TruLab CRP hs Level 2

Контрольная сыворотка высокочувствительного С-реактивного белка Уровень 2

Информация для заказа

Кат. № Фасовка 5 9740 99 10 046 3х1 мл Уровень 2

Описание

TruLab CRP hs — стабилизированная жидкая контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки и специфического буфера. Разработана для контроля качества при высокочувствительном определении CRP. Концентрация высокочувствительного С-реактивного белка в контрольной сыворотке TruLab CRP hs уровня 2 находится в патологическом диапазоне.

Хранение

Флаконы с контрольной сывороткой, как вскрытые, так и невскрытые, следует хранить при 2–8°С.

Стабильность

Невскрытые флаконы: до конца срока годности.

Вскрытые флаконы: не менее 2 недель.

Строго соблюдать правильные условия хранения реактивов и работы с ними! Флаконы держать плотно закрытыми!

Предупреждения и предостережения

- 1. Может вызывать серьезные раздражения кожи/глаз. Избегайте попадания, пользуйтесь защитными перчатками. В случае попадания на кожу необходимо промыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут.
- 2. Каждая отдельная порция донорской крови, использованная при изготовлении контроля TruLab CRP hs уровень 2, была надлежащим образом протестирована на отсутствие поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg), антител к ВИЧ (anti-HIV 1 + 2) и антител к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV). Тем не менее, при работе с данными калибраторами необходимо соблюдать те же меры предосторожности, что и при работе с образцами пациентов.

- 3. Содержит в качестве консерванта азид натрия (0,95 г/л). Не допускать попадания внутрь, а также на кожу и слизистые оболочки!
- 4. Пожалуйста, обратитесь к листу безопасности и примите все необходимые меры предосторожности при использовании калибраторов и контролей.
- 5. Только для профессионального использования!

Подготовка

Контрольная сыворотка TruLab CRP hs поставляется в жидком виде и готова к использованию.

Процедура

Процедура применения контрольной сыворотки изложена в инструкции к соответствующему набору.

Значения

Значения контрольной сыворотки определены по CRP U-hs, откалиброванному по TruCal CRP hs компании DiaSys. Значения образцов могут слегка варьировать в зависимости от используемых реагентов и методик.

Значения контролей, указанные в паспорте, специфичны только для данных № лотов контрольных сывороток.

Литература

- 1. *Röhle G, Siekmann L.* Quality assurance of quantitative determination. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998, pp. 1393–1401.
- 2. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Department of Health and Human Services, Washington, 1993 (HHS Publication No. [CDC] 93-8395).
- 3. Dati F. Reference materials and guidelines for standartization in methods of laboratory medicine. In: Thomas L., editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft, 1998, pp. 1393–1401.

Изготовитель

DiaSys Diagnostic Systems GmbH Alte Strasse 9, 65558 Holzheim Germany.

TruLab CRP hs	Номер лота	Срок годности	Номинальное значение	Допуск
уровень 2	21916	2018-01	1,87 мг/л	1,37-2,37 мг/л