

TruLab CRP Level 1

Контрольная сыворотка С-реактивного белка Уровень 1

Информация для заказа

Кат. №	Фасовка	Уровень 1
5 9600 99 10 045	1×2 мл	

Описание

TruLab CRP – стабилизированная жидкая контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Концентрация С-реактивного белка в TruLab CRP уровень 1 находится в нормальном диапазоне.

Хранение

Флаконы с контрольной сывороткой TruLab CRP уровень 1, 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

- Каждая отдельная порция донорской крови, использованная при изготовлении калибраторов TruLab CRP 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, 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.
- Содержит азид натрия (0,95 г/л) в качестве консерванта. Не глотать! Избегать контакта реактива с кожей и слизистыми.
- Пожалуйста, прочтите паспорт безопасности. И примите все необходимые меры предосторожности при работе с калибратором и контролем.
- 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®-DA474/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

- Ruhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393-1401.
- Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Department of Health and Human Services, Washington 1993 (HHS Publication No. [CDC] 93-8395).
- Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st 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 1	21571	2017-03	CRP FS	22,9 мг/л (2,29 мг/дл)	16,7 – 29,1 мг/л (1,67 – 2,91 мг/дл)
			CRP U-hs	24,4 мг/л (2,44 мг/дл)	17,8 – 31,0 мг/л (1,78 – 3,10 мг/дл)

TruLab CRP уровень 1	21571	2017-03	InnovaStar: CRP IS	25,1 мг/л (2,51 мг/дл)	18,3 – 31,9 мг/л (1,83 – 3,19 мг/дл)
----------------------	-------	---------	-----------------------	---------------------------	---