

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 вязкого 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 x 10⁵ 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°C; 59 °-86°F).
- Плотно закрывайте банку, чтобы не допустить ухудшения характеристик тампонов для положительного контроля.

СТАБИЛЬНОСТЬ

При условии хранения в закрытой банке при температуре 15°-30°C (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 CE

№ 182, OSOM Trichomonas Positive Control Kit, маркировка CE

REFERENCES /

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

OSOM® – зарегистрированная в США торговая марка компании Sekisui Diagnostics, LLC.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Уполномоченный представитель в странах ЕС
	Номер партии
	Номер по каталогу
	См. инструкцию по применению
	Упаковка содержит материалы для выполнения <n> тестов
	Медицинское изделие для диагностики <i>in vitro</i>
	Производитель
	Положительный контроль
	Температурные ограничения
	Срок годности



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



MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover
Germany



SEKISUI
DIAGNOSTICS

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