

TruCal Ferritin

Калибратор ферритина

Информация для заказа

<i>Кат. №</i>	<i>Фасовка</i>
1 7050 99 10 058	4x1 мл

Описание

TruCal Ferritin — набор из четырех стабилизированных жидких калибраторов различных уровней. Калибраторы изготовлены на основе человеческой сыворотки и содержат 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 Ferritin, 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 Ferritin жидкие и готовы к использованию.

Процедура

Процедура применения калибратора изложена в инструкции к набору Ferritin FS.

Значения калибраторов

Значения TruCal Ferritin установлены по третьему международному стандарту WHO (94/572) для ферритина 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. *Dati F.* Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 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 Ferritin, Уровень 1	20814	2016-12	132 мкг/л
TruCal Ferritin, Уровень 2	20815	2016-12	263 мкг/л
TruCal Ferritin, Уровень 3	20816	2016-12	675 мкг/л
TruCal Ferritin, Уровень 4	20817	2016-12	1320 мкг/л