



**Інструкція з використання
АСО/СРБ/РФ Контроль. Високий рівень.
Ліофілізована сироватка флакон для 1мл
IVD**

Зберігати при температурі 2- 8°C.

Характеристика

АСО/СРБ/РФ Контроль. Високий рівень - це ліофілізована людська сироватка. Призначена для контролю точності визначення АСЛО, СРБ, РФ в сироватці людини турбідиметричним методом.

Склад

Людська сироватка з високим вмістом АСЛО, СРБ, РФ. Консервована. Концентрація позначена на флаконі.

Запобіжні заходи

Компоненти людського походження були перевірені і визнані негативними на наявність HBsAg, HCV та антитіл до ВІЛ (1/2). Однак необхідно дотримуватися обережності, як з потенційно інфекційним матеріалом.

Підготовка до роботи

- Розвести в 1.0 мл дистильованої води
- Ретельно перемішати, не допускаючи утворення піни. Залишити на 10 хв. при кімнатній температурі.

Неправильне використання та/або зберігання може вплинути на результат.

Неточне відновлення і помилки в техніці аналізу може призвести до помилкових результатів

Зберігання і стабільність

Контрольна сироватка стабільна до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, при зберіганні в щільно закритій упаковці при температурі 2- 8°C. Треба запобігати забрудненню під час їх використання. Не використовувати реагенти після закінчення терміну придатності або якщо є видимі ознаки мікробних наростів.

Зберігати щільно закритим, коли не використовується.

Після розведення стабільний при:

2 – 8 °C протягом 10 днів

-20°C протягом 6 місяців

Фасовка – 4 фл. по 1 мл

Каталожний номер - 49022



Інструкція з використання
АСО/СРБ/РФ Контроль. Низький рівень.
Ліофілізована сироватка флакон для 1мл
IVD

Зберігати при температурі 2- 8°C.

Характеристика

АСО/СРБ/РФ Контроль. Низький рівень - це ліофілізована людська сироватка. Призначена для контролю точності визначення АСЛО, СРБ, РФ в сироватці людини турбідиметричним методом.

Склад

Людська сироватка з високим вмістом АСЛО, СРБ, РФ. Консервована. Концентрація позначена на флаконі.

Запобіжні заходи

Компоненти людського походження були перевірені і визнані негативними на наявність HBsAg, HCV та антитіл до ВІЛ (1/2). Однак необхідно дотримуватися обережності, як з потенційно інфекційним матеріалом.

Підготовка до роботи

- Розвести в 1.0 мл дистильованої води
- Ретельно перемішати, не допускаючи утворення піни. Залишити на 10 хв. при кімнатній температурі.

Неправильне використання та/або зберігання може вплинути на результат.

Неточне відновлення і помилки в техніці аналізу може призвести до помилкових результатів

Зберігання і стабільність

Контрольна сироватка стабільна до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, при зберіганні в щільно закритій упаковці при температурі 2- 8°C. Треба запобігати забрудненню під час їх використання. Не використовувати реагенти після закінчення терміну придатності або якщо є видимі ознаки мікробних наростів.

Зберігати щільно закритим, коли не використовується.

Після розведення стабільний при:

- 2 – 8 °C протягом 10 днів
- 20°C протягом 6 місяців

Фасовка – 4 фл. по 1 мл

Каталожний номер – 49012