

TruLab CRP hs Level 1

Контрольная сыворотка высокочувствительного С-реактивного белка Уровень 1

Информация для заказа

Кат. № *Фасовка*
5 9730 99 10 046 3x1 мл Уровень 1

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 1 соответствует физиологической норме.

Хранение

Контроль, как во вскрытых, так и в невскрытых флаконах, 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!

Меры предосторожности

1. Каждая отдельная порция донорской крови, использованная при изготовлении контроля TruLab CRP hs уровень 1, 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.

2. Содержит в качестве консерванта азид натрия (0,95 г/л). Не допускать попадания внутрь, а также на кожу и слизистые оболочки!

3. Пожалуйста, обратитесь к листу безопасности и примите все необходимые меры при использовании калибраторов и контролей.

4. 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 standardization 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 1	21915	2018-01	1,03 мг/л	0,752 - 1,31 мг/л

