

VITEK® MS-FA для использования с VITEK® MS



Масс-спектрометрия представляет собой метод обнаружения и идентификации определенных молекул путем определения их моноизотопной массы. VITEK® MS-FA используется для предварительной обработки дрожжевых грибов для облегчения их идентификации методом MALDI-TOF (матрично-активированная лазерная десорбция/ионизация с времяпролетным анализатором). Реагент предназначен только для использования с анализатором VITEK® MS в соответствии с Руководством пользователя VITEK® MS 4501-2233.

СОСТАВ НАБОРА

В индивидуальной упаковке:

REF 411072 VITEK® MS-FA = 5 X 0,5 мл

СОСТАВ

Теоретическая формула

Муравьиная кислота 40,67 г

Сигнальное слово: **ОПАСНО**



Обозначение опасности

H314 : При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Меры предосторожности

P280 : Использовать перчатки и средства для защиты глаз/лица... (тип указывается изготовителем).

P301 + P330 + P331 : ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.

P303 + P361 + P353 : ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.

P305 + P351 + P338 : ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Дополнительную информацию см. в паспорте безопасности материала (MSDS).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для диагностики *in vitro* и микробиологического контроля.
- Только для профессионального использования.
- См. обозначения опасности "H" и меры предосторожности "P" перечисленные выше.
- Только для США: Внимание: Федеральный закон США ограничивает продажу данного прибора в связи с вопросами лицензирования.

- Все образцы, микробиологические культуры и инокулированные продукты должны рассматриваться и обрабатываться как материалы, представляющие инфекционную опасность. При проведении процедуры необходимо соблюдение асептической методики и стандартных мер предосторожности, используемых при обращении с исследуемой группой бактерий. См. „CLSI® M29-A, *Protection of Laboratory Workers From Occupationally Acquired Infections; Approved Guideline* (CLSI® M29-A, Защита лабораторных работников от инфицирования в рабочих условиях; утвержденные рекомендации) — в действующей редакции“. Для получения информации о дополнительных мерах предосторожности см. „Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories (Биологическая безопасность в микробиологических и биомедицинских лабораториях) — CDC/NIH — последняя редакция“, или действующие нормативные документы страны использования.
- Не допускается использование VITEK® MS-FA после окончания срока годности.
- Перед использованием необходимо удостовериться в том, что картонная коробка не была повреждена.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Перед использованием хранить пробирки при температуре 2-8°C.
- После вскрытия пробирки VITEK® MS-FA можно хранить в течение 2 недель.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

VITEK® MS-FA проходит систематический контроль на различных этапах производства.

Для проведения собственных испытаний контроля качества необходимо следовать процедуре, описанной в Руководстве пользователя анализатора VITEK® MS, с использованием следующих штаммов:

- *Candida glabrata* ATCC® MYA-2950™
- *Escherichia coli* ATCC® 8739™ (используется как калибровочный штамм)
- Отрицательный контрольный тест: VITEK MS-FA + матрикс MS-CHCA (REF 411071) (только матрикса без микроорганизмов)

Критерием соответствия требованиям к качеству является идентификация до вида с высоким уровнем достоверности для калибровочного штамма и штамма *Candida glabrata*, и отсутствие выявления микроорганизмов для отрицательного контрольного теста.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Неиспользованные реактивы можно считать неопасными и утилизировать в соответствии с общими правилами утилизации лабораторных отходов. Использованные среды и другие контаминированные материалы следует утилизировать в соответствии с требованиями утилизации инфекционных материалов. Сотрудники лаборатории несут ответственность за утилизацию отходов в соответствии с типом и классом опасности, согласно действующим нормам и правилам.

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

Символ	Значение
	Номер по каталогу
	Для диагностики <i>in vitro</i>
	Произведено
	Температурные ограничения
	Использовать до
	Номер партии
	Перед использованием прочтите инструкцию
	Только для США: Внимание: Федеральный закон США ограничивает продажу данного прибора в связи с вопросами лицензирования
	Дата изготовления

ИСТОРИЯ ПЕРЕСМОТРОВ

Изменение категорий типа

Н/П	Не применимо (первое издание)
Корректурa	Исправление ошибок в документации
Технические изменения	Добавление, пересмотр и/или удаление касающейся продукта информации
Административные изменения	Введение изменений нетехнического характера, заслуживающих внимания пользователя
Примечание:	<i>Незначительные типографские, грамматические изменения и изменения в форматировании в историю пересмотров не включены.</i>

Дата выпуска	Номер раздела	Тип изменений	Обзор изменений
2015/02	9300853E	Административные изменения	ИСТОРИЯ ПЕРЕСМОТРОВ УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ И ОБОЗНАЧЕНИЙ
		Технические изменения	СОСТАВ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

BIOMERIEUX, логотип BIOMERIEUX и VITEK MS являются используемыми, зарегистрированными и/или находящимися в процессе регистрации товарными знаками, принадлежащими компании bioMérieux, одной из дочерних или входящих в ее группу компаний. ATCC товарный знак и фирменное наименование и любые номера по каталогу ATCC являются торговыми марками, принадлежащими Американской коллекции типовых культур. CLSI является торговой маркой, принадлежащей Институту клинических лабораторных стандартов. Другие названия и торговые марки являются собственностью их законных владельцев.