



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

**Зберігати при температурі 2-8 ° C**

**Сироватковий калібратор для клінічних аналізів хімії**

**1. Призначення**

SPINTROL H CAL людська ліофілізована сироватка.

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

**2. Реагенти**

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

**3. 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.

**4. 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 поводження та / або зберігання може вплинути на результати.

Неточне розведення і помилки в техніці аналізу можуть призвести до помилкових результатів.

**5. 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 терміну придатності або, якщо є видимі докази мікробного забруднення. Зберігати калібратори щільно закритими, коли їх не використовують.

**Увага! Для кислої 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°C - 25°C    8 год

при 2°C - 8°C        2 днів

при -25°C - 15°C    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 на протязі 1 години при 25°C перед вимірюванням.