КАЛИБРАТОРЫ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ α 1-МИКРОГЛОБУЛИНА В МОЧЕ

4-285, ALPHA 1-MGLOB Calibrators (U)

Каталог. № : **4-285** Методика от **09-2011**

Производитель: Cormay (Польша)



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

Название набора Состав набора СОRMAY ALPHA 1-MGLOB Calibrators (U) 4 x 1 мл 4-285

ВСТУПЛЕНИЕ

а 1-микроглобулин (аМі) является гликопротеином с низким молекулярным весом (24-33 кДа), который был первоначально выделен из мочи пациентов с почечными тубулярными расстройствами в 1975 году. Он главным образом синтезируется в печени и широко распространен в различных жидкостях организма. Измерение аМі в сыворотке и моче было принято полезным для диагностики функционального почечного расстройства, оценки прогресса и прогноза заболеваний.

НАБОР СОRMAY ALPHA 1-MGLOB КАЛИБРАТОРОВ (U) был приготовлен разбавлением α 1-microlobulin (α Mi) с буферным раствором, содержащим 1% вес/объём бычьего сывороточного альбумина в различных концентрациях.

НАБÓР CORMAY ALPHA 1-MGLOB КАЛИБРАТОРОВ (U) предназначен для калибровки определения α 1-микроглобулина на автоматических анализаторах.

УПАКОВКА

4 разных концентрации х 1 мл. Калибраторы готовы к использованию. Точная концентрация αМі указана на этикетке.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

Невскрытый калибратор стабилен при температуре 2-10 °C до окончания срока годности, указанного на флаконе. Защищать от света.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И ПРИМЕЧАНИЯ

- Продукт предназначен только для диагностики in vitro.
- Так как цвет колпачков меняется в зависимости от концентрации αМі во флаконах, будьте внимательны не перепутать колпачки.
- Не смешивать калибраторы с калибраторами из других флаконов.
- Использовать калибраторы в соответствии с данной инструкцией.
- Калибраторы основаны на человеческой сыворотке, которая была протестирована на наличие антигена вируса гепатита В (HBsAg) и гепатита С (HCV) и антител к ВИЧ, и оказались нереактивными. Тем не менее, с ним необходимо обращаться как с потенциально биологически опасным материалом с соблюдением всех необходимых мер предосторожности.
- Калибраторы содержат азид натрия (< 0,1%) в качестве консерванта. Избегайте контакта с кожей и слизистыми оболочками.

ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ

Калибраторы αMi готовятся в соответствии со стандартом предприятия.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

В соответствии с локальными требованиями.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

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