

Набор контролей для реагентов ИХА на альфа-дефензин Synovasure®

Для диагностической идентификации *in vitro*

НАЗВАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

В набор контролей Synovasure® на альфа-дефензин входят положительный и отрицательный контроли для использования совместно с набором реагентов ИХА на альфа-дефензин Synovasure® (№ 00-8888-125-01, -05, -10, -30) или с другими наборами, для которых требуются контроли альфа-дефензина.

Набор контролей для реагентов ИХА на альфа-дефензин Synovasure предназначен только для профессионального использования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Несоблюдение предоставленных инструкций может привести к неточным результатам анализа.
- При работе с набором ИХА на альфа-дефензин Synovasure соблюдайте меры безопасности, перечисленные в Инструкциях по применению.
- Набор включает в себя бутылку для разведения контроля, в которой находится буфер разведения. Буфер разведения содержит консервант, который может вызвать кожную аллергическую реакцию. Не вдыхайте распыляемые пары или туман. Может вызвать раздражение кожи, глаз и дыхательных путей. Информация о ПБВ доступна на www.cddiagnostics.com.
- Соблюдайте осторожность при открытии флаконов. Содержимое флаконов находится под вакуумом.

РЕАГЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Набор контролей для ИХА на альфа-дефензин Synovasure	Количество
№ 00-8888-125-02 № P50026	Положительный контроль 0,25 мл альфа-дефензина в концентрации 16 мкг/мл в синтетической синовиальной жидкости, лиофилизированной, в стеклянном флаконе с пробкой.	1
№ P50027	Отрицательный контроль 0,25 мл синтетической синовиальной жидкости, лиофилизированной, в стеклянном флаконе с пробкой.	1
№ P50028	Бутылка для разведения контроля 2 мл фосфатного буфера с желтым красителем для разведения контроля.	1

Примечание: Необходимо хранить реагенты набора при температуре от 2 °C до 30 °C. Восстановленные контроли можно повторно закупорить и хранить до трех (3) недель при температуре от 2 °C до 8 °C.

НАБОР КОНТРОЛЕЙ ДЛЯ ИХА НА АЛЬФА-ДЕФЕНЗИН SYNOVASURE. МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ

1. Перед использованием продукта внимательно прочитайте вкладыш.
2. Перед проведением анализа всегда проверяйте срок годности. **НЕ** используйте наборы по окончании срока годности, указанного на коробке. Всегда проверяйте, чтобы компоненты набора не были повреждены. Если какие-либо компоненты были повреждены, утилизируйте набор и возьмите новый для проведения анализа.
3. Возьмите флакон с положительным контролем и снимите крышку. Снимите крышку с бутылки для разведения и добавьте пять (5) полных капель растворителя во флакон, содержащий положительный контроль. Снова закройте крышкой положительный контроль, подождите 10 минут. Аккуратно постукивая пальцем по флакону, перемешивайте содержимое до полного растворения. Не переворачивайте вверх дном.
4. Повторите указанные выше действия для отрицательного контроля.
5. Как только контроли будут подготовлены, а их растворы тщательно перемешаны, проведите анализ образцов в соответствии с Инструкциями по применению, прилагающимся к набору для ИХА на альфа-дефензин Synovasure, или для другого утвержденного применения, где требуются контроли альфа-дефензина.

Synovasure является лицензированной торговой маркой компании Zimmer Biomet Holdings Inc., правопреемника компании Zimmer Holdings Inc.

Для получения дополнительных сведений о продукции посетите веб-сайт www.cddiagnostics.com

Описание символов

	<p>Изделие медицинского назначения для диагностики <i>In vitro</i></p>		<p>Уполномоченный представитель в Европейском союзе</p>		<p>86 °F 30 °C Температурные ограничения</p>
	<p>См. инструкцию по применению</p>		<p>Использовать до</p>		<p>Производитель</p>
	<p>Нестерильное устройство</p>		<p>Содержит материалы для проведения <p> анализов</p>		

