

Tru Cal RF

Калибратор ревматоидного фактора

Информация для заказа

Кат. № *Фасовка*
1 7020 99 10 059 5x1 мл

Описание

TruCal RF – набор из пяти стабилизированных жидких калибраторов различных уровней, изготовленный на основе человеческой плазмы.

Хранение

Калибраторы, как в раскрытых, так и в нераскрытых флаконах, должны храниться при температуре 2–8°C.

Стабильность

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

Подготовка

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

Процедура

Процедура применения калибратора изложена в инструкции к набору Rheumatoid factor FS.

Значения калибраторов

Значения TruCal RF установлены по международному эталонному препарату WHO NIBSC W 1066. 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).

Изготовитель

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

	№ лота	Годен до:	Калибровочное значение
TruCal RF, Уровень 1	21810	2017-09	25.0 МЕ/мл
TruCal RF, Уровень 2	21811	2017-09	50.0 МЕ/мл
TruCal RF, Уровень 3	21812	2017-09	100.0 МЕ/мл
TruCal RF, Уровень 4	21813	2017-09	250.0 МЕ/мл
TruCal RF, Уровень 5	21814	2017-09	500.0 МЕ/мл