

БІЛКИ СЕЧІ КАЛІБРАТОРИ

CORMAY URINE PROTEINS CALIBRATORS



ВИРОБНИК

Кат. №: 5-181

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

Назва набору

CORMAY URINE PROTEINS CALIBRATORS

Склад набору

1 x 1 мл (ml)

Кат. №

5-181



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 КАЛІБРАТОРІВ CORMAY URINE PROTEINS призначений для калібрування визначення загального білка в сечі та спинномозковій рідині на автоматичних аналізаторах та вручну.

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

ПРИСВОЄНІ ЗНАЧЕННЯ

Присвоєні значення загального білка, різні для кожної партії, вказані на етикетках на кожному флаконі.

СКЛАД НАБОРУ

URINE PROTEINS CALIBRATORS

1 x 1 мл (ml)

ПРОЦЕДУРА

Калібратор готовий до використання.

Перед кожним використанням перемішати, обережно перевертаючи флакон.

СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Невідкритий калібратор стабільний при зберіганні при 2-8 °C (°C) до дати закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці. Після відкриття щільно закритий калібратор стабільний протягом 30 днів при зберіганні при 2-8 °C (°C). **На заморозувати!**

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ І ПРИМІТКИ

- Захищати від прямих сонячних променів і уникати забруднення!
- Сировина, що використовується для виготовлення калібратора, була протестована на HBsAg, антитіла до ВГС, ВІЛ1, ВІЛ2 і сифілісу з негативним результатом. Тим не менш із калібратором слід поводитися як з потенційно небезпечним біоматеріалом, здатним переносити інфекційні патогени.

ПРОСТЕЖУВАНІСТЬ

Значення калібратора відстежується за референсним матеріалом ERM-DA470k/IFCC (CRM-470).

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Відповідно до місцевих вимог.

