

TruCal D-Dimer

Калибратор Д-Димера

Информация для заказа

Кат. №: **Фасовка**
1 7260 99 10 0471x1 мл + 2x2,5 мл разбавителя

Описание

TruCal D-Dimer – лиофилизированный калибратор, изготовленный на основе человеческой сыворотки для калибровки теста на д-димер, производства компании DiaSys (D-Dimer FS). Калибратор содержит биологические добавки бычьего происхождения.

Хранение

Калибратор, как во вскрытых флаконах, так и в разбавленном состоянии, следует хранить при температуре 2 – 8 °С.

Стабильность

Невскрытые флаконы: до конца срока годности

В разбавленном состоянии: не менее 14 дней

Тщательно соблюдайте условия хранения и обращения с калибратором.

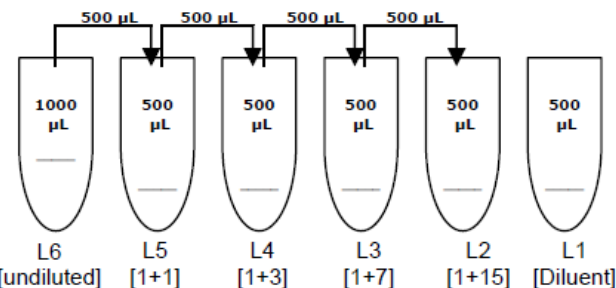
Меры предосторожности

1. Разбавитель содержит азид натрия (0,95 г/л) в качестве консерванта. Не глотать! Избегать контакта разбавителя с кожей и слизистыми оболочками.
2. Калибраторы изготовлены на основе человеческой сыворотки. Каждая отдельная порция донорской крови, использованная при изготовлении калибратора TruCal D-Dimer, 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.
3. TruCal D-Dimer содержит биологический материал. Обращайтесь с калибратором как и с потенциально инфицированными образцами пациентов.
4. Соблюдайте меры предосторожности, необходимые при работе с калибраторами и контролями.
5. Только для профессионального использования!

Подготовка

Лиофилизат находится в вакуумной герметизированной упаковке, поэтому флакон следует открывать очень осторожно, чтобы избежать потери высущенного материала. Для приготовления калибратора добавить во флакон точно 1 мл разбавителя. Осторожно закрыть и оставить флакон на столе на 30 мин, изредка покачивая.

Калибровочная кривая строится путем измерения 5 калибраторов различных уровней и разбавителя для определения нулевого значения.



Следующие концентрации следует приготовить путем разведения калибратора разбавителем (концентрации указаны ниже). Примечание: После каждого шага разведения образцы калибратора следует гомогенизировать путем тщательного перемешивания. Для каждого шага разведения используйте новые наконечники пипеток, чтобы избежать переноса.

Процедура

Процедура применения калибратора изложена в инструкции к набору D-Dimer FS.

Значения калибраторов

Значение калибратора установлено по фибриногену, который был разрушен плазмином. Данное значение определено с помощью клинически охарактеризованных образцов таким образом, что пограничная величина для диагноза тромбоза глубоких вен ног имеет значение 0,5 мкг FEU/мл.

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)

Изготовитель

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany

	№ лота	Годен до:	Калибровочное значение
TruCal D-Dimer	23322	2018-09	9,52 мкг FEU /мл

Избегайте пенообразования! Не встряхивайте!

Разведения (мкг FEU /мл)

L6	L5	L4	L3	L2	L1
9,52	4,76	2,38	1,19	0,60	0,00