

КАЛИБРАТОР ВЫСОКИЙ АРО А1/А2/В



А00716, АРО А1/А2/В CALIBRATOR HIGH

Каталог. № : **А00716**
Производитель: **DIALAB (Австрия)**

Методика от **11-2012**
Версия **03**



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

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «ДИАМЕБ»
ул.Черновола, 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 иммунотурбидиметрических анализах

Кат. № Содержимое
А00716 1 x 1 мл Калибратор высокий АРО А1/А2/В

СОСТАВ

Калибратор высокий АРО А1/А2/В – это дефибринированная человеческая плазма.

Консервант: 0,095 % азид натрия.

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Калибратор находится в жидком виде, готовый к использованию.
2. Используйте калибратор высокий АРО А1/А2/В в тот же способ как требуется по отношению к реагенту и/или аппарату.
3. Перед использованием позвольте калибратору достичь комнатной температуры (22–28°C).
4. Калибратор не должен оставаться в течении 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.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

Хранение: при 2 – 8°C
Стабильность: до окончания срока годности
Стабильность после вскрытия до 7 дней при 2 – 8 °C
НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!

ДАнные ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПАРТИИ НАБОРА

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

РЕГУЛИРОВАНИЕ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Ссылайтесь на Ваши местные требования законодательства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

1. Для применения в диагностике in vitro.
2. Каждая отдельная порция донорской крови, использованная для изготовления протеинового калибратора оказалась нереактивной 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.

ПРИПИСАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Номер партии: **S67H55** Срок годности: **2014/07**

Параметр	Приписанное значение мг/дл
АРО А1*	265.0
АРО А2**	55.70
АРО В***	189.0

*Стандартизован согласно референтного АРО А1 IFCC (SP1-01)

**Стандартизован согласно CRM 324 BCR

***Стандартизован согласно референтного АРО В IFCC (SP2-01)