



СРБ-турбі калібратор

Інструкція
з медичного використання виробу
«СРБ-турбі калібратор»
виробництва SPINREACT, S.A. Іспанія
IN VITRO

Зберігати при 2-8 °С

Призначення

Кількісне визначення С-реактивного білка (CRP). Калібратор - це ліофілізована сироватка людського походження, що містить концентрацію CRP, придатну для калібрування CRP, визначення методом турбідиметрії.

Реагенти

Калібратор. Людська сироватка. Концентрація CRP вказана на етикетці флакону.

Попередження

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

Калібровка

Значення концентрації калібратора було стандартизовано проти еталонного матеріалу ERM-DA472 / IFCC

Підготовка

Розчинити вміст флакону з 1,0 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. Зберігання 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 при -20 °C.