

КАЛИБРАТОР ВЫСОКИЙ ASO



A00727, ASO Calibrator High

Каталог. № : A00727
Производитель: DIALAB (Австрия)

Методика от 11-2012
Версия 03

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



Основой при проведении анализа является оригинал инструкции на английском языке, вложенной в набор. Номер и дата версии оригинала и перевода инструкции должны совпадать.

ООО «ДИАМЕБ»
ул.Чорновола, 97
г. Ивано-Франковск, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.com

Жидкий человеческий калибратор для использования в качестве калибратора в иммунотурбидиметрических анализах для ASO

Кат. №	Содержимое	
A00727	1 x 1 мл	Калибратор высокий ASO
A00728	1 x 5 мл	Калибратор высокий ASO

СОСТАВ

Калибратор высокий ASO основан на человеческой сыворотке, которая содержит высокие уровни ASO с забуференным фосфатом физиологическим раствором, содержащим 1 г % бычьего сывороточного альбумина.

Консервант: 0,095 % азид натрия.

ПОДГОТОВКА

Калибратор находится в жидком виде, готовый к использованию.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

Хранение: при 2-8 °C
Стабильность: до окончания срока годности
Стабильность после вскрытия 6 недель при 2-8 °C
НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Используйте Калибратор в тот же способ как требуется по отношению к реагенту и/или аппарату.
- Перед использованием позвольте калибратору достичь комнатной температуры (22–28 °C).
- Калибратор не должен оставаться в течение длительных периодов времени (до 6 часов) при комнатной температуре. Держите неиспользуемые флаконы все время плотно закрытыми, чтобы избежать микробиологического загрязнения. Неиспользуемые флаконы храните в холодильнике.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Для применения в диагностике in Vitro.
- Каждая отдельная порция донорской крови, использованная для изготовления протеинового калибратора оказалась не реактивной во время проверки утвержденными FDA методами на HbsAg, анти-HCV и анти-ВИЧ, и анти-ВИЧ 1+2. Поскольку нет возможности окончательно исключить передачу продуктами человеческой крови носителей инфекций, рекомендуется обращаться с этим материалом и всеми образцами пациентов, как со способными передавать инфекционные болезни.
- С реагентами, содержащими азид натрия, обращаться с особой осторожностью; Не вдыхать и избегать контакта с кожей и слизистыми! Азид натрия может формировать взрывчатые азиды при контакте с тяжелыми металлами, такими как медь или свинец.

РЕГУЛИРОВАНИЕ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Ссылайтесь на Ваши местные требования законодательства.

ДАнные ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПАРТИИ НАБОРА

Значения и срок годности зависят от партии набора.
См. данные таблицы по определенной партии.

Номер партии: S2087		Срок годности: 2017/05	
Параметр		Приписанное значение, МЕд/мл	
ASO *		190.0	
ASO **		314/0	

*Стандартизован согласно WHO

**Стандартизован согласно Dade Behring