# TruCal IgE

# Калибратор иммуноглобулина Е

#### Информация для заказа

*Kam. № Фасовка* 1 7230 99 10 059 5 × 1 мл

#### Описание

TruCal IgE представляет собой набор из 5 жидких стабильных калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческой сыворотки и содержит биологические добавки бычьего происхождения.

## **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 6 недель.

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 IgE, 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. Калибраторы содержат в качестве консерванта азид натрия (0,95 г/л). Не допускать попадания внутрь, а также на кожу и слизистые оболочки!
- 3. Калибраторы содержат биологический материал. Обращайтесь с калибраторами, как с потенциально инфицированными образцами пациентов.

- 4. Пожалуйста, обратитесь к листу безопасности и примите все необходимые меры предосторожности при использовании калибраторов и контролей.
- 5. Только для профессионального использования!

#### Подготовка

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

## Процедура

Процедура применения калибратора изложена в инструкции к набору IgE FS.

## Значения калибраторов

Значения TruCal IgE прослежены по международным стандартным материалам (WHO-IRP75/502) с использованием утвержденных протоколов. 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. 1<sup>st</sup> 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.

# Производитель

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

	№ лота	Годен до:	Калибровочное значение
TruCal IgE, Уровень 1	24612	2019-02	50 МЕ/мл
TruCal IgE, Уровень 2	24613	2019-02	100 МЕ/мл
TruCal IgE, Уровень 3	24614	2019-02	200 МЕ/мл
TruCal IgE, Уровень 4	24615	2019-02	500 МЕ/мл
TruCal IgE, Уровень 5	24616	2019-02	1000 МЕ/мл