

КАЛИБРАТОР МИКРОАЛЬБУМИНА



A00707, A00708, MICROALBUMIN CALIBRATOR

Каталог. № : A00707, A00708
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.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 реактив на основе продуктов человеческой жизнедеятельности для использования в качестве калибратора в иммунонефелометрических анализах для Микроальбумина

Состав:
A00707 1 x 1 мл Калибратор микроальбумина
A00708 1 x 5 мл Калибратор микроальбумина

КОМПОЗИЦИЯ

Калибратор Dialab Микроальбумина основан на дефибринированной плазме человека с фосфатным буферным солевым раствором, стабилизированным и отфильтрованным 0.2 мк.
Консервант: 0.095 % азид натрия

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Калибратор Микроальбумина является раствором, готовым к использованию.
2. Использовать данный Калибратор таким же образом, как и используемый реагент и/или инструмент.
3. Привести калибратор к комнатной температуре (22-28 °C) перед использованием.
4. Не допускать хранения Калибратора в течение длительного времени (до 6 часов) при комнатной температуре. Хранить флаконы всегда плотно запечатанными, если они не используются, во избежание бактериального заражения. Хранить флаконы охлажденными, если они не используются.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

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

ДАнные АНАЛИЗА, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПАРТИИ

Концентрация может быть проконтролирована RPPHS/ERM-DA470.
Объемы и срок годности характерны для конкретной партии (Пожалуйста, обратитесь к данным, характерным для партии).

УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Ссылаться на местные легальные требования по уничтожению отходов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Только для использования в in-Vitro диагностике.
2. Каждая отдельно взятая донорская сдача крови, предназначенной для использования в производстве протеинового калибратора, была протестирована на поверхностный антиген гепатита В (HBsAg), антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) и анти-HIV 1 и HIV 2 при помощи тестов, установленных Управлением по контролю за продуктами и лекарствами (США). Так как никакой метод тестирования не может гарантировать, что продукты, полученные из крови человека, не содержат HIV- 1/2, Гепатит В и Гепатит С, обращаться со всеми материалами и образцами пациентов как с потенциально инфекционными.
3. Обращаться с реагентами, содержащими азид натрия, с должной осторожностью. Не проглатывать и не допускать контакта с кожей и слизистыми! Азид натрия может привести к образованию взрывчатых азидов при контакте с тяжелыми металлами, такими как медь или свинец.