

TruCal Cystatin C

Калибратор Цистатина С

Информация для заказа

Кат. № 1 7150 99 10 059
Фасовка 5x1 мл

Описание

TruCal Cystatin C – набор из пяти калибраторов различных уровней на водной основе, содержащих рекомбинантный Цистатин С, применяется для калибровки теста на цистатин С компании DiaSys (Cystatin C FS).

Хранение

Калибраторы, как во вскрытых, так и в невскрытых флаконах, должны храниться при температуре 2–8°C.

Стабильность

Невскрытые флаконы: до конца месяца указанного срока годности.

Вскрытые флаконы: **12 недель.**

Тщательно соблюдайте условия хранения и обращения с калибраторами.

Меры предосторожности

1. Содержит азид натрия (0,95 г/л) в качестве консерванта. Не глотать! Избегать контакта реактива с кожей и слизистыми.
2. Калибратор Цистатина С содержит биологический материал. При работе с калибратором следует обращаться как с потенциально инфицированным и необходимо соблюдать те же меры предосторожности, что и при работе с образцами пациентов.

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

4. Только для профессионального использования!

Подготовка

Калибраторы TruCal Cystatin C поставляются в жидком виде и готовы к применению.

Значения калибраторов

Указанные значения калибраторов установлены в соответствии с референсным материалом ERM®-DA471/IFCC. 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.243-68
2. 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 Cystatin C, Уровень 1	20862	2017-01	0,50 мг/л
TruCal Cystatin C, Уровень 2	20863	2017-01	1,50 мг/л
TruCal Cystatin C, Уровень 3	20864	2017-01	3,00 мг/л
TruCal Cystatin C, Уровень 4	20865	2017-01	5,50 мг/л
TruCal Cystatin C, Уровень 5	20866	2017-01	8,00 мг/л