

TruLab CRP Level 1

Контрольная сыворотка С-реактивного белка Уровень 1

Информация для заказа

Кат. № 5 9600 99 10 045 Фасовка 3×2 мл Уровень 1

Описание

TruLab CRP – стабилизированная жидкая контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Концентрация С-реактивного белка в TruLab CRP уровень 1 соответствует физиологическим значениям нормы.

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 реагентов и работы с ними! Флаконы держать плотно закрытыми!

Меры предосторожности

1. 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.

2. Содержит азид натрия (0,95 г/л) в качестве консерванта. Не глотать! Избегать контакта реагента 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®/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. Rühle 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.

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. 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	21987	2017-07	CRP FS	21,5мг/л (2,15мг/дл)	15,7 – 27,3мг/л (1,57 – 2,73 мг/дл)
			CRP U-hs	23,1мг/л (2,31 мг/дл)	16,9 – 29,3 мг/л (1,69 – 2,93 мг/дл)

TruLab CRP уровень 1	21987	2017-07	InnovaStar: CRP IS	23,3 мг/л (2,33 мг/дл)	17,0–29,6мг/л (1,70 – 2,96 мг/дл)
----------------------	-------	---------	-----------------------	---------------------------	--------------------------------------