

TruCal Homocysteine

Калибратор гомоцистеина

Информация для заказа

Кат. № Фасовка
1 3400 99 10 041 3×1 мл

Описание

TruCal Homocysteine - набор стабилизированных жидких калибраторов трех различных уровней, изготовленных на основе человеческой сыворотки. Используется для калибровки наборов DiaSys Homocysteine FS.

Калибраторы уровней 1 и 2 представляют собой человеческую сыворотку, содержащую гомоцистеин. Калибратор уровня 0 используется в качестве холостой пробы для анализатора Cobas Mira.

Хранение

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

Стабильность

В невскрытых флаконах калибраторы стабильны до конца указанного срока годности.

Во вскрытых флаконах калибраторы стабильны не менее 4 недель.

Тщательно соблюдайте условия хранения и обращения с калибратором.

Меры предосторожности

1. Каждая отдельная порция донорской крови, использованная при изготовлении калибраторов TruCal Homocysteine, была надлежащим образом протестирована на HBsAg и антитела к ВИЧ 1+2 и HCV и показала отрицательные результаты. Тем не менее, поскольку полностью гарантировать отсутствие инфекционных агентов в реактивах на основе человеческой крови невозможно, при работе с данными калибраторами необходимо соблюдать те же меры предосторожности, что и при работе с образцами пациентов.
2. Калибраторы содержат в качестве консерванта азид натрия (менее 1 г/л). Не допускать попадания внутрь, а также на кожу и слизистые оболочки!
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 Homocysteine поставляются в жидком виде и готовы к использованию.

Процедура

Процедура применения калибратора изложена в инструкции к набору Homocysteine FS.

Значения калибраторов

Значения калибраторов TruCal Homocysteine установлены по референсному материалу SRM 1955. Калибровочные значения, указанные во вкладышах к наборам, специфичны только для данных № лотов калибраторов.

Литература

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.

Производитель

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

	№ лота	Годен до:	Калибровочное значение
TruCal Homocysteine, Уровень 0	22048	2017-01	0 мкмоль/л
TruCal Homocysteine, Уровень 1	22049	2017-01	7,10 мкмоль/л
TruCal Homocysteine, Уровень 2	22050	2017-01	27,3 мкмоль/л