

0,025M РОЗЧИН КАЛЬЦІЙ ХЛОРИДУ ДЛЯ КОАГУЛЯЦІЙНИХ ТЕСТІВ



41048, Dia-CaCl₂

Каталог. №: 41048

Виробник: **Diagon (Угорщина)**

Методика від 09-2008



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

ОФІЦІЙНИЙ ДИСТРИБ'ЮТОР

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.com

ПРИЗНАЧЕННЯ

(Тільки для діагностики In Vitro)

Dia-CaCl₂ призначений для тестів на гемостаз, таких як активований частковий тромбопластиновий час (APTT).

КОРОТКИЙ ОПИС І ПРИНЦІП

Dia-CaCl₂ необхідний для тесту APTT, який є загальним скринінговим тестом внутрішнього шляху коагуляції (фактори: XII, XI, X, IX, VIII, V, II, I).

АКТИВНІ ІНГРІДІЕНТИ

Dia-CaCl₂-0,025M буферним розчином із стабілізатором.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Розчин містить азид натрію. Він може утворити металеві азиди, які можуть бути потенційно вибухово небезпечними, у металевих трубках. Вживайте відповідні застережні міри!
- З біологічними матеріалами, зразками та всіма матеріалами, з якими відбувається контакт, слід поводитися, як з такими, які здатні передавати інфекцію та вживати належні запобіжні заходи.
- Не використовуйте реагент після закінчення терміну придатності, надруковано на етикетці.
- Уникайте мікробного забруднення реагенту, щоб не спричинити помилкові результати.
- Всі реагенти, відходи та використане одноразове лабораторне обладнання слід розглядати як небезпечні відходи. Їх слід обробляти та утилізовувати відповідно до чинних правил щодо обробки небезпечних матеріалів.

ПІДГОТОВКА

Розчин Dia-CaCl₂ готовий до використання.

ІНСТРУКЦІЯ ВИКОРИСТАННЯ

Дійте відповідно до інструкції, розміщеної всередині упаковки з APTT для параметрів тесту.

ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ

Невідкриті флакони Dia-CaCl₂ стабільні до дати закінчення терміну при зберіганні при температурі 2-8 °C. Дивіться етикетку упаковки, щоб дізнатися термін придатності. Відкритий флакон стабільний 1 день при температурі 37 °C, 3 дні при 16 °C і 7 днів при 2-8 °C. Не заморожувати!

ОБМЕЖЕННЯ

Особа, яка встановлює реагент, повинна бути навченим лабораторним фахівцем.

НЕНАДАНІ ПОТРІБНІ МАТЕРІАЛИ

Dia-CaCl₂ рекомендується використовувати з наступними скринінговими тестами гемостазу:

- Активований частковий тромбопластиновий час (Dia-PTT; Кат. №71048)



© Переклад на українську мову ТОВ «ДІАМЕБ»