная микробиологическая лаборатория BD Kiestra™ TLA	84
Одноразовый держатель BD Vacutainer®	44	Полоски индикаторные CO2 BD ГазПак	41
Оксациллин	54	Полоски индикаторные анаэробные сухие BD ГазПак	41
Окситетрациклин	54	Порт-А-Кул: пробирки для забора проб	8
Олеандомицин	54	Порт-А-Кул: пробирки с тампонами для забора проб в стерильной упаковке	8
Основа для кровяного агара с триптозой	12	Порт-А-Кул: стерильная упаковка для забора проб	8
Основа для приготовления агара Борде-Жангу	12	Порт-А-Кул: флаконы стерильные для забора проб	8
Основа для приготовления агара для кампилобактерий	15	Посевная среда BD Кристал	63
Основа для приготовления агара для микоплазм	18	Посевная среда BD Кристал Энтеро	63
Основа для приготовления агара Кэсмана	18	Посевная станция BD Kiestra™ InoquIA™	82
Основа для приготовления агара ЛПМ	17	Принтер для печати штрих-кодов	78
Основа для приготовления агара Луриа, Миллера	27	Приспособление для крепления прибора BD MGIT 320 Anchor Kit	72
Основа для приготовления агара Миддлбрук 7Н11	18	Пробирка контроля температуры	72
Основа для приготовления агара с мочевиной	23	Программное обеспечение BD Kiestra™ ReadA Browser	83
Основа для приготовления агара с феноловым красным	25	Программное обеспечение Lantastic	79
Основа для приготовления агара с цетримидом	19	Программное обеспечение для подключения BACTEC FX Server EpiFX	79
Основа для приготовления бульона для микоплазм	18	Программное обеспечение на CD диске EpiCenter™	78, 79
Основа для приготовления бульона Луриа, Миллера	27	Противовес для верхнего модуля BD БАКТЕК FX	43
Основа для приготовления бульона с феноловым красным	25	Рабочая станция EpiCenter™	78, 79
Основа для приготовления бульона ТАТ	26	Раствор витамина К1 и гемаина	30
Основа для приготовления колумбийского агара	10	Раствор гемоглобина 2% для микробиологии	28
Основа для приготовления кровяного агара	10		

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Раствор йодистого калия для окраски по Граму	48	Спектиномицин	55
Раствор теллурита с яичным желтком	29	Спирамицин	55
Реагент для пробоподготовки и деконтаминации мокроты	72	Среда 110 для стафилококков	21
Реагент обесцвечивающий	74	Среда дифференциальная WL	16
Реагент-индикатор для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	66	Среда для клостридий улучшенная	15, 16
Реагент-индикатор для исследования чувствительности стрептококков к антибиотикам	66	Среда для культивирования анаэробов	43
Реагент-краситель акридин оранжевый для окрашивания мазков	74	Среда для культивирования анаэробов с лизирующим компонентом	43
Реагент-краситель для окраски мазков по Киньону	74	Среда для культивирования аэробов	43
Реагент-краситель для окраски мазков по Циль-Нильсену	74	Среда для культивирования аэробов из образцов детской крови	43
Реагент-краситель флуоресцентный для окрашивания мазков	74	Среда для культивирования грибов	44
Реагенты для определения роста и чувствительности микобактерий	73	Среда для культивирования грибов, дрожжей, микобактерий	44
Реагенты на панели для идентификации возбудителей мочевых инфекций и их чувствительности к антибиотикам	67	Среда для проведения теста подвижности микроорганизмов	25
Реагенты на панели для идентификации грамотрицательных микроорганизмов	68	Среда Левенштейн-Йенсен	75
Реагенты на панели для идентификации грамположительных микроорганизмов	68	Среда Левенштейн-Йенсен ПАКТ	75
Реагенты на панели для идентификации грамположительных микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам	67	Среда Мюллер Хинтон	26
Реагенты на панели для идентификации дрожжей и дрожжеподобных микроорганизмов	69	Среда основная ОФ	23
Реагенты на панели для идентификации стрептококков и их чувствительности к антибиотикам	67	Среда питательная WL	14, 16
Реагенты на панели для исследования чувствительности возбудителей мочевых инфекций к антибиотикам	68	Среда питательная жидкая Миддлбрук с флуоресцентным компонентом в пробирках	72
Реагенты на панели для исследования чувствительности грамотрицательных микроорганизмов к антибиотикам	68	Среда Рака-Рея № 3	16
Реагенты на панели для исследования чувствительности грамположительных микроорганизмов к антибиотикам	68	Среда Раппапорта-Вассилиадиса модифицированная полужидкая	20
Референсная панель	64	Среда Сабуро жидкая	14
Рифампин	55	Среда сепация	32
Рифампицин	55	Среда тиогликолевая Бревера модифицированная	12
Сахароза для микробиологии	28	Среда тиогликолевая жидкая	12, 26
Сваб: тампон для забора пробы полиэстер, 15 см	7	Среда тиогликолевая, обогащенная витамином К1 и геминном	37
Сваб: тампон для забора пробы хлопок, 15 см	7	Среда транспортная Стюарта, Тошача и Пацулы	26
Селективная среда для гарднерелл с 5% добавлением крови	34	Среда УВА (агар пивной универсальный)	25
Селективная среда Кампилобактер без добавления крови	32	Среда Чапман Стоун	20
Селективный агар для выделения стрептококков группы А с 5% добавлением крови барана	34	Стерильные одноразовые бактериологические иглы	8
Селективный агар для йерсиний	37	Стерильные одноразовые бактериологические петли	8
Селективный агар для Клостридиум диффициле	32	Стерильный тампон для мониторинга окружающей среды	8
Сенси-Диск Диспенсер Дизайнер систем	51	Стойка для верхнего модуля BD БАКТЕК FX	43
Сердечно-мозговая вытяжка	10	Стойка опциональная для прибора	72
Система анаэробная BD ГазПак 100 и 150	40	Стрептокард латексный реагент группы В	51
Система реагентных пакетов CO2 BD ГазПак ИзИ	41	Стрептомицин	55
Система реагентных пакетов анаэробная BD ГазПак ИзИ	41	Сульбактам с Цефоперазоном	55
Система реагентных пакетов Кампи BD ГазПак ИзИ	41	Сульфизоксазол	55
Система цифрового учета результатов BD Kiestra™	83	Таблицы цветовых реакций	64
Соединительный модуль BD Kiestra™ WCA	83	Таксо изониазидные контрольные диски	49, 75
Солевой агар с маннитолом	21	Таксо изониазидные тест-полоски	49, 75
Соли желчных кислот №3	29	ТВ-eXiST модуль для постановки антибиотиков 2 ряда	78
		Твин 80 (полисорбат) для микробиологии	29
		Тейкопланин	55
		Теллуриновый агар (Хойл) с 7% добавлением лизированной крови лошади	37
		Термометр цифровой	45
		Тест BD Директиген EZ для определения антигена респираторно-синцитиального вируса	50
		Тест BD Директиген EZ для определения антигенов вируса гриппа типа А и В	50

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Тест BD Директиген для определения антигенов к <i>H. influenzae</i> типа B	50	ХРОМагар Сальмонелла	38
Тест BD Директиген для определения антигенов к <i>S. pneumoniae</i>	50	Цефазолин	56
Тест BD Директиген для определения антигенов стрептококков группы B	50	Цефаклор	57
Тест-карты BD Директиген для обнаружения возбудителей менингита	50	Цефалотин	57
Тетрациклин	55	Цефепим	57
Тикарциллин	56	Цефиксим	57
Тикарциллин с Клавулановой Кислотой 75/10 (Тиментин)	56	Цефокситин	57
Тобрамицин	56	Цефоперазон	57
Транспортная среда Кэри-Блэра	12, 24	Цефотаксим	57
Триметоприм	56	Цефподоксим	57
Триметоприм с Сульфаметоксазолом (Котримоксазол)	56	Цефсулодин	57
Триптонная вода	23	Цефтазидим	57
Угольный агар	12	Цефтазидим с Клавулановой Кислотой	57
Ультрафиолетовая лампа BD Кристал Панель Вьювер	64	Цефтриаксон	57
Устройство диагностическое <i>in vitro</i> BD Кристалл Панель Вьювер	64	Цефуроксим	57
Устройство для переноса крови из шприца в пробирку или флакон для гемокультивирования	45	Ципрофлоксацин	58
Фильтры воздушные квадратные	74	Цитратный агар Симмонса	20, 23
Фильтры воздушные прямоугольные	74	Чистящая салфетка для принтера штрих-кодов BarcodA	84
Флаконы с антимикробной добавкой К	29	Шоколадный агар GC с «ИзоВиталексом»	32
Флуконазол	56	Шоколадный агар, среда на основе кровяного агара №2	32
Фосфатный буферный раствор	28	Шприц 10 мл BD Plastipak™	45
Фосфомицин	56	Штатив для переноса пробирок	74
Фузидиевая Кислота	56	Штатив для пипеток	85
Фуразолидон	56	Штатив для хранения чашек с питательными средами	85
Хлорамфеникол	56	Эндо агар	15, 22
ХРОМагар MRSA II	38	Энтерококкосел агар	24
ХРОМагар O157	38	Эозин метиленовый синий агар модифицированный	22
ХРОМагар <i>Staphylococcus aureus</i>	38	Эргономичный рабочий стол BD Kiestra™	83
ХРОМагар Кандида	38	Эритромицин	58
ХРОМагар Ориентейшн	38	Эртапенем	58
		Этамбутол	58
		Этионамид	58

Алфавитный указатель (англ.)

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Acetate Differential Agar	19	BiGGY Agar	13
Acridine Orange	49	Bile Esculin Agar	21, 24
Acridine Orange Stain	74	Bile Salts No.3	29
Actinomycete Isolation Agar	11	Bismuth Sulfite Agar	19
Adonitol	27	Blood Agar Base	10
Aeromonas Yersinia Agar	31	Bordet Gengou Agar Base	12
Agar (Grade A)	27	Bordet Gengou Agar with 15 % Sheep Blood	31
Agar (Granulated)	27	Brain Heart Infusion	10
Agar (Purified)	27	Brain Heart Infusion Agar	10
Agar (Technical)	28	Brain Heart Infusion Broth, Modified	10
Agarose	28	Brilliant Green Agar	19
Air filters rectangular (PK/2)	74	Brilliant Green Agar, Modified	31, 38
Anaerobic Agar	11	Bromcresol Purple Lactose Agar	31
Antimicrobial Vial K	29	Brucella Agar	12
Azide Blood Agar Base	20, 21	Brucella Agar with 5 % Sheep Blood, Hemin and Vitamin K1	31
Azide Dextrose Broth	21, 24	Brucella Broth	12
BACTEC™ - BD FOS™ Culture Supplement Kit	44	Buffered Peptone Water	19
BACTEC™ - Myco/F Lytic Medium	44	CABLE UTP 5M	78
BACTEC™ - Mycosis IC/F Medium	44	Campylobacter Agar Base	15
BACTEC™ - Plug	45	Campylobacter Agar Skirrow	31, 32
BACTEC™ - Transport box for Blood Culture Bottles	45	Campylobacter Agar with 5 Antimicrobics and 10 % Sheep Blood	32
BACTEC™ - Vial Tray	45	Campylobacter Selective Medium, Preston, Bloodfree	32
BACTEC™ 9050	43	Cary and Blair Transport Medium	12, 24
BACTEC™ FX	43	Casman Agar Base	18
BACTEC™ FX Digital Thermometer	45	Catalase	49, 64
BACTEC™ Lytic/10 Anaerobic/F Medium	43	CD Installation Server EpiFX Package	79
BACTEC™ MGIT™ 320 - Anchor Kit	72	CDC Anaerobe 5 % Sheep Blood Agar	32
BACTEC™ MGIT™ 320 - Mycobacterial Detection Instrument	72	Cefinase™ Paper Disc (1/4")	49
BACTEC™ MGIT™ 320 - Stand	72	Cepacia Medium	32
BACTEC™ MGIT™ 960 - 2-tube AST Carrier Set	73	Cetrimide Agar Base - BD Pseudoseal™ Agar	19
BACTEC™ MGIT™ 960 - 3-tube AST Carrier Set	73	Chapman Stone Medium	20
BACTEC™ MGIT™ 960 - 4-tube AST Carrier Set	73	Charcoal Agar	12
BACTEC™ MGIT™ 960 - 5-tube AST Carrier Set	73	Chocolate Agar with BD IsoVitaleX™ and Bacitracin	32
BACTEC™ MGIT™ 960 - 7 ml tube Spare Barcode Labels	74	Chocolate Agar, Blood Agar No. 2 Base	32
BACTEC™ MGIT™ 960 - 8-tube AST Carrier Set	73	CHROMagar™ Salmonella	38
BACTEC™ MGIT™ 960 - AST Starter Kit	72	CHROMagar™ Candida	38
BACTEC™ MGIT™ 960 - AST Transport Rack	74	CHROMagar™ MRSA II	38
BACTEC™ MGIT™ 960 - Calibrators Kit	73	CHROMagar™ O157	38
BACTEC™ MGIT™ 960 - Mycobacterial Detection Instrument	72	CHROMagar™ Orientation	38
BACTEC™ MGIT™ 960 - Plug, Bad Station	74	CHROMagar™ Salmonella	38
BACTEC™ MGIT™ 960 - PZA Kit	73	CHROMagar™ Staph aureus	38
BACTEC™ MGIT™ 960 - PZA Medium	73	Cleaning Cloth BarcodA	84
BACTEC™ MGIT™ 960 - SIRE Kit	73	CLED Agar	24, 32
BACTEC™ MGIT™ 960 - Temperature Control Tube	72	CLED Agar, Bevis	32
BACTEC™ Peds PLUS™ Medium	43	Clostridium Difficile Agar with 7 % Sheep Blood	32
BACTEC™ PLUS Aerobic/F Medium	43	Clostridium Difficile Selective Agar	32
BACTEC™ PLUS Anaerobic/F Medium	43	Coagulase Mannitol Agar	21
Bacteroides Bile Esculin Agar with Amikacin, BBE Agar	31	Coagulase Plasma with EDTA	49
Baird Parker Agar	31	Columbia Agar Base	10
BCYE Agar	31	Columbia Agar with 5 % Horse Blood	33
Bifidobacterium Agar, Modified (Beerens)	31	Columbia Agar with 5 % Sheep Blood	32

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Columbia Blood Agar Base	10	D-Xylose	28
Columbia Broth	10	Egg Yolk Enrichment 50%	29
Columbia CNA Agar	21, 24, 38	Egg Yolk Tellurite Enrichment	29
Columbia CNA Agar with 5 % Sheep Blood	33, 35	EMB Agar, Modified	33
Columbia CNA Agar, Modified, with Crystal Violet and 5 % Sheep Blood	33	Endo Agar	15, 22
Columbia CNA Plus Agar with 5 % Sheep Blood	33	EnsurA Cabinet WCA	83
Columbia II Agar	10	Enterococcosel™ Agar	24
Columbia III Agar with 5 % Sheep Blood	33	Enterococcus Screen Agar	34
Counter Weight for BD BACTEC™ FX Top Unit	43	Eosin Methylene Blue Agar, Modified	22
Crystal™ - Anaerobe ID Kit	63	EpiCenter™ - 17 inch Monitor	78, 79
Crystal™ - Color Reaction Charts	64	EpiCenter™ - Lantastic Software	79
Crystal™ - Enteric / Nonfermenter ID Kit	63	EpiCenter™ - Updater Disk (PUD)	78, 79
Crystal™ - Enteric / Stool ID Inoculum Fluid	63	EpiCenter™ - UTP Cable (20 m)	79
Crystal™ - Gram-Positive ID Kit	63	EpiCenter™ - Workstation	78, 79
Crystal™ - Inoculum Fluid	63	EpiCenter™ Barcode Printer Kit	78
Crystal™ - Neisseria / Haemophilus ID Kit	63	EpiCenter™ CD Software	78, 79
Crystal™ - Panel Viewer	64	EpiCenter™ Server starter group	78, 79
Crystal™ - Panel Viewer White Light Tube	64	EpiCenter™ TB-eXiST module	78
Crystal™ - Rapid Gram-Positive ID Kit	63	FILTER AIR B9050 F/G	45
Crystal™ - Reference Panel	64	FILTER AIRSET B9240 2/PK	74
CultureSwab™ - Cary-Blair Agar (Single Swab)	7	Gardnerella Selective Agar with 5% Human Blood	34
CultureSwab™ - Liquid Amies (Single Swab)	7	GasPak™ - CO2 Indicator Strips	41
CultureSwab™ - Liquid Stuart (Double Swab)	7	GasPak™ - Dry Anaerobic Indicator Strips	41
CultureSwab™ - Liquid Stuart (Mini Tip Swab)	7	GasPak™ 100 - Holding Jar	40
CultureSwab™ - Liquid Stuart (Single Swab)	7	GasPak™ 100 - Lid	40
CultureSwab™ - Sterile (Single Swab)	7	GasPak™ 100 - System Complete	40
CultureSwab™ PLUS - Amies Gel with Charcoal (Single Swab)	7	GasPak™ 150 - Anaerobic System Complete (Large)	40
CultureSwab™ PLUS - Amies Gel without Charcoal (Single Swab)	7	GasPak™ EZ - Anaerobe Container System Sachets	40
Czapek Solution Agar	13	GasPak™ EZ - Anaerobe Pouch System	41
Czapek-Dox Broth	13	GasPak™ EZ - BD Campy Pouch™ System	41
D/E Neutralizing Agar	24	GasPak™ EZ - Campy Container System Sachets	41
D/E Neutralizing Broth	24	GasPak™ EZ - CO2 Container System Sachets	41
DCLS Agar	19	GasPak™ EZ - Container Rack	40
DCLS Agar, modified	33	GasPak™ EZ - Incubation Container	40
Dermatophyte Agar	33	GasPak™ EZ - Sachet Anaerobe with Indicator	40
Dermatophyte Test Medium Base	13	GasPak™ EZ - CO2 Pouch System	41
Desoxycholate Agar	22	GC II Agar with IsoVitaleX Enrichment	34
Dextrose Glucose	28	GC Medium Base	18
Differential Reinforced Clostridial Agar (DRCA)	15	GC-Chocolate Agar with BD IsoVitaleX	32
Directigen™ - Group B Strep Test Kit	50	GC-Lect Agar	34
Directigen™ - H. influenzae type B Test Kit	50	Gelatin	28
Directigen™ - Meningitis Combo Test Cards	50	Glycerol	28
Directigen™ - Meningitis Combo Test Kit	49	Gram Basic Fuchsin	48
Directigen™ - Meningitis Specimen Buffer	50	Gram Crystal Violet	48
Directigen™ - S. pneumoniae Test Kit	50	Gram Decolorizer	48
Directigen™ EZ - Flu A+B	50	Gram Iodine	48
Directigen™ EZ - RSV Test Kit	50	Gram Safranin	48
DMACA Indole	48, 64	Gram Stain Kit (Stabilized)	48
D-Mannitol	28	Group A Selective Strep Agar with 5% Sheep Blood	34
DNase Test Agar	33	Group B Streptococcus Differential Agar	34
Drigalski Lactose Agar with CAZ (Ceftazidime)	33	Haemophilus Identification Plate	34
D-Sorbitol Sorbite	28	Haemophilus Test Medium Agar	34
		Hektoen Enteric Agar	20, 33
		Helicobacter Agar	34

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Hemoglobin Solution 2%	28	LPM Agar Base	17
Hemoglobin, Bovine (Freeze-Dried)	19, 28	Luria Agar Base (Miller)	27
Indole	48	Luria Broth Base (Miller)	27
InoqulA Magnetic Bead Waste Container	85	Lysine Iron Agar	22
InoqulA Magnetic Beads	85	MacConkey Agar	22, 35
InoqulA Pipet tip 1000 µl	85	MacConkey Agar without Crystal Violet	17, 24
Iso-Res Agar	34	MacConkey Agar without Salt	22
IsoVitaleX™ Enrichment	29	MacConkey Broth	25
KF Streptococcus Agar	24	MacConkey II Agar	23, 33, 37
Kiestra™ Digital Reading Workstation	83	MacConkey II Agar with MUG	37
Kiestra™ Ensura Cabinet InoqulA	82	MacConkey Sorbitol Agar	23
Kiestra™ ErgonomicA	83	Malt Agar	13
Kiestra™ InoqulA Slide Prep Module	82, 83	Malt Extract Agar	13
Kiestra™ InoqulA™	82	Maltose	28
Kiestra™ ProceedA WCA	83	Mannitol Salt Agar	21
Kiestra™ ReadA Browser Software License	83	Marine Agar 2216	25
Kiestra™ ReadA Compact	83	Marine Broth 2216	25
Kiestra™ TLA (Total Lab Automation)	84	Martin Lewis Agar, Modified	35
Kiestra™ Vision Toolbox License	83	MGIT™ - Supplement Kit	72
Kiestra™ Workflow Dashboard License	83	MGIT™ Mycobacteria Growth Indicator Tubes	72
Kimmig Fungal Agar	34	MGIT™ TBc ID Test Device	73
KIT FILTERS BFX SPARE	45	Microbial Content Test Agar	25
Kit Grouping BBL™ Streptocard 50 Kit-Enzyme	50	Microtrol™ - Aspergillus niger	58
Kit Staphyloslide Latex Test 100 Test	51	Microtrol™ - Bacillus cereus	58
Kligler Iron Agar	22	Microtrol™ - Bacillus subtilis	58
Label BarcodA 40x100mm	84	Microtrol™ - Bacteroides fragilis	58
Label Barcode Spare	45	Microtrol™ - Campylobacter jejuni	58
Label ErgonomicA 40x100mm	84	Microtrol™ - Candida albicans	58
Label InoqulA 22.86x22.86mm	85	Microtrol™ - Citrobacter freundii	58
Lactobacilli MRS Agar	16	Microtrol™ - Clostridium perfringens	58
Lactobacilli MRS Broth	16	Microtrol™ - Clostridium sporogenes	59
LARGE BARCODE LABELS	78	Microtrol™ - Enterobacter aerogenes	59
LB Agar, Lennox	27	Microtrol™ - Enterobacter cloacae	59
LB Agar, Miller	27	Microtrol™ - Enterococcus faecalis	59
LB Broth, Lennox	27	Microtrol™ - Enterococcus hirae	59
LB Broth, Miller	27	Microtrol™ - Escherichia coli	59
LBS Agar	16	Microtrol™ - Haemophilus influenzae	59
Legionella Agar Enrichment	29	Microtrol™ - Klebsiella aerogenes	59
Legionella BCYE Agar with L-Cysteine and Antibiotics	35	Microtrol™ - Klebsiella pneumonia	59
Legionella BCYE Agar without Antibiotics	35	Microtrol™ - Listeria monocytogenes	60
Leptospira Enrichment (Lyophilised)	29	Microtrol™ - Neisseria gonorrhoeae	60
Leptospira Enrichment EMJH	29	Microtrol™ - Proteus mirabilis	60
Leptospira Medium Base EMJH	16	Microtrol™ - Proteus vulgaris	60
Lethen Agar	24	Microtrol™ - Pseudomonas aeruginosa	60
Lethen Agar, Modified	25	Microtrol™ - Salmonella poona	60
Lethen Broth	25	Microtrol™ - Salmonella typhimurium	60
Lethen Broth, Modified	25	Microtrol™ - Staphylococcus aureus	60
Levine EMB Agar	22	Microtrol™ - Staphylococcus aureus (MRSA)	61
Listeria Enrichment Broth	17	Microtrol™ - Staphylococcus epidermidis	61
Listeria Enrichment Broth, Modified	17	Microtrol™ - Streptococcus agalactiae	61
Listeria Selective Supplement	29	Microtrol™ - Streptococcus pneumoniae	61
Loewenstein-Jensen Medium	75	Microtrol™ - Streptococcus pyogenes	61
Loewenstein-Jensen Medium with Glycerol and PACT	75	Microtrol™ - Yersinia enterocolitica	61
Loewenstein Medium Base	17, 75	Middlebrook 7H10 Agar	18, 75

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Middlebrook 7H11 Agar Base	18, 75	Phoenix™ - Gram Negative ID Panels (NID)	68
Middlebrook 7H9 Broth	18, 75	Phoenix™ - Gram Negative Panel (NMIC-93)	68
Middlebrook ADC Enrichment	29, 75	Phoenix™ - Gram Negative Urine Panel (UNMIC-87)	68
Middlebrook and Cohn 7H10 Agar	18	Phoenix™ - Gram Positive Combo Panel (PMIC/ID-69)	67
Middlebrook OADC Enrichment	73	Phoenix™ - Gram Positive ID Panels (PID)	68
Mitis Salivarius Agar	21	Phoenix™ - Gram Positive Panel (PMIC-71)	68
Motility Test Medium	25	Phoenix™ - Gram Positive Panel (PMIC-75)	68
Mueller Hinton Agar with 5% Sheep Blood	35	Phoenix™ - Gram Positive Combo Panel (PMIC/ID-71)	67
Mueller Hinton Broth	10	Phoenix™ - ID Broth	66
Mueller Hinton Chocolate Agar with IsoVitalX	35	Phoenix™ - Pipette Tips	70
Mueller Hinton II Agar	26	Phoenix™ - Streptococci Panel (SMIC/ID-11)	67
Mueller Hinton II Broth	26	Phoenix™ - Yeast ID Panels	69
Mueller Hinton Medium	26	Phosphate Buffered Saline	28
Mycological Agar	13	Phytone™ Yeast Extract Agar	14
Mycophil™ Agar with Low pH	13	Pipet Rack Holder	85
Mycoplasma Agar Base (PPLO Agar Base)	18	Plastipak™ 10 ml Luer-Lok™ Syringe	45
Mycoplasma Broth Base (Frey)	18	Plate Count Agar	26
Mycoplasma Broth Base (PPLO Broth Base)	18	Port-A-Cul™ - Transport Jar (Sterile Pack)	8
Mycoplasma Enrichment without Penicillin	29	Port-A-Cul™ - Tube	8
Mycoplasma Supplement	30	Port-A-Cul™ - Tube & Swabs (Sterile Pack)	8
Mycoplate MS Agar	35	Port-A-Cul™ - Vial (Sterile Pack)	8
Mycoprep Kit	72	Potato Dextrose Agar	14
Mycosel™ Agar	13	Potato Dextrose Broth	14
Neomycin Blood Agar	35	Potato Glucose Agar	35
Neutralizing Buffer	25	PPLO Agar (Mycoplasma Agar)	18
Novobiocin Antimicrobial Supplement	30	PPLO Broth (Mycoplasma Broth)	18
Nutrient Agar	10	Pseudomonas Agar F	19
Nutrient Broth	10	Pseudomonas Agar P	19
Nutrient Gelatin	23, 28	Pseudomonas CFC Agar	36
OF Basal Medium	23	Pseudomonas Isolation Agar	36
OFBBL Agar	35	Pseudosel™ Agar	36
Oxacillin Screen Agar	35	Purple Agar Base	23
Oxford Antimicrobial Supplement, Modified	30	Purple Broth Base	23
Oxford Medium Base	17	R2A Agar	36
Oxidase	49, 64	Raka-Ray No. 3 Medium	16
PALCAM Antimicrobial Supplement	30	Rappaport-Vassiliadis Medium, Modified (Semisolid)	20
PALCAM Medium Base	17	Rappaport-Vassiliadis R10 Broth	20
Panel Viewer Longwave UV Tube	64	ReadA Compact Plate Storage Cart	85
Peptone Water	25, 28	Regan-Lowe Charcoal Agar Base	12
Phenol Red Agar Base	25	Reinforced Clostridial Medium (RCM)	15, 16
Phenol Red Broth Base	25	Ribbon BarcodA 90mm	84
Phenol Red Dextrose Broth	26	Ribbon ErgonomicA for 40x100mm Label	85
Phenylalanine Agar	23	Ribbon InoquIA for 22.86x22.86mm Label	85
Phenylethyl Alcohol Agar	21, 24	Rice Extract Agar	14
PhoenixSpec™ - Calibration Standards	64, 70	Rogosa SL Agar	16
PhoenixSpec™ - Nephelometer	64, 70	Sabouraud Agar with Chloramphenicol	36
Phoenix™ - AST Broth	66	Sabouraud Agar with Chloramphenicol and Cycloheximide	36
Phoenix™ - AST Indicator	66	Sabouraud Agar with Penicillin and Streptomycin	36
Phoenix™ - AST-S Broth	66	Sabouraud Agar, Modified	14
Phoenix™ - AST-S Indicator	66	Sabouraud Dextrose Agar	14
Phoenix™ - Gram Negative Combo Panel (NMIC/ID-76)	66	Sabouraud Dextrose Broth	14
Phoenix™ - Gram Negative Combo Panel (NMIC/ID-90)	66	Sabouraud Glucose Agar	36
Phoenix™ - Gram Negative Combo Panel (NMIC/ID-94)	67	Sabouraud Glucose Agar with Gentamycin and Chloramphenicol	38
Phoenix™ - Gram Negative Combo Panel (UNMIC/ID-87)	67		

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Sabouraud Maltose Agar	14	Sensi-Disc™ - Ethambutol	58
Sabouraud Maltose Broth	14	Sensi-Disc™ - Ethionamide	58
Sabouraud Medium, Fluid	14	Sensi-Disc™ - Fluconazole	56
Sabouraud with Gentamycin and Chloramphenicol Agar	36	Sensi-Disc™ - Fosfomycin	56
Saccharose	28	Sensi-Disc™ - Furazolidone	56
Salmonella Shigella Agar	20	Sensi-Disc™ - Fusidic Acid	56
Schaedler Agar	11, 37	Sensi-Disc™ - Gatifloxacin	52
Schaedler Agar KV, Vitamin K1, Kanamycin, Vancomycin	37	Sensi-Disc™ - Gentamicin	52
Schaedler Agar with Vitamin K1 and 5 % Sheep Blood	36	Sensi-Disc™ - Imipenem	52
Schaedler Broth	11	Sensi-Disc™ - Isoniazid	52
Schaedler Broth with Vitamin K1	26, 36	Sensi-Disc™ - Kanamycin	53
Schaedler CNA Agar with 5 % Sheep Blood	36	Sensi-Disc™ - Levofloxacin	53
Schaedler K-V Agar with 5 % Sheep Blood	36	Sensi-Disc™ - Lincomycin	53
Selenite Broth	20	Sensi-Disc™ - Linezolid	53
Selenite Cystine Broth	20	Sensi-Disc™ - Lomefloxacin	53
Sensi-Disc™ - 6-Place Dispenser	51	Sensi-Disc™ - Meropenem	53
Sensi-Disc™ - 8-Place Dispenser	51	Sensi-Disc™ - Metronidazole	53
Sensi-Disc™ - Amikacin	51	Sensi-Disc™ - Mezlocillin	53
Sensi-Disc™ - Amoxicillin	51	Sensi-Disc™ - Minocycline	53
Sensi-Disc™ - Ampicillin	52	Sensi-Disc™ - Moxalactam	53
Sensi-Disc™ - Ampicillin / Sulbactam	52	Sensi-Disc™ - Moxifloxacin	53
Sensi-Disc™ - Augmentin	52	Sensi-Disc™ - Mupirocin	53
Sensi-Disc™ - Azithromycin	51	Sensi-Disc™ - Nalidixic Acid	54
Sensi-Disc™ - Azlocillin	51	Sensi-Disc™ - Neomycin	54
Sensi-Disc™ - Aztreonam	51	Sensi-Disc™ - Netilmicin	54
Sensi-Disc™ - Bacitracin	52	Sensi-Disc™ - Nitrofurantoin	54
Sensi-Disc™ - Carbenicillin	53	Sensi-Disc™ - Norfloxacin	54
Sensi-Disc™ - Cefaclor	57	Sensi-Disc™ - Novobiocin	54
Sensi-Disc™ - Cefazolin	56	Sensi-Disc™ - Ofloxacin	54
Sensi-Disc™ - Cefepime	57	Sensi-Disc™ - Oleandomycin	54
Sensi-Disc™ - Cefixime	57	Sensi-Disc™ - Oxacillin	54
Sensi-Disc™ - Cefoperazone	57	Sensi-Disc™ - Oxytetracycline	54
Sensi-Disc™ - Cefotaxime	57	Sensi-Disc™ - Pefloxacin	55
Sensi-Disc™ - Cefotaxime 30 µg with Clavulanic Acid 10 µg	57	Sensi-Disc™ - Penicillin	54
Sensi-Disc™ - Cefotetan	57	Sensi-Disc™ - Pipemidic Acid	55
Sensi-Disc™ - Cefoxitin	57	Sensi-Disc™ - Piperacillin	55
Sensi-Disc™ - Cefpodoxime	57	Sensi-Disc™ - Piperacillin 100 µg + Tazobactam 10 µg	55
Sensi-Disc™ - Cefsulodin	57	Sensi-Disc™ - Polymyxin B	55
Sensi-Disc™ - Ceftazidime	57	Sensi-Disc™ - Rifampicin	55
Sensi-Disc™ - Ceftazidime 30 µg with Clavulanic Acid 20 µg	57	Sensi-Disc™ - Rifampin	55
Sensi-Disc™ - Ceftriaxone	57	Sensi-Disc™ - Single Disc Dispenser	51
Sensi-Disc™ - Cefuroxime	57	Sensi-Disc™ - Spectinomycin	55
Sensi-Disc™ - Cephalothin	57	Sensi-Disc™ - Spiramicin	55
Sensi-Disc™ - Chloramphenicol	56	Sensi-Disc™ - Streptomycin	55
Sensi-Disc™ - Ciprofloxacin	58	Sensi-Disc™ - Sulbactam 30 µg with Cefoperazone 75 µg	55
Sensi-Disc™ - Clarithromycin	53	Sensi-Disc™ - Sulfisoxazole	55
Sensi-Disc™ - Clindamycin	53	Sensi-Disc™ - Teicoplanin	55
Sensi-Disc™ - Colistin	53	Sensi-Disc™ - Tetracycline	55
Sensi-Disc™ - Dalfopristin / Quinupristin (Synercid)	52	Sensi-Disc™ - Ticarcillin	56
Sensi-Disc™ - Designer Dispenser System	51	Sensi-Disc™ - Ticarcillin with Clavulanic Acid (Timentin)	56
Sensi-Disc™ - Doripenem	52	Sensi-Disc™ - Tobramycin	56
Sensi-Disc™ - Doxycycline	52	Sensi-Disc™ - Trimethoprim	56
Sensi-Disc™ - Ertapenem	58	Sensi-Disc™ - Trimethoprim 1.25 µg + Sulfamethoxazol 23.75 µg (Cotrimoxazol)	56
Sensi-Disc™ - Erythromycin	58		

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Sensi-Disc™ - Vancomycin	52	Trypticase Soy Agar with 5 % Horse Blood, TSA II	37
Sensi-Disc™ - Voriconazole	52	Trypticase Soy Agar with 5 % Sheep Blood, TSA II	34, 37
Serum Tellurite Agar	37	Trypticase™ Soy Agar	11
Simmons Citrate Agar	20, 23	Trypticase™ Soy Agar with 5 % Sheep Blood (TSA II)	37
Skim Milk	26, 28	Trypticase™ Soy Agar, Modified (TSA II)	11
Soluble Starch	28	Trypticase™ Soy Broth	11
Stand for BD BACTEC™ FX Top Unit	43	Tryptone Water	23
Standard Methods Agar	26	Tryptose Agar	12
Staphylococcus Medium 110	21	Tryptose Blood Agar Base	12
Sterile disposable Inoculating Loops	8	Tryptose Broth	12
Sterile disposable Inoculating Needles	8	Tryptose Phosphate Broth	19, 22
Sterile Pack Swabs	8	TSN Agar	15
Streptocard™ - Acid Latex Test Kit	50	Tween® 80 - Polysorbate 80	29
Streptocard™ - Group B Latex Reagent	51	Universal Beer Agar	16, 25
Subculture/Aerobic Vent	44	Universal Preenrichment Broth	17, 20
Supplement B	30	Urea Agar Base	23
Supplement VX	30	Urea Broth	15
SWUBE™ - 15 cm, Single Cotton Swab (Friction Cap)	7	Urease Test Broth	23
SWUBE™ - 15 cm, Single Cotton Swab (Screw Cap)	7	UVM Modified Listeria Enrichment Broth	17
SWUBE™ - 15 cm, Single Polyester Swab (Friction Cap)	7	Vacutainer® Blood Transfer device	45
TAT Broth Base	26	Vacutainer® Luer Adapter	45
Taxo™ - INH Test Control	49, 75	Vacutainer® One Use Holder	44
Taxo™ - INH Test Strips	49, 74	Vacutainer® Safety-Lok™ Blood Collection Set	44
TB Decolorizer	74	Vacutainer® SST II <i>Advance</i>	45
TB Fluorescent Stain Kit M	74	Vancomycin Screen Agar	37
TB Fluorescent Stain Kit T	74	V-C-A Inhibitor	30
TB Stain Kit K	74	V-C-A-T Inhibitor	30
TB Stain Kit ZN	74	V-C-N Inhibitor	30
TCBS Agar	13	V-C-N-T Inhibitor	30
Tellurite Agar (Hoyle) with 7% Lysed Horse Blood	37	Vitamin K1-Hemin Solution	30
Tetrathionate Broth Base	20	Wilkins Chalgren Agar	27
Thioglycollate Medium, Brewer Modified	12	Wilkins Chalgren Agar with Amikacin and 7 % Sheep Blood	37
Thioglycollate Medium, Enriched with Vitamin K1 and Hemin	37	WL Differential Medium	16
Thioglycollate Medium, Fluid	12, 26	WL Nutrient Broth	14, 16
Todd Hewitt Broth	22	WL Nutrient Medium	14, 16
Tomato Juice Agar	16	XLD Agar	20, 38
Transport Medium (Stuart, Toshach and Patsula)	26	Yersinia Antimicrobial Supplement CN	31
Trichosel™ Broth, Modified	22	Yersinia Selective Agar (CIN Agar)	37
Triple Sugar Iron Agar	23	Yersinia Selective Agar Base (CIN Agar Base)	15
Tryptic Soy Agar	11	YM Agar	15
Tryptic Soy Broth	11	YPD Agar	15

Указатель каталожных номеров

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
210420	20	211585	14	212354	30	217910	28
210430	20	211597	20	212357	29	218051	27
210940	14	211600	20	212367	19	218071	25
210950	14	211620	20, 23	212392	19, 28	218081	15, 16
211020	14	211638	26	212402	29	218103	19
211027	13	211661	14	212404	30	218105	19
211037	10	211665	10	212408	30	218110	28
211038	10	211690	15	212517	74	218172	15
211043	11	211716	12	212519	74	218201	15
211046	11	211743	26	212520	74	218581	20
211059	10	211747	22	212521	74	218671	16
211065	10	211763	30	212522	74	218681	20
211086	12	211768	11	212524	48	220090	7
211088	12	211771	11	212525	48	220093	7
211100	23, 28	211794	16	212526	48	220097	7
211102	12, 24	211795	23	212527	48	220099	7
211106	18	211805	20	212528	48	220100	25
211116	21	211822	11	212529	48	220109	7
211124	10	211824	11	212530	48	220115	7
211125	10	211825	11	212531	48	220116	7
211144	19	211829	27	212532	48	220121	7
211199	15, 22	211874	28	212536	74	220133	7
211215	22	211875	29	212537	74	220210	7
211220	13	211876	29	212539	48	220214	8
211221	22	211883	29	212542	48	220215	8
211260	12, 26	211887	29, 75	212543	48	220216	8
211317	22	212000	10	212544	48	220217	8
211327	16	212099	37	212545	48	220218	8
211363	22	212104	21, 24	212919	36	220502	75
211387	22	212118	20	213000	10	220518	8
211390	22	212122	22	213010	29	220530	17
211393	17, 24	212123	22	213020	29	220690	7
211401	13	212168	11	213200	14	220908	75
211407	21	212185	25	213300	14	220909	75
211410	21	212189	11	213400	14	220958	18
211436	25	212191	11	214010	27	220959	18
211438	26	212203	18, 75	214030	27	221183	37
211441	26	212205	24	214040	27	221240	34
211443	10	212218	24	214050	27	221290	37
211450	13	212227	30	214340	28	221291	37
211456	18	212228	30	214510	27	221542	26, 36
211458	18	212269	30	214520	27	221600	33
211462	13	212272	28	214530	27	221602	8
211502	25	212292	29	214907	25	221606	8
211506	25	212304	27	215329	29	221607	8
211514	26	212305	11	215510	28	221609	8
211537	23	212306	23	215530	28	221719	23
211539	21, 24	212322	26	215710	27	221742	37
211546	14	212330	13	216830	28	221783	34
211558	23	212345	19	217020	28	221787	37
211567	14	212346	18	217610	28	221788	37
211584	14	212352	29, 75	217820	28	221808	31

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
221949	37	231314	54	231682	51	240520	13
222120	17	231315	54	231686	53	240826	49
222201	34	231319	54	231692	55	240827	49
222204	37	231320	54	231693	52	240862	72
222220	17	231321	54	231694	55	240863	72
222228	32	231324	55	231696	57	240915	51
222320	17	231328	55	231704	53	240918	50
222330	17	231342	54	231705	53	240920	20, 21
222530	17	231343	55	231706	53	240951	50
222810	23	231344	56	231709	56	240961	51
223210	12	231352	52	231736	49, 75	241210	18
223220	12	231353	52	231743	49, 74	241320	27
223510	17, 20	231539	56	231751	57	241410	27
224200	13	231544	55	231752	57	241420	27
225220	26	231555	53	231753	57	241810	10
225250	26	231569	56	231754	57	241820	10
225620	12, 26	231570	55	231758	53	241830	10
225640	12, 26	231571	52	231760	52	242420	14, 16
225650	12, 26	231572	52	231761	53	242510	16
226540	23	231575	58	231961	31	242720	15
227210	15	231576	58	231971	30	242910	14
227310	22	231577	58	232016	54	244420	17, 75
227540	20	231578	55	232097	54	244510	27
227610	30	231591	57	232100	26, 28	244520	27
228210	28	231593	56	232116	52	244610	27
228220	28	231597	51	232174	58	244620	27
228530	19	231601	56	232175	58	244820	19
228950	18	231603	54	232184	53	244910	19
229730	21	231605	53	232201	56	245000	63
229810	21	231607	57	232202	52	245010	63
230809	56	231609	55	232219	52	245016	64
231000	10	231611	53	233000	10	245029	63
231181	29	231613	57	233110	22	245032	64
231251	53	231615	53	233120	22	245034	64
231263	52	231619	56	233391	29	245036	64
231264	52	231621	57	233472	29	245038	63
231267	52	231625	51	233541	30	245115	73
231268	52	231629	52	233542	30	245116	73
231271	57	231633	57	233810	13	245122	72
231274	56	231635	57	233901	29	245123	73
231275	53	231637	55	233910	13	245124	72
231278	53	231641	51	234000	10	245128	73
231286	52	231645	52	236210	25	245130	63
231289	58	231647	54	236920	11	245140	63
231290	58	231649	56	236950	11	245150	63
231292	54	231650	49	237200	10	245152	17
231293	54	231653	57	237400	10	245159	73
231296	55	231656	57	237500	10	245302	64
231299	52	231658	58	238210	14	246001	66
231301	53	231660	52	238230	14	246003	66
231302	53	231664	57	238710	21, 24	246004	66
231311	54	231672	54	240110	27	246007	66
231312	54	231674	57	240210	27	246009	66
231313	54	231678	53	240230	27	247010	17, 24

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
247110	14, 16	254106	38	254658	61	254992	60
247910	26	254107	38	254700	55	254993	60
247930	26	254108	35	254702	54	254995	60
247940	26	254400	31	254703	51	254996	60
248020	16	254403	32	254704	57	254997	61
248200	12	254406	32	254708	54	254999	59
249210	22	254413	34	254710	54	255084	31
249240	22	254419	36	254711	57	255086	33
249560	44	254429	33	254712	55	255310	25
249610	24	254430	34	254713	57	255320	25
251960	50	254443	31	254714	56	255420	18
252260	50	254444	35	254715	57	255460	50
252360	49	254447	35	254718	52	255504	36
252480	50	254451	36	254719	54	255506	33
253610	11	254464	32	254722	57	255509	31
254001	32	254476	37	254724	58	255529	32
254003	32	254479	37	254725	56	256006	33
254005	32	254480	31	254726	52	256030	50
254007	33	254481	35	254727	52	256044	37
254014	33	254485	36	254728	56	256050	50
254021	34	254489	38	254729	56	256058	31
254023	36	254490	31	254730	54	256180	32
254029	35	254515	38	254731	58	256391	50
254030	35	254546	31	254734	56	256501	31
254035	35	254549	35	254741	51	256506	32
254039	36	254550	35	254749	51	256525	33
254041	36	254553	33	254750	52	256628	78, 79
254042	36	254554	34	254752	53	256644	78, 79
254046	32	254555	34	254755	57	256645	78, 79
254050	34	254602	59	254760	57	256660	79
254053	37	254603	61	254766	53	256662	79
254056	37	254604	61	254775	57	257002	36
254058	34	254607	59	254785	56	257008	36
254060	32	254609	59	254788	56	257011	32
254063	35	254611	58	254797	52	257073	36
254069	32	254612	58	254799	53	257074	38
254070	32	254613	60	254802	53	257079	34
254071	32	254614	59	254808	54	257099	38
254072	33	254616	59	254815	56	257204	28
254073	33	254621	59	254819	54	257303	33
254076	34	254623	60	254821	54	257306	33
254080	35	254625	58	254822	54	257321	31
254082	35	254627	58	254823	54	257347	45
254084	36	254628	58	254828	55	257372	38
254087	37	254629	60	254858	52	257388	59
254088	37	254631	60	254875	55	257419	60
254089	32	254643	61	254878	57	257434	38
254091	36	254645	58	254881	54	257435	38
254094	34	254647	60	254882	53	257440	60
254095	32	254648	58	254893	57	257441	59
254097	33	254651	60	254920	14	257444	61
254098	33	254652	58	254986	59	257445	78
254104	38	254656	59	254988	59	257449	78
254105	38	254657	61	254991	60	257461	58

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
257462	59	268820	23	296398	56	445941	72
257463	59	271051	41	296589	56	445942	74
257464	59	271055	41	297354	11	445943	73
257480	38	271056	45	297596	10	445944	73
257481	38	271210	15	297890	34	445945	73
257537	59	271310	18, 75	298123	12	445946	73
257551	60	273300	19	298410	26	445993	73
257552	61	274210	19	299068	21, 24	445999	73
257631	28	274500	20	299070	10	447202	82
257658	35	274520	23	300912	45	447206	83
260001	40	274710	14	364810	45	447214	82, 83
260100	19, 22	274720	14	364815	44	447262	85
260300	19, 22	275710	10	367282	44	447263	85
260411	40	275730	10	367284	44	447265	84
260457	51	278820	20	367295	44	447266	84
260622	40	278850	20	367300	45	447267	84
260626	40	279100	23	367953	45	447268	84
260628	40	279110	25	440910	64, 70	447269	85
260640	51	279220	10	440911	64, 70	447270	85
260660	51	279240	10	441007	78, 79	447271	85
260661	51	279410	16	441107	78, 79	447272	85
260671	40	279510	29	441370	45	447273	85
260672	40	281210	28	441385	43	447274	85
260673	40	281230	28	441386	43	447290	82
260674	40	281910	24	441387	43	447291	83
260678	40	283610	30	441388	43	447293	83
260679	41	284920	22	441404	78	447297	83
260680	41	285340	20	441470	45	447298	83
260683	41	285420	19	441510	79	447299	83
260684	41	285610	16, 25	441679	72	447300	83
260685	41	288110	16	441680	72	447301	83
261181	49, 64	288130	16	441743	72	447302	83
261182	49	288210	16	442003	44	447303	83
261185	48	289410	12	442026	44	447305	83
261187	48, 64	291028	55	442153	44	447306	83
261203	49, 64	291037	56	442192	43	447307	83
262200	12	291062	55	442193	43	448007	68
262710	18, 75	291269	52	442194	43	448008	68
263010	25	291277	56	442206	44	448037	70
263110	25	291280	53	442265	43	448103	66
263620	17	291287	55	444374	74	448282	68
263710	30	291309	53	445516	45	448284	68
264100	12	291311	55	445518	45	448311	66
264120	15	291370	51	445529	45	448316	69
264210	14	292847	25	445800	43	448761	67
264300	12	292848	26	445810	45	448768	68
264410	23	294221	21, 24	445870	72	448769	67
265020	13	294420	10	445871	73	448770	68
268010	24	295042	55	445872	72	448771	67
268110	25	295067	27	445873	74	448781	67
268620	24	295306	51	445874	74	448785	67
268740	20	295339	54	445888	74		