



**Інструкція
з використання реагенту
для дослідження гемостазу
ХЛОРИД КАЛЬЦІЮ**

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

Тільки для професійного використання.

Призначення

Застосовується в коагуляційних тестах, зокрема, при визначенні коагуляційного часу згортання, активованого парціального (часткового) тромбoplastинового часу (АПТЧ / АЧТЧ) і інших методиках.

Склад набору

1. Хлорид кальцію (концентрований 20:1 розчин, 0.5 М), 10 ml (мл) - у флаконі.
2. Інструкція з використання.
3. Паспорт.

Перелік необхідного устаткування

- коагулометр (при відсутності коагулометру - секундомір, водяна баня на 37°C);
- циліндр мірний місткістю 200 ml (мл);
- піпетки місткістю 0.1; 1.0 ml (мл).

Рекомендації по використанню

Для приготування робочого розчину кальцію хлориду в день дослідження, відповідно до потреби, концентрований розчин кальцію хлориду розвести дистильованою водою в 20 разів (1 обсяг концентрованого розчину + 19 обсягів води). Отримують 0.277% (або 0.025 М) розчин кальцію хлориду.

Зберігання та стабільність

Зберігання концентрованого кальцію хлориду має проводитися при температурі 2-8°C протягом усього терміну придатності 18 mth (міс). Під час використання реагентів запобігати забруднення та потрапляння прямих сонячних променів.

Концентрований розчин кальцію хлориду після відкриття флакона можна зберігати при температурі 2-8°C не більше 2 mth (міс) за умови герметизації флакону. Для збільшення терміну придатності концентрованого розчину кальцію хлориду з 2 до 4 mth (міс) рекомендується розділити його після відкриття флакона на 2 рівні частини, одну з яких в герметично закритому вигляді зберігати при температурі -20°C. Робочий розчин кальцію хлориду можна зберігати при кімнатній температурі 18-25°C не більше 1 d (доб) або не більше 2-х d (доб) при температурі 2-8°C. Не допускається зливання залишків цього розчину після дня роботи з герметично закритими розчинами, що зберігаються при температурі 2-8°C. У зв'язку зі здатністю поглинати вуглекислоту, пари кислот і інші домішки в повітрі, розчини (концентрований і робочий) кальцію хлориду повинні перебувати в герметично закритій тарі, в іншому випадку згортаюча активність препарату знижується і час згортання подовжується.

Вимоги безпеки та утилізації

1. Уникати потрапляння в рот, очі та на шкіру. В разі потрапляння, промити великою кількістю води та звернутися за консультацією до лікаря.
2. Використовувати засоби індивідуального захисту при роботі з набором.
3. Знезараження та утилізація реагентів, сироваток, тестових слайдів чи скляних пластин проводити згідно з чинним законодавством.

Транспортування

Набори транспортують всіма видами закритого транспорту при температурі до 25°C.


Допускається транспортування при середньодобової температурі 37°C не більше 72 h (год).

Гарантія виробника








1. Виробник гарантує відповідність якості наборів вимогам ТУ при додержанні споживачем умов зберігання.
2. Гарантійний термін зберігання становить 18 mth (міс) з дня виготовлення набору.

Література

1. Баркаган З.С., Момот А.П. Диагностика и контролируемая терапия нарушений гемостаза. – М.: “Ньюдиамед-АО”, 2008. – 292 с.
2. Момот А.П. Патология гемостаза. Принципы и алгоритмы клинико-лабораторной диагностики. – СПб.: ФормаТ, 2006. – 208 с.

 ТОВ «Лабораторія Гранум», Україна, 61001, м. Харків, вул. Франківська, 14,
тел/факс: (057) 752-32-31, електронна адреса: granumlab@gmail.com

Символи на продукції

 Виробник	Виготовлено: Дата виробництва	Придатно до: Термін придатності	Серія: Номер
серії  Виріб медичний для діагностики in vitro	 Консультуйтеся з інструкцією із використання		
 Берегти від сонячного світла	 Знак відповідності Технічним регламентам	 Температурне	
обмеження  Засторога. Зверніться до інструкції з використання для отримання інформації щодо застережень, попереджень, запобіжних заходів			