



Калибраторы для определения гемоглобина A_{1c}

Каталог. № : 4-318
Количество : 1 x 8 мл + 5 x 2 мл
Производитель: Cormay (Польша)

Методика от 11-2008

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

ВВЕДЕНИЕ

Гемоглобин A_{1c} (HbA_{1c}) - продукт реакции глюкозы и группы N-терминала бета цепочек.

Уровень HbA_{1c} пропорционален уровню глюкозы в крови и широко принят как индикатор средней ежедневной концентрации глюкозы в крови за предшествующие 6-8 недель. Измерение HbA_{1c} используется в долговременном контроле сахарного диабета.

КОМПЛЕКТ НАБОРА

	Объем
HbA _{1c} CALIBRATOR 1	1 x 8 мл
HbA _{1c} CALIBRATOR 2	1 x 2 мл
HbA _{1c} CALIBRATOR 3	1 x 2 мл
HbA _{1c} CALIBRATOR 4	1 x 2 мл
HbA _{1c} CALIBRATOR 5	1 x 2 мл
HbA _{1c} CALIBRATOR 6	1 x 2 мл

Калибраторы готовы к использованию.

СТАБИЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЕ

Невскрытый калибратор стабилен при 2-8°C до окончания срока годности, указанного на флаконе.

Вскрытый калибратор хранить в оригинальном закрытом контейнере. Избегать загрязнения.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ

1. Продукт предназначен для использования только в диагностике „in vitro” .
2. Не пипетировать ртом.
3. Калибраторы должны использоваться только должным образом подготовленным лабораторным персоналом, в соответствующих лабораторных условиях.
4. Перед использованием перемешать.

ПРИПИСАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Концентрации HbA_{1c} и общего гемоглобина указаны на каждом флаконе и в этом вкладыше набора.

УРОВЕНЬ	HbA _{1c} г/дл	ОБЩИЙ ГЕМОГЛОБИН
1	0	18,0
2	0,47	-
3	0,78	-
4	0,99	-
5	1,54	-
6	2,06	-

УНИЧТОЖЕНИЕ ОТХОДОВ

Следуйте требованиям Вашего местного законодательства.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

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

