



Інструкція
з використання
ПЛАЗМА-КОНТРОЛЬ Клот Н 4 параметри

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

Призначення

Реагент є ліофілізованою бідною тромбоцитами плазмою крові, атестованою за 4 параметрами в нормальному діапазоні. Плазма-Контроль Клот Н стабілізований цитратом натрію, обстежений на інфікованість вірусами гепатиту В і ВІІ. Плазму-Контроль Клот Н 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. Плазму-Контроль Клот Н застосовують в якості контролю в наступних тестах: протромбіновий час згортання; активований парціальний (частковий) тромбoplastиновий час згортання (АПТЧ/АЧТЧ); тромбіновий час згортання; визначення концентрації фібриногену. Використання Плазми-Контроль Клот Н звільняє в більшості випадків від необхідності отримання від здорових людей свіжої контрольної плазми крові.

Склад набору

1. Плазма-Контроль Клот Н (ліофільно висушена контрольна плазма крові людини з нормальним діапазоном значень), на 1 мл – 1 фл.

Перелік необхідного устаткування

- піпетки місткістю 1.0 мл.

Рекомендації по використанню

У флакон з Плазма-Контроль Клот Н 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 Плазма-Контроль Клот Н повинно проводитися при температурі 2-8°C протягом усього терміну придатності (18 міс). Допускається транспортування при температурі до 25°C протягом 30 діб. Плазма-Контроль Клот Н 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 18 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.