



Інструкція
з медичного використання виробу
«Феритин калібратор»
виробництва SPINREACT, S.A. Іспанія

IN VITRO

Зберігати при 2-8 °С

Призначення

Кількісне визначення феритину. Калібратор - це ліофілізована сироватка людського походження, що містить концентрацію феритину, придатну для калібрування при визначенні феритину методом турбодиметрії.

Реагенти

Калібратор. Людська сироватка.

Концентрація феритину вказана на етикетці флакону.

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.

Калібровка

Значення концентрації калібратора було стандартизовано проти 2-го Міжнародного Стандарту Феритину (80/578) від ВООЗ (1992).

Підготовка

Розчинити вміст флакону з 3,0 мл дистильованої води. Ретельно змішати, уникаючи формування піни. Перед використанням протягом 10 хв. витримати при кімнатній температурі.

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

Після розчинення стабільний протягом 1 місяця при 2-8°C або 3 місяці -20 °C.