OSOM® Trichomonas Positive Control Kit Номер в каталоге 182

НАЗНАЧЕНИЕ

OSOM® Trichomonas Positive Control Kit предназначен для диагностики *in vitro* в рамках контроля качества тест-систем OSOM Trichomonas Rapid Test.

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ

В наборе для OSOM Trichomonas Positive Control Kit содержатся тампоны, покрытые высушенной смесью, которая содержит антигены Trichomonas. Количество антигена Trichomonas в тампоне является достаточным для получения положительного результата теста OSOM Trichomonas Rapid Test. Стерильные тампоны из вискозного волокна, которыми комплектуется тест-система Trichomonas Rapid Test, не содержат антигенов Trichomonas и могут использоваться в качестве отрицательного контроля. Эти контрольные образцы к тест-системе OSOM Trichomonas Rapid Test можно использовать для верификации результатов тестирования, а также для контроля качества работы оператора.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

OSOM Trichomonas Positive Control Swabs (примерно 1 х 10^5 клеточных эквивалентов) – 10 тампонов из полиэстера, покрытых смесью антигенов, которые получены из микроорганизмов *Trichomonas vaginalis*.

НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НЕ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТАЦИЮ

- · OSOM Trichomonas Rapid Test
- Часы или хронометр

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- 1. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ контрольные образцы, срок годности которых истек.
- 2. Потенциально опасный биоматериал. Обращайтесь с данным материалом, как с потенциально инфицированным. При обращении с данным изделием соблюдайте установленные правила надлежащей лабораторной практики и соответствующие меры предосторожности.
- 3. Изделие не предназначено для обследования пациентов.

ХРАНЕНИЕ

- OSOM Trichomonas Positive Control Kit следует хранить при комнатной температуре (15 °-30°С; 59 °-86°F).
- Плотно закрывайте банку, чтобы не допустить ухудшения характеристик тампонов для положительного контроля.

СТАБИЛЬНОСТЬ

При условия хранения в закрытой банке при температуре 15°-30°С (59°-86°F) тампоны являются стабильными до истечения срока годности, который указан на банке и на коробке.

инструкция по эксплуатации

OSOM Trichomonas Positive Control Swabs следует применять согласно инструкции по применению тест-системы OSOM Trichomonas Rapid Test, т.е. исследовать таким же образом, как и полученные от пациентки образцы. Прежде чем выполнять тестирование, прочтите инструкции по применению тест-системы.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

При тестировании отрицательного контрольного образца должен быть получен отрицательный результат, соответствующий описанию в разделе «Интерпретация результатов теста» вкладыша к тест-системе.

При тестировании положительного контрольного образца должен быть получен положительный результат, соответствующий описанию в разделе «Интерпретация результатов теста» вкладыша к тест-системе.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ МАТЕРИАЛОВ

Соблюдайте принятые в вашем учреждении правила утилизации опасных или контаминированных биологических материалов. Все материалы следует утилизировать приемлемым образом с соблюдением техники безопасности, а также требований, принятых на государственном уровне, на уровне штата и учреждения.

ПОВТОРНЫЙ ЗАКАЗ

№ 181, OSOM Trichomonas Rapid Test (25 тестов)

№ 181E, OSOM Trichomonas Rapid Test (25 тестов), маркировка СЕ № 182. OSOM Trichomonas Positive Control Kit . маркировка СЕ

REFERENCES /

Дополнительные сведения по данной тест-системе приведены в инструкции κ тест-системе OSOM Trichomonas Rapid Test.

 $\mathsf{OSOM}^{\$}$ – зарегистрированная в США торговая марка компании Sekisui Diagnostics, LLC.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

EC REP

Уполномоченный представитель в странах EC

LOT

Номер партии

REF

Номер по каталогу



См. инструкцию по применению



Упаковка содержит материалы для выполнения <n> тестов



Медицинское изделие для диагностики in vitro



Производитель

CONTROL +

Положительный контроль



Температурные ограничения



Срок годности



SEKISUI Diagnostics, LLC 6659 Top Gun Street San Diego CA 92121 USA



Schiffgraben 41 30175 Hannover Germany ϵ



www.sekisuidiagnostics.com 800 332-1042 (только в США)