



Інструкція з використання набору реагентів ДЕФІЦИТНА ПО ФАКТОРУ IX ПЛАЗМА

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

Тільки для професійного використання.

Призначення

Дефіцитну по фактору IX плазму застосовують для визначення рівня цього фактору у хворих при діагностиці гемофілії В і контролю за ефективністю замісної терапії.

Склад набору

1. Дефіцитна по фактору IX плазма (ліофільно висушена), на 1 ml (мл) - 1 фл.
2. Інструкція з використання.
3. Паспорт.

Перелік необхідного устаткування

- коагулометр (при відсутності коагулометра-секундомір, водяна баня на 37°C);
- піпетка місткістю 1.0 ml (мл).

Рекомендації по використанню

У флакон з дефіцитною по фактору IX плазмою внести 1.0 ml (мл) дистильованої води і розчинити вміст при кімнатній температурі 18-25°C і легкому погойдуванні протягом 3 min (хв). Розведену плазму перед дослідженням витримати 25-30 min (хв) при кімнатній температурі. Визначення рівня фактору IX в досліджуваній плазмі проводять відповідно до уніфікованої методикою одно стадійного кількісного визначення фактору VIII і IX.

Зберігання та стабільність

Зберігання дефіцитної по фактору IX плазми має проводитися при температурі 2-8°C протягом всього терміну придатності 15 mth (міс). Під час використання реагентів запобігати забруднення та потрапляння прямих сонячних променів.

Дефіцитну по фактору IX плазму після розведення можна зберігати при температурі 18-25°C не більше 3 h (год), не заморозувати.

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).

Гарантії виробника

1. Виробник гарантує відповідність якості наборів вимогам ТУ при додержанні споживачем умов зберігання.
2. Гарантійний термін зберігання становить 15 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