

TruCal IgE

Калибратор иммуноглобулина E

Информация для заказа

| | |
|------------------|----------------|
| <i>Кат. №</i> | <i>Фасовка</i> |
| 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 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.

Производитель

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

| | № лота | Годеи до: | Калибровочное значение |
|-----------------------|--------|-----------|------------------------|
| TruCal IgE, Уровень 1 | 22319 | 2017-09 | 50 МЕ/мл |
| TruCal IgE, Уровень 2 | 22320 | 2017-09 | 100 МЕ/мл |
| TruCal IgE, Уровень 3 | 22321 | 2017-09 | 200 МЕ/мл |
| TruCal IgE, Уровень 4 | 22322 | 2017-09 | 500 МЕ/мл |
| TruCal IgE, Уровень 5 | 22323 | 2017-09 | 1000 МЕ/мл |