

КАЛИБРАТОР МИКРОАЛЬБУМИНА 5-уровневый

A00955, Microalbumin Calibrator 5 Level Series

Каталог. № : A00955
Производитель: Dialab, (Австрия)

Методика от 11-2012
Версия 02



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

Жидкий реактив на основе продуктов человеческой жизнедеятельности для использования в качестве калибратора в иммунотурбидиметрических анализах для Микроальбумина

Состав:
A00955 1 x 5 мл Калибратор микроальбумина 5 Уровней

КОМПОЗИЦИЯ

Калибраторы Dialab Микроальбумина являются разведениями дефибринированной плазмы человека с фосфатным буферным солевым раствором, стабилизированными и отфильтрованными 0.2 мк.

Консервант: 0.095 % азид натрия

ПОДГОТОВКА

Калибраторы Микроальбумина жидкие и готовы к использованию.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

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

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Использовать данный Калибратор таким же образом, как и используемый реагент и/или инструмент.
2. Привести калибратор к комнатной температуре (22-28 °С) перед использованием.
3. 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.

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.

УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Ссылаться на местные легальные требования по уничтожению отходов.

ДАННЫЕ АНАЛИЗА, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПАРТИИ
Объемы и срок годности характерны для конкретной партии

Партия: MAS020		Срок годности: 2016/02
Параметр	Уровень	Значение
Микроальбумин	Уровень 1	21.0 мг/л
Микроальбумин	Уровень 2	56.0 мг/л
Микроальбумин	Уровень 3	112 мг/л
Микроальбумин	Уровень 4	214 мг/л
Микроальбумин	Уровень 5	420 мг/л
Концентрация может быть проконтролирована RPPHS/ERM-DA470.		



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

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