

# ЕЛЕКТРОЛІТНИЙ КОНТРОЛЬ РІВЕНЬ 2

## ELECTROLYTE CONTROL LEVEL 2

Кат. №: **E-718**

Дата випуску інструкції: **04-2010**



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

Назва набору	Склад набору	Кат. №
ЕЛЕКТРОЛІТНИЙ КОНТРОЛЬ РІВЕНЬ 1	30 x 1.8 мл	E-717
ЕЛЕКТРОЛІТНИЙ КОНТРОЛЬ РІВЕНЬ 2	30 x 1.8 мл	E-718
ЕЛЕКТРОЛІТНИЙ КОНТРОЛЬ РІВЕНЬ 3	30 x 1.8 мл	E-719
ЕЛЕКТРОЛІТНИЙ ТРИРІВНЕВИЙ КОНТРОЛЬ	30 x 1.8 мл	E-705

### ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Набори ЕЛЕКТРОЛІТНОГО КОНТРОЛЮ призначені для контролю якості вимірювань електролітів в ISE-аналізаторах.

ЕЛЕКТРОЛІТНИЙ КОНТРОЛЬ - це буферний розчин електролітів (Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Li<sup>+</sup>) і не містить матеріалів людського походження.

### СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ

- Нерозкриті контролі стабільні при температурі 18-25 °С до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці продукту.
- Уникайте заморожування та впливу температури вище 30 °С.
- Контролі можна також зберігати при температурі 4-25 °С. Потім перед використанням дайте контролям досягти кімнатної температури.
- Не зберігайте ампули після відкриття.

### ПРОЦЕДУРА

Контролі готові до використання.

- Обережно перемішайте контролі перед використанням.
- Після розкриття негайно введіть рідину з ампули в аналізатор, дотримуючись інструкції до приладу для відбору контрольного матеріалу.

### ПРИМІТКИ

- Продукт тільки для діагностики in vitro.
- Контроль повинен використовуватися кваліфікованим персоналом лабораторії тільки відповідно до призначення.
- Ці контролі не призначені для використання в якості калібратора.
- Не слід використовувати контролі після закінчення терміну придатності.
- Контролі не є матеріалом на основі крові, вони можуть не виявити певні несправності, які впливають на тестування крові.

### ВСТАНОВЛЕНІ ЗНАЧЕННЯ

Встановлені значення обчислюються з результатів кількох визначень, виконаних на випадково вибраних зразках з кожного лота. Рекомендується, щоб кожна лабораторія встановила власні прийнятні діапазони. Встановлене середнє значення повинно потрапляти в межі Призначених значень, зазначених в Таблиці значень.

### УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Дотримуватися вимог місцевого законодавства.



### ВИРОБНИК

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

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

