

Інструкція
з медичного використання виробу
«Сироватковий калібратор для клінічних аналізів хімії»
виробництва SPINREACT, S.A. Іспанія

IN VITRO

Зберігати при 2-8 °С

Сироватковий калібратор для клінічних аналізів хімії

Призначення

SPINTROL H CAL людська ліофілізована сироватка.

Концентрації і активність були вибрані таким чином, щоб забезпечити оптимальне калібрування напівавтоматичних та автоматичних аналізаторів.

Реагенти

Сироватка крові людини. Біологічні добавки. Bacteriostatics агенти. Концентрація / активність компонентів - багато-специфічна. Точні значення і діапазон значень для аналітів наведені в паспорті.

Запобіжні заходи

Компоненти людського походження були перевірені і мали негативну реакцію на наявність HBsAg, гепатиту С і антитіла до ВІЛ (1/2). Однак працюйте обережно як з потенційною інфекцією.

Підготовка до роботи

- Розвести в 3,0 мл дистильованої води.
 - Ретельно перемішати, уникаючи утворення піни.
 - Довести до кімнатної температури приблизно за 30 хв. до використання.
- Неправильне проведення та / або зберігання може вплинути на результати. Неточне розведення і помилки в техніці аналізу можуть призвести до помилкових результатів.

Зберігання та стабільність

Калібратор стабільний до моменту закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, при зберіганні щільно закритими при 2-8С та без забруднення під час використання. Не використовувати реагенти після закінчення терміну придатності або якщо є видимі докази мікробного забруднення. Зберігати калібратори щільно закритими, коли їх не використовують.

Увага! Для кислій фосфатази, матеріал повинен бути стабілізовано шляхом додавання 1 краплі (25-30 мкл) 0,7 М розчину оцтової кислоти до 1 мл сироватки рівно через 30 хвилин після розведення.

- Після відновлення стабільний:

- при 15°С - 25°С 8 год
- при 2°С - 8°С 2 днів
- при -25°С - 15°С 1 місяць

- Білірубін (при зберіганні в захищеному від світла):
при 2°C - 8°C 1 день

Не зберігати при 15°C - 25°C

Не заморожувати

-Кисла фосфатаза (після стабілізації):

при 15°C - 25°C 4 год

при 2°C - 8°C 1 дні

при -25°C -15°C 2 тижні

Рівні лужної фосфатази в розведеній сироватці будуть відновлюватися в період стабільності. Рекомендується відстояти протягом 1 години при 25°C перед вимірюванням.

granumlab.com.ua