



Інструкція
з використання набору реагентів
ДЕФІЦИТНА ПО ФАКТОРУ IX ПЛАЗМА

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

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 мл - 1 фл.

Перелік необхідного устаткування

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

Рекомендації по використанню

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

Вимоги безпеки

1. Категорично забороняється піпетування ротом.
2. Використовувати засоби індивідуального захисту при роботі з реагентом.
3. Знезараження сироваток, тестових слайдів чи скляних пластин проводити згідно з наказом МОЗ України від 11.08.2014 р. № 552 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил «Дезінфекція, передстерилізаційне очищення та стерилізація медичних виробів в закладах охорони здоров'я».

Зберігання та стабільність

Зберігання дефіцитної по фактору IX плазми має проводитися при температурі 2-8°C протягом всього терміну придатності (15 міс). Допускається транспортування при температурі до 25°C протягом 30 діб. Дефіцитну по фактору IX плазму після розведення можна зберігати при температурі 18-25°C не більше 3 годин, не заморозувати.

Гарантії виробника

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