



Інструкція з використання буферу трис-НСІ з гепарином

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

Призначення

Буфер трис-НСІ з гепарином призначений для приготування розведень при визначенні концентрації антитромбіну набором реагентів «Хромо-Антитромбін».

Склад набору

1. Буфер трис-НСІ з гепарином, 3,5 мл - у флаконі - 1 фл.

Перелік необхідного устаткування

- набір реагентів «Хромо-Антитромбін»;
- рукавички гумові хірургічні.

Підготовка реагентів

1. Буфер трис-НСІ з гепарином готовий до використання і не вимагає додаткових розведень.

Проведення аналізу

Методика використання розчину буфера трис-НСІ з гепарином вказана в Інструкції до набору реагентів «Хромо-Антитромбін».

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 реагенту повинно проводитися при температурі 2-8°C протягом усього терміну придатності (12 міс). Допускається транспортування при температурі до 25°C протягом 30 діб. Заморожування не допускається. Відкриті флакони з буфером трис-НСІ з гепарином можна зберігати при температурі 2-8°C не більше 1 місяця.

Гарантія виробника

1. Виробник гарантує відповідність якості наборів вимогам ТУ при додержанні споживачем умов зберігання.
2. Гарантійний термін зберігання становить 12 місяців з дня виготовлення набору.

Література

1. Баркаган З.С., Момот А.П. Диагностика и контро-лируемая терапия нарушений гемостаза. - М.: «Ньюдиамед-АО», 2008. – 292 с.
2. Баркаган З.С., Момот А.П., Мамаев А.Н., Макаров В.А., Воюшина Т.Л., Неведрова О.А., Шилова А.Н., Зяблицкая Н.К. Новый метод определения антитромбина III и его диагностическое значение // Клиническая лабораторная диагностика. - № 7. – 2004. - С. 18-21.
3. Момот А.П. Патология гемостаза. Принципы и алгоритмы клинико-лабораторной диагностики. – СПб.: ФормаТ, 2006. – 208 с.