# 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°С.

#### 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 standartization in methods of laboratory medicine. In: Thomas L., editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft, 1998, pp. 1393–
- 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	21137	2017-05	0,050 мг/дл
			0,50 мг/л
TruCal CRP hs, Уровень 2	21138	2017-05	0,245 мг/дл
			2,45 мг/л
TruCal CRP hs, Уровень 3	21139	2017-05	0,845 мг/дл
			8,45 мг/л
TruCal CRP hs, Уровень 4	21140	2017-05	1,245 мг/дл
			12,45 мг/л
TruCal CRP hs, Уровень 5	21141	2017-05	2,045 мг/дл
			20,45 мг/л