

Інструкція
з медичного використання виробу
«Калібратор сироваткових білків»
виробництва SPINREACT, S.A. Іспанія

IN VITRO

Зберігати при 2-8 °С

Призначення

Кількісне визначення білків плазми. Калібратор - це рідка сироватка людського походження, що містить концентрований білок, який підходить для калібрування визначень компонентів методом імунотурбідиметрії.

Реагенти

Калібратор. Людська сироватка. Натрій азид 0,95 г / л.

Попередження

Компоненти людського походження були перевірені та встановлена негативна реакція на наявність HBsAg, гепатиту С і антитіл до ВІЛ (1/2). Однак, працювати треба обережно, як з потенційною інфекцією.

Калібрування

Значення концентрації калібратора можна простежити за стандартом CRM 470 / RPPHS (Інститут референтних матеріалів та вимірювання, IRMM) (всі складові, крім антитримобіну III).

Зберігання і стабільність

Калібратор стабільний до закінчення терміну придатності на етикетці. Зберігати щільно закритим при температурі 2-8°C, уникати забруднення під час використання. Не використовувати реагенти після закінчення терміну придатності. Відкритий флакон стабільний протягом 30 днів при 2-8°C.