

# TruLab CRP hs Level 2

Контрольная сыворотка высокочувствительного С-реактивного белка Уровень 2

## Информация для заказа

Кат. №                      Фасовка                      Уровень 2  
5 9740 99 10 046                      3x1 мл

## 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°C.

## 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 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 2	21916	2018-01	1,87 мг/л	1,37-2,37 мг/л

