

α1-МІКРОГЛОБУЛІН КАЛІБРАТОРИ

CORMAY ALPHA 1-MGLOB CALIBRATORS (S)

Кат. №: **4-286**

Дата випуску інструкції: **09-2011**



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



ВИРОБНИК

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



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ»
вул. Чорновола, 97
м. Івано-Франківськ, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.ua



Назва набору

Склад набору

CORMAY ALPHA 1-MGLOB CALIBRATORS (S)

5 x 1 мл

ВСТУП

α1-мікроглобулін (αMi) є глікопротеїном з низькою молекулярною вагою (24-33 кДа), який був спочатку виділений із сечі пацієнтів з нирковими тубуллярними розладами в 1975 році. Він головним чином синтезується в печінці і широко пошириений в різних рідинах організму.

Вимірювання αMi в сироватці і сечі було прийнято корисним для діагностики функціонального ниркового розладу, оцінки прогресу та прогнозу захворювань.

НАБІР калібраторів CORMAY ALPHA 1-MGLOB (S) був приготований розведенням α1-мікроглобуліну (αMi) з буферним розчином, що містить 1% вага/об'єм бичачого сироваткового альбуміну в різних концентраціях.

НАБІР калібраторів CORMAY ALPHA 1-MGLOB (S) призначений для калібрування визначення α1-мікроглобуліну на автоматичних аналізаторах.

УПАКОВКА

5 різних концентрацій х 1 мл.

Калібратори готові до використання.

Точна концентрація αMi вказана на етикетці.

СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ

Нерозкритий калібратор стабільний при 2-10 °C до закінчення терміну придатності, зазначеного на флаконі. Тримайте далеко від світла.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ І ПРИМІТКИ

- Продукт призначений тільки для діагностики *in vitro*.
- Так як колір ковпачків змінюється залежно від концентрації αMi у флаконах, будьте уважні не переплутати ковпачки.
- Не змішувати калібратори з калібраторами з інших флаконів.
- Використовувати калібратори відповідно до даної інструкції.
- Калібратори засновані на людській сироватці, яка була протестована на наявність антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) і гепатиту С (HCV) і антитіл до ВІЛ, і виявилися нереактивними. Тим не менш, з ними необхідно поводитись як з потенційно біологічно небезпечним матеріалом з дотриманням усіх необхідних заходів обережності.
- Калібратори містять азид натрію (< 0.1%) в якості консерванту. Уникайте контакту зі шкірою та слизовими оболонками.

ПРОСТЕЖУВАННЯ

Калібратори αMi підготовлені відповідно до стандартів підприємства.

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Відповідно до місцевих вимог.