



АСЛ-О/РФ/СРБ контроль

**Інструкція
з медичного використання виробу
«АСЛ-О/РФ/СРБ контроль»
виробництва SPINREACT, S.A. Іспанія
IN VITRO**

Зберігати при 2-8 °С

Призначення

Кількісне визначення АСЛ-О/РФ/СРБ. Контроль - це ліофілізована сироватка людини, яка використовується для оцінки точності та визначення АСЛ-О, СРБ та РФ у сироватці крові людини методом турбідиметрії.

Реагенти

Контроль Н. Людська сироватка. З високою концентрацією АСЛ-О, СРБ і РФ.

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 Контролю були стандартизовані проти еталонного матеріалу ERM-DA 472 / IFCC для СРБ, міжнародного еталонного стандарту NIBSC 64/002 для РФ та міжнародного стандарту від NIBSC 97/662 для АСЛ-О.

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 10 днів при 2-8°C або 6 місяців при -20°C.