

# TruLab CRP Level 2

## Контрольная сыворотка С-реактивного белка Уровень 2

### Информация для заказа

Кат. №                      Фасовка  
5 9610 99 10 045        3×2 мл    Уровень 2

### Описание

TruLab CRP – стабилизированная жидкая контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Концентрация С-реактивного белка в TruLab CRP уровень 2 находится в верхнем патологическом диапазоне.

### Хранение

Флаконы с контрольной сывороткой TruLab CRP уровень 2, как вскрытые, так и невскрытые, следует хранить при 2–8°C.

### Стабильность

*Невскрытые флаконы:* до конца срока годности.

*Вскрытые флаконы:* не менее 3 месяцев.

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 калибраторов TruLab CRP 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, поскольку полностью гарантировать отсутствие инфекционных агентов в реактивах на основе человеческой крови невозможно, при работе с данной сывороткой необходимо соблюдать те же меры предосторожности, что и при работе с образцами пациентов.

2. Содержит азид натрия (0,95 г/л) в качестве консерванта. Не глотать! Избегать контакта реактива с кожей и слизистыми

3. Пожалуйста, прочтите паспорт безопасности и примите все необходимые меры предосторожности при работе с калибратором и контролем.

4. Только для профессионального использования!**Подготовка**

Сыворотка TruLab CRP поставляется в жидком виде и готова к использованию.

### Процедура

Процедура применения контрольной сыворотки изложена в инструкции к соответствующему набору.

### Значения

Значения TruLab CRP определены по калибровке с эталонными препаратами ERM<sup>®</sup>/IFCC при использовании утвержденных протоколов. 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. 1<sup>st</sup> ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 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 of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1<sup>st</sup> ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393- 1401

### Обезвреживание отходов

В соответствии с местными правилами.

### Изготовитель

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

	№ лота	Годен до	Набор	Номинальное значение	Допуск
TruLab CRP уровень 2	22283	2017-10	CRP FS	59,3 мг/л (5,93 мг/дл)	43,3–75,3 мг/л (4,33 – 7,53 мг/дл)
			CRP U-hs	55,2 мг/л (5,52 мг/дл)	40,3–70,1 мг/л (4,03 – 7,01 мг/дл)
TruLab CRP уровень 2	22283	2017-10	InnovaStar:CRP IS	61,7 мг/л (6,17 мг/дл)	45,0–78,4 мг/л (4,50 – 7,84 мг/дл)