

МІКРОАЛЬБУМІН КАЛІБРАТОР

CORMAY MICROALBUMIN CALIBRATOR

Кат. №: 5-193

Дата випуску інструкції: 12-2023



Основою при проведенні аналізу є оригінал інструкції англійською мовою, вкладеної в набір. Номер і дата версії оригіналу та перекладу інструкції повинні співпадати.

Назва набору

CORMAY MICROALBUMIN CALIBRATOR

Склад набору

1 x 2 мл (ml)

Кат. №

5-193

ПРИЗНАЧЕННЯ

CORMAY МІКРОАЛЬБУМІН КАЛІБРАТОР призначений для використання в якості калібратора для визначення концентрації альбуміну в сечі та спинномозковій рідині імунотурбідиметричним методом.

Реагенти повинні використовуватися тільки для діагностики *in vitro*, кваліфікованим персоналом лабораторії, тільки за призначенням, у відповідних лабораторних умовах.

ВСТУП

Альбумін - це білок, який утворюється в печінці та становить приблизно 60% білків сироватки. Зазвичай лише невеликі кількості альбуміну фільтруються через ниркові клубочки і ця мала кількість може бути повторно абсорбована нирковими каналцями. У цьому випадку спостерігається низька концентрація альбуміну в сечі. Коли виникають порушення функції нирок, рівень альбуміну в сечі збільшується, але не виявляється плановими скринінговими тестами (мікроальбумінурія). Поява низьких, але аномальних рівнів (30-300 мг (mg)/24 години) альбуміну в сечі є ранньою клінічною картиною нефропатії (переважно діабетичної) та серцево-судинних розладів.

ПРИСВОЄНІ ЗНАЧЕННЯ

Точні концентрації альбуміну, різні для кожної партії, зазначені на етикетці кожного флакона.

СКЛАД НАБОРУ

MICROALBUMIN CALIBRATOR

1 x 2 мл (ml)

ПРОЦЕДУРА

Перед кожним використанням калібратор слід перемішувати, обережно перевертаючи флакон.

Для аналізу на автоматичних аналізаторах та вручну готуйте серію розведень калібратора з використанням 0.9% NaCl наступним чином:

Розведення	0 (0,9% NaCl)	1/16	1/8	1/4	1/2	Без розведення
Коефіцієнт розведення	0	0.0625	0.125	0.25	0.5	1
Рівень *	1	2	3	4	5	6

*Застосовується тільки до аналізатора Hitachi 912

Точна концентрація альбуміну для кожного розведення обчислюється за наступною формулою:

$\text{концентрація розведення калібратора} = \text{концентрація калібратора зазначена на етикетці флакона} \times \text{коефіцієнт розведення}$

У разі аналізу на аналізаторі Hitachi 912, розведення калібратора здійснюється автоматично і в налаштуваннях аналізатора та за правилами калібрування необхідно вводити значення концентрації обчислені на вищевказану формулою.

Для ручного аналізу слід використовувати нерозведений калібратор.

СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ

- Щільно закритий калібратор стабільний при температурі 2-8 °C (°C) до закінчення терміну придатності, зазначеного на флаконі.
- Після відкриття калібратор стабільний упродовж 4 тижнів при зберіганні при 2-8 °C (°C).
- Не заморожувати!**

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ І ПРИМІТКИ

- Захищати від прямих сонячних променів і уникати забруднення!
- Не використовувати після закінчення терміну придатності.
- Цей калібратор був протестований на антитіла до ВІЛ, HBsAg та ВГС і виявився нереактивним. Проте цей матеріал слід розглядати як такий, що здатний передавати інфекційні захворювання.
- Звертатися до паспорту безпеки для отримання детальної інформації щодо безпечного зберігання та використання продукту.

ПРОСТЕЖУВАНІСТЬ

Значення калібратора призначається відповідно до Внутрішнього Стандарту.

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Відповідно до місцевих вимог.



ВИРОБНИК

PZ CORMAY S.A.
Wiosenna 22,
05-092 Lomianki, Poland
phone: +48 (0) 81 749 44 00
fax: +48 (0) 81 749 44 34
<http://www.cormay.pl>

ПЗ КОРМЕЙ С.А.
вул. Віосенна, 22
05-092, м. Ломянки, Польща
тел.: +48 (0) 81 749 44 00
факс: +48 (0) 81 749 44 34
<http://www.cormay.pl>



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК В УКРАЇНІ

ТОВ «Діамеб трейд»
вул. Симона Петлюри, буд. 25
м. Івано-Франківськ, 76014, Україна
тел.: +380 (342) 77 51 22
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.ua

