

TruCal Myoglobin

Калибратор миоглобина

Информация для заказа

| | |
|------------------|----------------|
| <i>Кат. №</i> | <i>Фасовка</i> |
| 1 7030 99 10 058 | 4×1 мл |

Описание

TruCal Myoglobin – набор из четырех стабилизированных жидких калибраторов различных уровней, изготовленный на основе человеческой сыворотки и содержащий 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 30 дней.

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 Myoglobin, 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. Содержит азид натрия (0,95 г/л) в качестве консерванта. Не глотать! Избегать контакта реактива с кожей и слизистыми.

3. Содержит биологический материал. Обращайтесь с калибраторами, как с потенциально инфицированными образцами пациентов.

4. Пожалуйста, прочтите паспорт безопасности. И примите все необходимые меры предосторожности при работе с калибратором и контролем.

5. Только для профессионального использования!

Подготовка

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

Процедура

Процедура применения калибратора изложена в инструкции к набору Myoglobin FS.

Значения калибраторов

Значения TruCal Myoglobin установлены по эталонному препарату, основанному на чистом антигене, при использовании 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. p.243-268.
2. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Department of Health and Human Services, Washington 1993 (HHS Publication No. [CDC] 93-8395).

Изготовитель

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

| | № лота | Годен до: | Калибровочное значение |
|-----------------------------|--------|-----------|------------------------|
| TruCal Myoglobin, Уровень 1 | 21439 | 2017-01 | 65,0 мкг/л |
| TruCal Myoglobin, Уровень 2 | 21440 | 2017-01 | 130 мкг/л |
| TruCal Myoglobin, Уровень 3 | 21441 | 2017-01 | 260 мкг/л |
| TruCal Myoglobin, Уровень 4 | 21442 | 2017-01 | 520 мкг/л |