

По сравнению с ручными методами измерения и интерпретации, комплексное решение BD для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам ручными методами обеспечивает более согласованные, точные и надежные результаты, снижает затраты времени на постановку диагноза и повышает качество заботы о пациентах.

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ BD

Снижайте затраты времени на обработку анализов

Улучшайте обмен информацией с клиницистами

Минимизируйте расхождение результатов

Сохраняйте результаты анализов и изображения в цифровом формате

Устраняйте ошибки человеческого фактора

Создавайте эпидемиологические отчеты и отчеты по контролю качества



Готовы увидеть **весомый вклад?**

Свяжитесь со своим менеджером по работе с клиентами компании BD Diagnostics уже сегодня



Турция

Rüzgarlibahçe Mah. S. Sinan Eroglu Cad.
Akel Is Merkezi A Blok
Kat: -3 No:6 Kavacik /
Beşiktaş - İstanbul, Турция
Тел.: +90.216.680.10.02
Факс: +90.216.680.16.55

Западная Африка

East and West Wings
4th Floor, Secant Tower
7th Lane,
Kuku-Hill, Osu
Greater Accra, Гана
Тел.: +233 302 769 692

Северная Африка и Ближний Восток

Zabeel Road,
P.O. Box 52279
Arif and Bintook Bld., 1st floor
Karama, Дубай
Объединенные Арабские Эмираты
Тел.: +971 4 3379 525
Факс: +971 4 3379 551

Южная Африка

20 Woodlands Drive
The Woodlands Office Park
Building 31, 2nd Floor
Woodmead 2199
Johannesburg, ЮАР
Тел.: +27 11 603 2620
Факс: +27 11 603 5640

Восточная Африка

Africa RE centre
2nd floor – rear wing
Hospital Road, Upper Hill
P.O. Box 76613
00508 Nairobi, Кения
Тел.: +254 20 738 339 / +20 738 340
Факс: +254 20 738 342

Россия и СНГ

ул. Двинцев, 12
строение 1, блок С, этаж 4
Москва, 127018
Российская Федерация
Тел.: +7 495 775 85 82
Факс: +7 495 775 85 83

BIOMIC® V3, изготовление и поддержка:

Giles Scientific Inc.
Santa Barbara, California, США
Сайт: www.biomic.com
Эл. почта: support@biomic.com
Тел.: +1-805-963-3876

BD, логотип BD и все другие товарные знаки являются собственностью фирмы Becton, Dickinson and Company © 2016 BD. BIOMIC® V3 является товарным знаком компании Giles Scientific Inc. ATCC® является товарным знаком компании American Type Culture Collection.

Комплексное решение для идентификации и определения антибиотикочувствительности микроорганизмов BD Diagnostics



Helping all people
live healthy lives

Система идентификации микроорганизмов BD BBL™ Crystal™

Представлена спектром панелей, содержащих от 29 до 30 модифицированных стандартных флуорогенных и хромогенных субстратов для точной идентификации более чем 400 таксонов и 120 родов клинически значимых микроорганизмов.

<p>Панель для идентификации грамположительных бактерий BD BBL™ Crystal™ Идентифицирует клинически значимые грамположительные бактерии в течение 18 часов. Набор идентифицирует 121 таксон грамположительных бактерий на различных средах.</p>
<p>Панель для быстрой идентификации грамположительных бактерий BD BBL™ Crystal™ Идентифицирует клинически значимые грамположительные бактерии в течение 4 часов. Набор идентифицирует 88 таксонов грамположительных бактерий на различных средах.</p>
<p>Панель для идентификации анаэробных бактерий BD BBL™ Crystal™ Предназначена для идентификации часто выделяемых анаэробных бактерий в течение 4 часов. Набор идентифицирует 108 таксонов анаэробных микроорганизмов на различных средах.</p>
<p>Панель для идентификации кишечных/неферментирующих бактерий BD BBL™ Crystal™ Набор для идентификации энтеро/неферментирующих бактерий предназначен для идентификации аэробных грамотрицательных бактерий семейства Enterobacteriaceae в течение 18 часов, а также наиболее часто выделяемых из организма человека изолятов глюкозоферментирующих и неферментирующих грамотрицательных бактерий. Набор идентифицирует 123 таксона микроорганизмов на различных средах.</p>
<p>Панель для идентификации бактерий родов Neisseria/Haemophilus BD BBL™ Crystal™ Идентифицирует клинически значимые бактерии родов Neisseria и Haemophilus, а также другие требовательные виды микроорганизмов, в течение 4 часов. Набор идентифицирует 35 таксонов микроорганизмов на различных средах.</p>

Питательные среды высокого качества для постановки тестов на чувствительность к антибиотикам

Точность интерпретации результатов напрямую зависит от компонентов питательной среды (концентрация и качество агара, pH среды, содержание тимидина, тимина, Ca²⁺ и Mg²⁺).

Питательные среды BBL™ и Difco™

<ul style="list-style-type: none"> Высококачественный агар, точно заданные уровни тимина, тимидина и двухвалентных катионов. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверка контроля качества с применением референсных штаммов микроорганизмов.
<ul style="list-style-type: none"> Полный спектр сред для быстрого роста и требовательных организмов: 	
<ul style="list-style-type: none"> агар MN II агар MN II с 5% бараньей кровью агар НТМ агар Chocolate II (GC), обогащенный IsoVitaleX™ 	

Широкий выбор дисков с антибиотиками

Качество дисков и активность действующего вещества оказывает непосредственное влияние на интерпретацию тестов на чувствительность к антибиотикам.

Диски с АМП Sensi-Disc™

<ul style="list-style-type: none"> Широкий выбор 	<ul style="list-style-type: none"> Постоянно пополняются новыми антимикробными препаратами 	<ul style="list-style-type: none"> Точная оценка антимикробной активности 	<ul style="list-style-type: none"> Из бумаги высокого качества
<ul style="list-style-type: none"> На обеих сторонах указано название реагента и его содержание, что облегчает интерпретацию результатов 	<ul style="list-style-type: none"> Во избежание простоя диспенсера дисков последний диск в картридже помечен знаком X 		

Диспенсеры Sensi-Disc™

<ul style="list-style-type: none"> Прочные и надежные 	<ul style="list-style-type: none"> Позволяют наносить диски одной рукой 	<ul style="list-style-type: none"> Удобные диспенсеры на 6, 8 и 12 дисков
--	--	--

Контроль качества с первого до последнего шага

Штаммы для контроля качества BD Microtrol

Чистые культуры жизнеспособных лиофильно высушенных бактерий из авторитетных коллекций типовых культур (ATCC®, NCTC), первое поколение. Проведение контроля качества с применением штаммов BD Microtrol обеспечивает уверенность в надежности последующих процедур, выполняемых в микробиологической лаборатории.



BIOMIC® V3*

Автоматизация и стандартизация ручных микробиологических анализов:

- Моментальное цифровое считывание и интерпретация результатов, полученных с помощью панелей Crystal™.
- Автоматическое определение Sensi-Discs™, распознавание кодов, считывание диаметров зон и интерпретация S-I-R на основании рекомендаций CLSI и EUCAST.
- Не требует регулярного технического обслуживания.
- Двусторонний интерфейс ЛИС/БИС.
- Мониторинг устойчивости и составление антибиограмм.
- Проведение контроля качества.

НОВИНКА!

**БЫСТРЫЕ
ТОЧНЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ**

**ПОВЫШЕНИЕ
КЛИНИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

*Компания BD является неэксклюзивным дистрибутором платформы BioMic® V3 по всему миру.