

КРЕАТИНКІНАЗА-МВ КАЛІБРАТОР

CORMAY CK-MB CALIBRATOR



ВИРОБНИК

Кат. №: **5-182**

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.

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. Ломянкі, Польща
тел.: +48 (0) 81 749 44 00
факс: +48 (0) 81 749 44 34
<http://www.cormay.pl>

Назва набору
CORMAY CK-MB CALIBRATOR

Кат. №
5-182



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

ПРИЗНАЧЕННЯ

Набір CORMAY CK-MB CALIBRATOR призначений для калібрування визначення активності КК-МВ на автоматичних аналізаторах та ручним методом.

Калібратори повинні використовуватися лише для діагностики *in vitro* кваліфікованим лабораторним персоналом, лише за призначенням, за відповідних лабораторних умов.

ВСТУП

Креатинкіназа (КК) каталізує перенесення фосфатної групи між креатинфосфатом та аденозиндифосфатом (АДФ). Продуктом цієї реакції є аденозинтрифосфат (АТФ) - молекулярне джерело енергії. КК - димер, що складається з двох різних субодиниць, що називаються М і В. Три різні ізоферменти, утворені з цих субодиниць, знаходяться в мозку та гладких м'язах (ВВ), скелетних м'язах (ММ) та серцевих м'язах (ММ та МВ). Підвищений рівень КК-МВ у сироватці крові є сильним маркером інфаркту міокарда.

ПРИСВОЄНІ ЗНАЧЕННЯ

Точні показники активності КК-МВ зазначені на етикетці кожного флакона.

СКЛАД НАБОРУ

CORMAY КК-МВ КАЛІБРАТОР 1 x 1 мл (ml)

РОЗВЕДЕННЯ

- Обережно відкрити флакон, додати в нього точно **1 мл (ml)** дистильованої/деіонізованої води, закрити і залишити на **30 хвилин**.
- Повністю розчинити вміст, обережно обертаючи, уникаючи утворення піни.

СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ

- Ліофілізовані сироватки залишаються стабільними при 2-8 °С (°С) до закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.
- Стабільність компонентів розведеного калібратора:

Темп. 25 °С (°С), 8 годин

Темп. 4 °С (°С), 5 днів

Темп. -20 °С (°С), 4 тижні (При одноразовій заморозці)

- Зберігати калібратор щільно закритим, якщо не використовуєте.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ТА ПРИМІТКИ

- Калібратор був протестований на антитіла до ВІЛ, НВsAg та ВГС і виявився неактивним. Однак з цим матеріалом слід поводитися як з таким, що здатний передавати інфекційні захворювання.

ПРОСТЕЖУВАНІСТЬ

Значення присвоєні з референсного матеріалу - IFCC-455.

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Дотримуватися вимог місцевого законодавства.

