

КАЛИБРАТОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ МИОГЛОБИНА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

4-279, Myoglobin Calibrators

Каталог. № : 4-279
Производитель: Cormay (Польша)

Методика от 09-2011

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



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

Название набора	Состав набора	Кат. №
CORMAY MYOGLOBIN CALIBRATORS	4 x 1 ml	4-279

ВСТУПЛЕНИЕ

Миоглобин (Mb) является гемо-белком, который присутствует в клетках сердечной и скелетной мышц и высвобождается в циркуляцию крови, когда эти клетки повреждены. Определение сывороточного уровня Миоглобина полезно в диагностике инфаркта миокарда, мышечной дистрофии, миопатии и миозита, а также для оценки лечения и прогноза заболевания.

Набор Калибраторов Миоглобина CORMAY готовится путем разбавления очищенного человеческого миоглобина с буферным раствором, содержащим 1 w/v% бычьего сывороточного альбумина в различных концентрациях. Концентрации указаны на каждом флаконе и в этом вкладыше к набору.

Набор Калибраторов Миоглобина CORMAY предназначен для калибровки определения миоглобина на автоматических анализаторах.

УПАКОВКА

Цвет колпачка	Концентрация миоглобина	Объем
БЕЛЫЙ	100 нг/мл	1 x 1 мл
СИНИЙ	200 нг/мл	1 x 1 мл
ЗЕЛЕНЫЙ	400 нг/мл	1 x 1 мл
КРАСНЫЙ	800 нг/мл	1 x 1 мл

Калибраторы готовы к использованию.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

Невскрытый калибратор стабилен при температуре 2-10 °С 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 Миоглобина 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 Миоглобина готовятся в соответствии со стандартом предприятия.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

В соответствии с местными требованиями.