

КАЛИБРАТОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ФЕРРИТИНА



4-491, Ferritin Calibrators

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

Каталог. № : 4-491
Производитель: Cormay (Польша)

Методика от 09-2011



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. Чорновола, 97
г. Ивано-Франковск, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.com

Название набора	Состав набора	Кат. №
CORMAY FERRITIN CALIBRATORS	4 x 2 мл	4-491

ВСТУПЛЕНИЕ

Ферритин является железосодержащим белком с молекулярной массой приблизительно 450 кДа. Он находится в основном в человеческой печени и селезенке, где его функция заключается в выделении и хранении железа в организме, а также он найден в небольших количествах в сыворотке человека. Это количество варьируется в зависимости от движения железа в организме, от гепатита и злокачественных опухолей: может быть видно увеличение за счет разрушения клетки или развития опухолевой клетки, независимо от запасов железа. Следовательно, измерение ферритина, как полагают, является полезным в диагностике, лечении, оценке прогрессирования заболевания и послеоперационном прогнозе для таких болезненных состояний.

НАБОР CORMAY ФЕРРИТИН КАЛИБРАТОРЫ готовили разбавлением ферритина с нормальным сывороточным альбумином человека в различных концентрациях. Концентрации приведены на каждом флаконе и в этой инструкции набора.

НАБОР CORMAY ФЕРРИТИН КАЛИБРАТОРЫ предназначен для калибровки определения ферритина на автоматических анализаторах.

УПАКОВКА

Цвет колпачка	Концентрация Ферритина	Объем
БЕЛЫЙ	100 нг/мл	1 x 2 мл
ЗЕЛЕНый	200 нг/мл	1 x 2 мл
ЖЕЛТЫЙ	500 нг/мл	1 x 2 мл
КОРИЧНЕВЫЙ	1000 нг/мл	1 x 2 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 Ферритина 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 Ферритина готовятся в соответствии со стандартом ВОЗ.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

В соответствии с локальными требованиями.

© Перевод на русский язык ООО «ДИАМЕБ»