



КАЛИБРАТОР ГЕМОГЛОБИНА

(Лиофилизированный калибровочный гемоллизат)

Кат.№ Y04705SV, Y04705VSV
 Производитель: Dialab (Австрия)

Внимание: основой при проведении анализа является оригинал инструкции на английском языке.

Методика от 23-03-2006
 Версия 01

Кат. № Состав:
 Y04705SV 3 x 1 мл Одноразовый флакон
 Y04705VSV 3 x 1 мл Непомеченный одноразовый флакон (ОЕМ)

Лиофилизированная калибровочная кровь для использования в тестах с целью количественного и качественного in-Vitro определения Общего Гемоглобина в крови с использованием процедуры цианметгемоглобина гемоглобина

СОСТАВ КАЛИБРАТОРА

Лиофилизированный стандарт гемоглобина является гемоллизатом, приготовленным из эритроцитов человека. Уровень концентрации гемоглобина Стандарта находится в пределах диапазона линейности процедуры цианметгемоглобина гемоглобина.

Стабилизаторы добавляются для поддержания гемоглобина на пониженном уровне.

Реактивные ингредиенты: Гемоглобин получают из человеческих эритроцитов.

Также добавляются Консерванты.

ПОДГОТОВКА КАЛИБРАТОРА

1. Открыть флакон очень осторожно, избегая потери лиофилизированного материала.
2. Добавить точно 2 мл деионизированной воды (неточное восстановление контроля и ошибка в методике проведения анализа могут привести к ошибочным результатам).
3. Закрывать флакон тщательно и дать настояться в течение 15 минут с периодическим осторожным перемешиванием.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ КОНТРОЛЯ

Хранение: При температуре 2-8 °C
 Стабильность: До окончания срока годности, плотно закрытым
 Стабильность после восстановления:
 30 дней При 2-8 °C

ЗАКРЫТЬ НЕМЕДЛЕННО ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
 ХРАНИТЬ В ЗАЩИЩЕННОМ ОТ СВЕТА И НАГРЕВАНИЯ МЕСТЕ!

Не используйте продукт, если есть видимые признаки микробного роста во флаконе. Наличие явной мутности после реакции с реагентом цианметгемоглобина будет указывать на порчу, и продукт не должен быть использован. Неправильное обращение и/или хранение калибратора может повлиять на результаты.

ДАННЫЕ АНАЛИЗА, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПАРТИИ

Партия: 207503-271	Срок годности: 2015/01
Заданное значение	Единицы
11.2	г/дл

ПРИМЕЧАНИЕ:

Этот калибратор должен быть использован для калибровки при определении неизвестных образцов с использованием анализа цианметгемоглобина. Контроли должны быть включены для проверки калибровки анализа.

Ограничения: Среди факторов, которые могут привести к ошибочным результатам, - неправильное пипетирование, недостаточное перемешивание.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Этот продукт предназначен только для диагностики In Vitro.
2. Обращаться с теми же мерами предосторожности, что и при работе с образцами крови человека. Человеческая кровь, используемая в этом анализе, была испытана и признана не реактивной к поверхностному антигену вируса гепатита В, гепатита С антигена и антитела к ВИЧ.
3. Не набирать ртом. Избегать контакта с кожей и слизистыми оболочками.

УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Ссылаться на местные легальные требования по уничтожению отходов.

ЛИТЕРАТУРА (См. в оригинале инструкции).

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ООО «ДИАМЕБ»
 Ул. Чорновола, 97
 г. Ивано-Франковск, 76005
 Тел.: (0342) 775122
 Тел/факс: (0342) 775612
 E-mail: info@diameb.ua
 www.diameb.ua