

**КАЛИБРАТОРЫ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
КОНЦЕНТРАЦИИ α 1-МИКРОГЛОБУЛИНА В
МОЧЕ**



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

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

Каталог. № : **4-285**

Методика от **09-2011**

Производитель: **Cormay (Польша)**

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



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	Кат. №
CORMAY ALPHA 1-MGLOB Calibrators (U)	4 x 1 мл	4-285

ВСТУПЛЕНИЕ

α 1-микροглобулин (α Mi) 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 α Mi в сыворотке и моче было принято полезным для диагностики функционального почечного расстройства, оценки прогресса и прогноза заболеваний.

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

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

УПАКОВКА

4 разных концентрации x 1 мл.

Калибраторы готовы к использованию.

Точная концентрация α Mi указана на этикетке.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

Не вскрытый 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 α Mi 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 не реактивными. 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 α Mi готовятся в соответствии со стандартом предприятия.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

В соответствии с локальными требованиями.