



КАЛИБРАТОР ГЕМОГЛОБИНА (Лиофилизированный калибровочный гемолизат)

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 Одиночный флакон
Y04705VSV	3 x 1 мл Непомеченный одиночный флакон (OEM)

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 гемолизатом, приготовленным из эритроцитов человека. Уровень концентрации гемоглобина Стандарта находится в пределах диапазона линейности процедуры цианметгемоглобина гемоглобина.

Стабилизаторы добавляют для поддержания гемоглобина на пониженном уровне.

Реактивные ингредиенты: Гемоглобин получают из человеческих эритроцитов.

Также добавляются Консерванты.

ПОДГОТОВКА КАЛИБРАТОРА

- Открыть флакон очень осторожно, избегая потери лиофилизированного материала.
- Добавить точно 2 мл дезонизированной воды (неточное восстановление контроля и ошибка в методике проведения анализа могут привести к ошибочным результатам).
- Закрыть 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

- Этот продукт предназначен только для диагностики In Vitro.
- 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.
- Не набирать ртом. Избегать контакта с кожей и слизистыми оболочками.

УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Ссыльаться 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