



Інструкція
по застосуванню референтної нормальної пулірованої плазми
(Атестована по 9 параметрам)

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

Призначення

Реагент є ліофілізованою сумішшю бідної тромбоцитами плазми крові, отриманої не менше, ніж від 20 здорових людей. РНП-плазма стабілізована цитратом натрію, обстежена на інфікованість вірусами гепатиту В і ВІЛ. РНП-плазму застосовують для стандартизації біологічних реагентів, що використовуються в різних тестах при дослідженні системи гемостазу та отримання контрольних результатів, а також для проведення контролю якості аналізів. В якості контролю РНП-плазму застосовують в наступних тестах:

протромбіновий час згортання; показник по Квіку; активований парціальний (частковий) тромбопластиновий час згортання (АПТЧ / АЧТЧ); тромбіновий час згортання; визначення концентрації фібриногену; визначення активності антитромбіну ІІІ; визначення активності плазміногену; визначення активності протейну С; визначення активності коагуляційного фактора VIII; визначення активності коагуляційного фактора IX.

Використання РНП-плазми звільняє в більшості випадків від необхідності отримання від здорових людей свіжої контрольної плазми крові.

Склад набору

1. Референтна нормальна пулірована плазма (РНП-плазма) (ліофільно висушена контрольна плазма крові людини з нормальним діапазоном значень), на 1 мл - у фл.

Перелік необхідного устаткування

- піпетки місткістю 1.0 мл.

Рекомендації по використанню

У флакон з РНП-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 хв при кімнатній температурі.

Вимоги безпеки

1. Категорично забороняється піпетування ротом.
2. Використовувати засоби індивідуального захисту при роботі з набором.
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 РНП-плазми повинно проводитися при температурі 2-8°C протягом усього терміну придатності (15 міс). Допускається транспортування при температурі до 25°C протягом 30 діб. РНП-плазму після розведення можна зберігати при температурі 18-25°C не більше 3 год.

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.