

ЛАЛ-реактив Endosafe Endochrome-K 320 тестов



Каталожный номер R1710K

Производитель Charles River Endosafe, США

РУ ФСЗ 2011/10216 от 28.07.2011

Описание

ЛАЛ-реактив предназначен для проведения ЛАЛ-теста кинетическим хромогенным методом (метод D).

Чувствительность в кинетическом хромогенном методе определяется выбранным диапазоном калибровочной кривой, максимальная чувствительность равна 0,005 ЕЭ/мл.

Каждой серии ЛАЛ-реактива соответствует серия контрольного стандарта эндотоксина, данное соответствие подтверждается сертификатом анализа, выданным производителем.

Лиофилизированный лизат клеток крови (амебоцитов) мечехвостов рода *Limulus*. Представляет собой белый порошок со специфическим запахом белка. Содержит искусственный хромогенный субстрат, одно- и двухвалентные катионы и буфер. Обладает большой буферной емкостью, что позволяет проверять испытуемые растворы без дополнительной подготовки образца.

Характеристики

- Максимальная чувствительность реактива - 0,005 ЕЭ/мл.
- Форма выпуска - во флаконах вместимостью 5 мл содержится количество ЛАЛ-реактива, необходимое для получения 3,2 мл раствора при разведении.
- Упаковка: 10 флаконов в упаковке.
- Условия хранения: - при температуре +2°C - +8°C.
- Срок годности: 3 года с даты изготовления.