

TruCal CRP hs

Калибратор С-реактивного белка высокочувствительный

Информация для заказа

Кат. № Фасовка
1 7080 99 10 059 5×1 мл

Описание

TruCal CRP hs – набор из пяти стабилизированных жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческой сыворотки. Набор используется для калибровки теста на CRP (CRP U-hs) в сверхчувствительном диапазоне.

Хранение

Калибраторы, как во вскрытых, так и в невскрытых флаконах, следует хранить при 2–8°C.

Стабильность

Нераскрытые флаконы: до конца указанного срока годности.

Вскрытые флаконы: не менее 3 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 hs, была надлежащим образом протестирована на HBsAg и антитела к ВИЧ 1+2 и HCV и показала отрицательные результаты. Тем не менее, поскольку полностью гарантировать отсутствие инфекционных агентов в реактивах на основе человеческой крови невозможно, при работе с такими реагентами следует соблюдать те же меры предосторожности, что и при работе с образцами пациентов.

2. Содержит в качестве консерванта азид натрия (0,95 г/л). Не допускать попадания внутрь, а также на кожу и слизистые оболочки!

3. Обратитесь к паспорту безопасности и примите все необходимые меры предосторожности при использовании калибраторов и контролей.

4. Только для профессионального использования!

Подготовка

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

Процедура

Процедура применения калибратора изложена в инструкции к набору.

Значения калибраторов

Значения калибраторов TruCal CRP hs 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, pp. 243–68.

2. *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.

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.

Изготовитель

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

	№ лота	Годен до:	Калибровочное значение
TruCal CRP hs, Уровень 1	23419	2019-01	0,050 мг/дл
			0,50 мг/л
TruCal CRP hs, Уровень 2	23420	2019-01	0,245 мг/дл
			2,45 мг/л
TruCal CRP hs, Уровень 3	23421	2019-01	0,845 мг/дл
			8,45 мг/л
TruCal CRP hs, Уровень 4	23422	2019-01	1,245 мг/дл
			12,45 мг/л
TruCal CRP hs, Уровень 5	23423	2019-01	2,045 мг/дл
			20,45 мг/л