

Калибратор С-реактивного белка

TruCal CRP

Информация для заказа

Кат. № Фасовка
1 7000 99 10 039 5×2 мл

Описание

TruCal CRP представляет собой набор из пяти жидких стабильных калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческой сыворотки.

Хранение

Калибраторы, как во вскрытых, так и в невскрытых флаконах, должны храниться при температуре 2–8°C.

Стабильность

Невскрытые флаконы: до конца указанного срока годности.

Вскрытые флаконы: не менее трех месяцев.

Тщательно соблюдайте условия хранения и обращения с калибратором.

Меры предосторожности

1. Калибраторы изготовлены на основе человеческой сыворотки. Каждая отдельная порция донорской крови, использованная при изготовлении калибраторов TruCal CRP, была надлежащим образом протестирована на HBsAg и антитела к ВИЧ 1+2 и HCV и показала отрицательные результаты. Тем не менее, при работе с данными калибраторами необходимо соблюдать те же меры предосторожности, что и при работе с образцами пациентов.

2. Калибратор С-реактивного белка TruCal CRP содержит азид натрия (0,95 г/л) в качестве консерванта. Не глотать! Избегать контакта реактива с кожей и слизистыми.

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

4. Только для профессионального использования!

Подготовка

Калибраторы TruCal CRP поставляются в жидком виде и готовы к использованию.

Процедура

Процедура применения калибратора изложена в инструкции к соответствующему набору.

Значения калибраторов

Значения TruCal CRP установлены по эталонному препарату ERM®-DA474/IFCC. Калибровочные значения, указанные во вкладышах к наборам, специфичны только для данных № лотов калибраторов.

Литература

1. *Stenman UH.* Standardization of immunoassays. In: Price CP, Newman DJ, editors. Principles and practice of immunoassay. New York: Stockton Press; 1997. p.243-268.
2. *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.
3. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Department of Health and Human Services, Washington 1993 (HHS Publication No. [CDC] 93-8395).

Обезвреживание отходов

В соответствии с местными правилами.

Производитель

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

	№ лота	Годен до:	Калибровочное значение
TruCal CRP Уровень 1	22277	2017-10	0.914мг/дл (9.14 мг/л)
TruCal CRP Уровень 2	22278	2017-10	2,01 мг/дл (20,1 мг/л)
TruCal CRP Уровень 3	22279	2017-10	5.40 мг/дл (54,0 мг/л)
TruCal CRP Уровень 4	22280	2017-10	14,5 мг/дл (145 мг/л)
TruCal CRP Уровень 5	22281	2017-10	28,3 мг/дл (283 мг/л)