

## КАЛЬЦІУ ХЛОРИД 0.025M Dia-CaCl<sub>2</sub>

### Dia-CaCl<sub>2</sub>

Каталог. №: 41192

Дата випуску інструкції: 15-09-2017  
Версія: 7



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

Кат. №: 41192

12 x 16 мл

Кат. №: 41048

12 x 4 мл

### НАЗВА ПРОДУКТУ

Розчин Dia-CaCl<sub>2</sub>.

### ПРИЗНАЧЕННЯ

(Тільки для діагностики In Vitro)

Dia-CaCl<sub>2</sub> – це додатковий реагент лабораторії, двоступеневий скринінговий тест АРТТ.

### АКТИВНІ ІНГРІДІЄНТИ

Dia-CaCl<sub>2</sub>– 0,025M буферний розчин із консервантом.

### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Людина, що встановлює розчин Dia-CaCl<sub>2</sub>, повинна бути кваліфікованим лаборантом!
- Реагент, який вступає в контакт зі зразками або іншими матеріалами потрібно обробляти так, ніби він здатний передавати інфекцію та утилізувати відповідно до вимог!
- Уникайте мікробного забруднення реагенту, щоб не отримати помилкові результати.
- Всі реагенти, відходи та використане одноразове лабораторне обладнання слід розглядати як небезпечні відходи! Їх слід обробляти та утилізувати відповідно до чинних правил щодо обробки небезпечних матеріалів.
- Не використовуйте реагент після закінчення терміну придатності, який вказаний на етикетці!

### ПІДГОТОВКА

Розчин Dia-CaCl<sub>2</sub> готовий до використання. Почекайте поки реагент досягне робочої температури!

### ПРОЦЕДУРА ТЕСТУВАННЯ

Дійте відповідно до інструкції Dia-PTT або Dia-PTT LIQUID тестів для вимірювання необхідного параметра.

### ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ

Невідкриті флакони Dia-CaCl<sub>2</sub> стабільні до дати закінчення терміну придатності, вказаного на флаконі, за умови зберігання при температурі 2-8 °С. Стабільність після відкриття в оригінальному флаконі показана у таблиці нижче:

T (°C)	37	15 - 19	2 - 8
тиждень	1 день	8	8

### НЕОБХІДНІ МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ ПОСТАЧАЮТЬСЯ

- АРТТ:
  - Dia-PTT (Кат. №: 71024; 71030; 71048)
  - Dia-PTT LIQUID (Кат. №: 72012; 72024; 72048; 72096)
- Різні рівні контролю для контролю якості (Dia-CONT I-II; Кат.№: 91020, 91010).
- Для вимірювання рекомендується оптичний або механічний коагуляційний аналізатор, аналізатори Diagon (Coag Line).

### СИМВОЛИ

	Виробник		Використати до
	Код партії		Каталоговий №
	Не використовуйте, якщо упаковка пошкоджена		Обережно, скло
	Зберігати в сухому місці		Температурна межа
	Застереження		Прочитайте інструкцію щодо використання
	Містить достатньо для <n> тестів		In vitro діагностичний медичний пристрій
	Знак CE		Ця сторона вгору



### ВИРОБНИК

ДІАГОН ЛТД.  
вул. Барош, 48-52,  
H-1097 Будапешт, Угорщина  
Тел.: +36 1 3696500  
Факс: +36 1 3696301  
Web: [www.digon.com](http://www.digon.com)  
e-mail: [digon@diagon.com](mailto:digon@diagon.com)



### УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ ТРЕЙД»  
вул. Симона Петлюри, 25  
м. Івано-Франківськ, 76014  
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)

