

Масс-спектрометр EXS3000

Максимально удобная, быстрая и предельно точная
идентификация микроорганизмов



Микробиология



Масс-спектрометр EXS3000

Основанный на технологии времяпролетной масс-спектрометрии с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией, EXS3000 используется для идентификации микроорганизмов, включая различные виды бактерий, грибов, плесени и т. д. По сравнению с традиционными методами диагностики, масс-спектрометр EXS3000 предлагает пользователю высокопроизводительный скрининг, а также обеспечивает чувствительную и высокоточную идентификацию благодаря усовершенствованным наборам для подготовки образцов, удобному программному обеспечению и обширной базе данных штаммов.



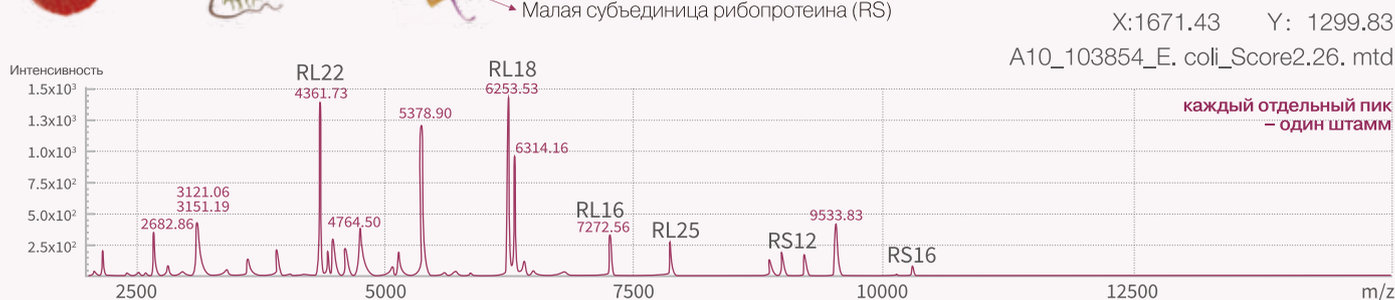
Как идентифицировать микроорганизмы с помощью EXS3000?

Комфортная работа с разнообразными видами микроорганизмов дает возможность врачу получать быстрый, надежный и точный результат идентификации для назначения эффективной терапии.



Пептидное картирование (PMF)

Пептидное картирование (PMF) – это высокопроизводительный метод идентификации белков, который позволяет точно идентифицировать штамм путем получения пиков для тестируемого микроорганизма и последующего алгоритмического сравнения экспериментальных пиков с референсными в базе данных.



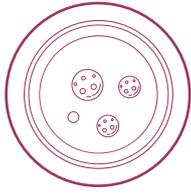
Технология картирования для Целой Бактериальной Рибосомы

Широкий спектр областей применения



- Клинические стационары, амбулатории и отделения неотложной помощи
- Профилактика и контроль внутрибольничных инфекций
- Идентификация микроорганизмов и мониторинг прослеживаемости в CDC
- Обнаружение микроорганизмов и контроль качества на фармацевтических или пищевых предприятиях
- Микробиологические исследования в области науки, промышленности, сельского хозяйства, охраны окружающей среды, животноводства и ветеринарии
- Сфера микробиологического контроля и карантина

Основные преимущества



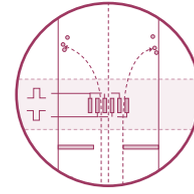
Точный и быстрый

- референсные морфологические изображения в базе данных помогают в принятии медицинского решения при неоднозначных результатах идентификации
- основанные на искусственном интеллекте алгоритмы классификации помогают в идентификации редких и сложных бактерий (микобактерии, нокардии и др.) и нитчатых грибов
- обширная клиническая база данных, включающая более 5 000 видов и 15 000 штаммов
- самая большая локальная библиотека данных по грибам: 1173 вида (из них 779 видов плесени)
- требуется всего 7 минут для анализа 96 образцов на одной мишени
- EXS3000 сокращает время выдачи результата от двух дней до 15 минут, что позволяет врачу максимально быстро назначить эффективное лечение и спасти пациента в критическом состоянии



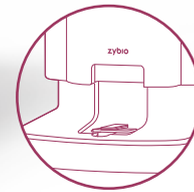
Экономичный

- функции сбора данных и идентификации реализованы в одном программном обеспечении
- многоразовая мишень минимизирует расходы и позволяет одновременно исследовать образцы в 96 лунках
- вакуумный насос без масла не требует обслуживания и значительно сокращает расходы
- компактные размеры EXS3000 позволяют экономить ценную площадь рабочего места в лаборатории



Надежный

- специальная конструкция интегральной платы для улучшения соотношения сигнал/шум и снижения частоты ошибок
- усовершенствованная запатентованная технология ионного отталкивания для улучшения пропускной способности, повышения чувствительности и разрешения масс-спектрометра
- технология температурной компенсации пролетной трубки для обеспечения стабильной работы прибора



Простой и удобный

- интуитивно понятные и интеллектуальные индикаторы помогают отслеживать работу прибора в режиме реального времени
- возможность создания собственной базы данных
- широкий выбор наборов для предварительной обработки различных образцов
- усовершенствованная технология предварительной обработки нитчатых грибов за 2 минуты
- прямая идентификация микроорганизмов из положительных культур крови
- готовый к использованию матричный раствор с высокой стабильностью и возможностью хранения при комнатной температуре

Основные преимущества



Усовершенствованный и специальный ассортимент наборов для предварительной обработки образцов

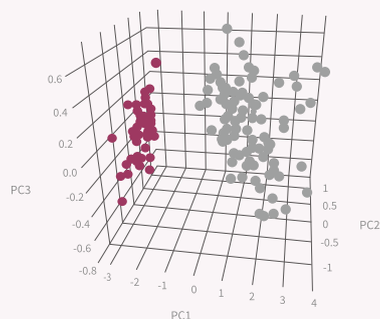
- Меньше манипуляций при предварительной обработке образцов и более эффективное разрушение плотных клеточных стенок плесени. Протоподготовка плесени занимает менее 2 минут.
- Прямая идентификация микроорганизмов из положительных культур крови без повторного посева.
- Готовый к использованию матричный раствор с высокой стабильностью и возможностью хранения при комнатной температуре.
- Калибровка может быть проведена в любой области мишени.

Название	Температура хранения	Срок годности	Стабильность после вскрытия
Набор для предварительной обработки м/о	15-25 °C	12 месяцев	7 дней
Набор для предварительной обработки плесени	15-25 °C	12 месяцев	7 дней
Набор для предварительной обработки положительных культур крови	2-8 °C	12 месяцев	30 дней
Матричный раствор для обработки образцов	15-25 °C	12 месяцев	7 дней
Набор для предварительной обработки образца	4-25 °C	12 месяцев	90 дней
Микробиологический калибратор	-20±5 °C	12 месяцев	-20±5 °C 30 дней 2-8 °C 7 дней

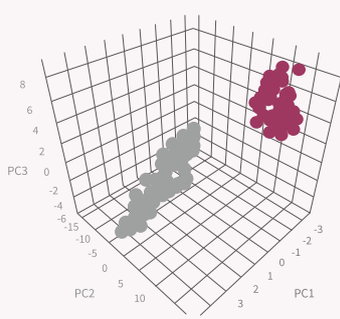
Дополнительные возможности: программное обеспечение для кластерного анализа

- В сочетании с методом главных компонент, EXS3000 может также применяться в исследованиях резистентности микроорганизмов, определении серотипов, а также для построения дендрограмм при анализе штаммов бактерий и для анализа трудно идентифицируемых бактерий.

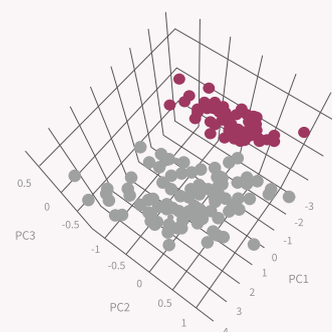
• Setosa • Versicolor



Метод анализа главных компонент



Метод анализа главных координат



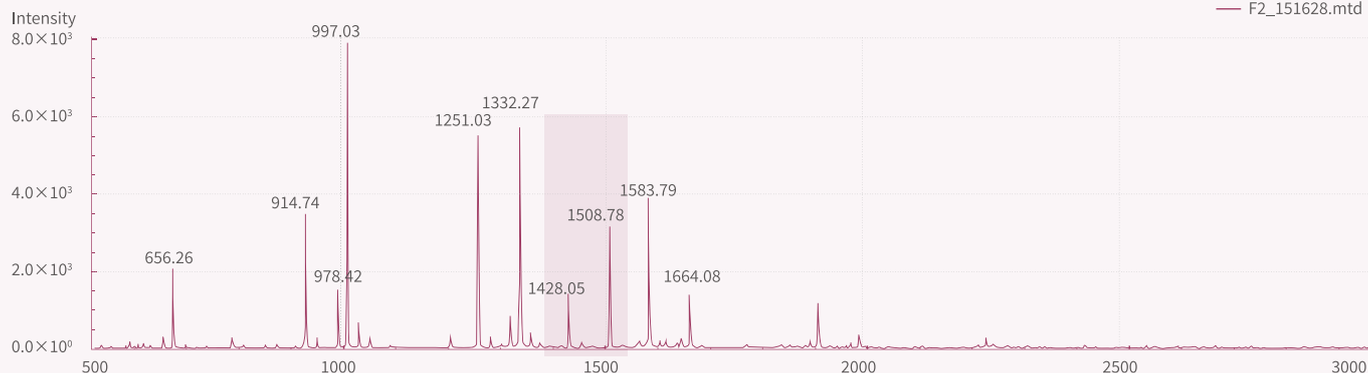
Стохастическое вложение соседей с t-распределением

Режим положительных и отрицательных ионов

- Режим положительных и отрицательных ионов можно применять для обнаружения фосфатных белков устойчивых к антибиотикам бактерий и для анализа чувствительности к лекарственным препаратам.

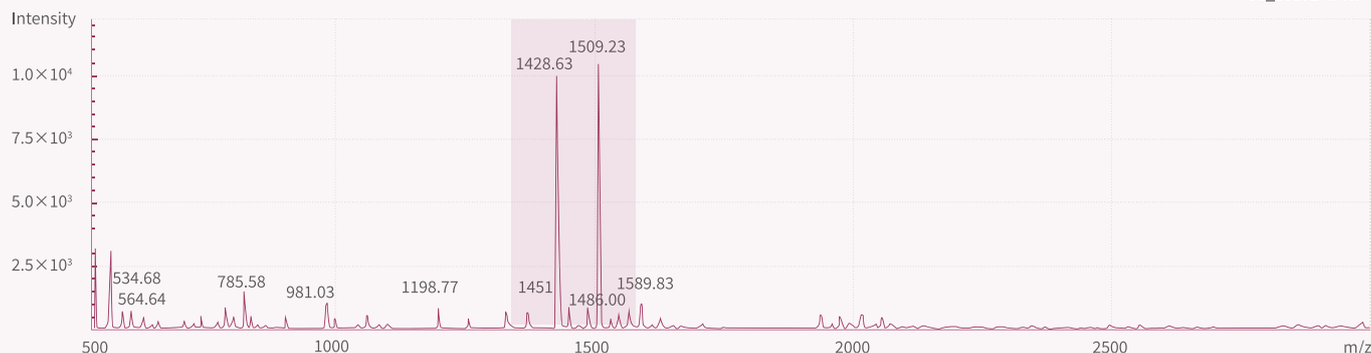
Режим положительный ионов

X: 402.32 Y: 7834.17
— F2_151628.mtd



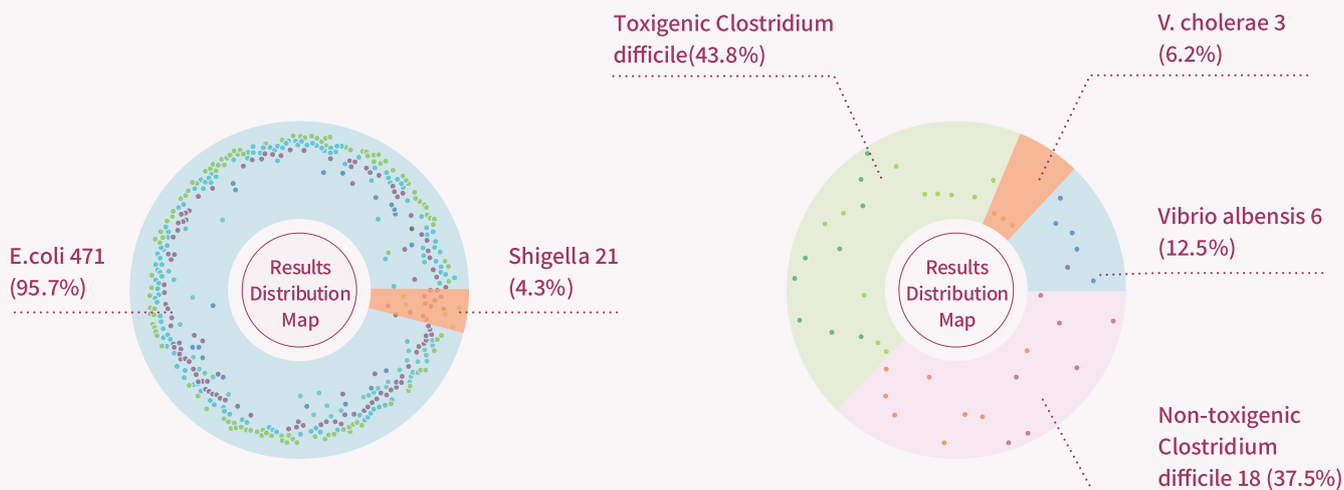
Режим отрицательных ионов

X: 639.20 Y: 10201.93
— G1_151924.mtd



Типирование с помощью программного обеспечения, основанного на искусственном интеллекте

- В сочетании с алгоритмами искусственного интеллекта программное обеспечение для типирования демонстрирует превосходную производительность для рутинных микроорганизмов, а также помогает обнаружить трудно идентифицируемые бактерии, такие как *E. coli* и *Shigella*, и отличить *Listeria Monocytogenes* от других непатогенных видов *Listeria*.



Технические характеристики

Принцип работы	MALDI-TOF
Диапазон M/Z	0–30 000 Да
Лазер	Твердотельный лазер
	Частота повторений 1–200 Гц
	8 млрд импульсов
Насос	Турбомолекулярный насос без масла (340 л/с), Вакуум до 10 ⁻⁸ мбар
Вакуумный насос	≥ 300 л/с
Наборы для предварительной обработки образца	Набор для предварительной обработки м/о Набор для предварительной обработки плесени Набор для предварительной обработки положительных культур крови Матричный раствор для обработки образцов
База данных	Более 5 000 видов, 15 000 штаммов в локальной базе данных
	Температура: 10–30 °C
Внешние условия работы	Относительная влажность: 20–85 %
	Атмосферное давление: 70–106 кПа
Время ожидания	≤ 50 с
Пропускная способность	96 образцов в одной мишени в течение 7 минут
Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц, 300 Вт
Вес	116.1 кг
Габариты (мм)	490 (Ш) * 800 (Г) * 1215 (В)



Всемирно известный поставщик оборудования для микробиологии, молекулярного анализа, анализа мочи, РОСТ, хемилюминесценции, гематологии и реагентов для лабораторных исследований.

Приборы Zybio установлены в 110 странах мира.

Лидер масс-спектрометрии в КНР.

Zybio Inc.

Floor 1 to Floor 5, Building 30, No.6 of Taikang Road,
Block C of Jiangjiao Industrial Park, Dadukou District, 400082 Chongqing
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Tel: +86-23 6865 5509 info@zybio.com

Fax: +86-23 6869 9779 www.zybio.com

EN-C-WSW-EXS2600-20230628H

DANIES

Даниес

официальный поставщик Zybio Inc. в России

+7 495 136 23 10 | www.danies.ru

info@zybio.ru | www.zybio.ru

Микробиология