

КАЛИБРАТОР ASO НИЗКИЙ

A00725, ASO Calibrator Low

Каталог. № : A00725
Производитель: *Dialab, (Австрия)*

Методика от 11-2012
Версия 02



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 калибратор человеческого происхождения для использования в качестве калибратора в иммунотурбидиметрических анализах для ASO

Кат. №	Содержимое
A00725	1 x 1 мл Калибратор ASO низкий
A00726	1 x 5 мл Калибратор ASO низкий

СОСТАВ

Калибратор ASO Низкий основан на человеческой сыворотке, содержащей высокие уровни ASO, в фосфатном буферизованном растворе, содержащий 1 г % бычьего сывороточного альбумина. Азид натрия 0,095 %.

ПОДГОТОВКА

Калибратор ASO жидкий и готов к использованию.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

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

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Используйте этот калибратор так же, как требуется по отношению к реагенту и/или аппарату.
- Позвольте Калибратору достичь комнатной температуры (при 22 – 28 °C) перед использованием.
- 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 использования в in-Vitro диагностике.
- Каждая отдельная порция донорской крови, использованная для изготовления белкового калибратора, оказалась не реактивной во время проверки утвержденными FDA методами на HbsAg, анти-HCV, 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 глотать, избегать контакта с кожей или слизистыми! Азид натрия может формировать взрывчатые азиды при контакте с тяжелыми металлами, такими как медь или свинец.

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

Согласно местным требованиям.

ДАнные ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПАРТИИ НАБОРА

Значения и срок годности зависят от ПАРТИИ набора.
См. данные согласно определенной партии.

Номер партии: S2099		Срок годности: 2017/08	
Параметр		Значение	
ASO*		104.00 МЕд/дл*	
ASO**		172.00 МЕд/дл**	
* Концентрации прослеживаются согласно стандартизации ВООЗ			
** Концентрации прослеживаются согласно Dade Behring.			