

HbA1c Calibrator (4 levels)

Калибратор гликозилированного гемоглобина в цельной крови. Иммунотурбидиметрический метод



SF 15796482-006:2019
 Только для диагностики «in vitro»
 Хранить при 2-8°C

Код 1103Н2 4x0,5 ml

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор предназначен для оптимальной калибровки анализаторов при проведении анализа гликозилированного гемоглобина в цельной крови человека иммуно-турбидиметрическим методом.

СОСТАВ НАБОРА

HbA1c Calibrator 1	После растворения - 0,5 ml
HbA1c Calibrator 2	После растворения - 0,5 ml
HbA1c Calibrator 3	После растворения - 0,5 ml
HbA1c Calibrator 4	После растворения - 0,5 ml

Калибраторы представляют собой лиофилизированную кровь человеческого происхождения, 4 уровня. Точная концентрация гликозилированного гемоглобина каждого уровня указана на этикетке флакона и в сертификате качества.

ХРАНИЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАГЕНТОВ

Калибраторы при 2-8°C стабильны до срока, указанного на этикетке.

Растворенные калибраторы стабильны 7 дней при условии, если флакон закрывается сразу же после использования и хранится защищенным от загрязнения, испарения, прямых лучей света и при температуре 2-8°C.

ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование, используемое при анализе образцов пациентов турбидиметрическим методом.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Набор предназначен только для диагностики in vitro. Контрольный материал, поставляемый в наборе, протестирован на наличие антител к HIV, HCV и HBs-антигену и реакция признана отрицательной. Несмотря на это, все препараты на основе человеческой сыворотки и образцы сыворотки пациентов должны рассматриваться как потенциально опасные и обрабатываться как инфекционные.

КОНЦЕНТРАЦИЯ КАЛИБРАТОРОВ (%):

Lot 19-0128 01-2020

HbA1c Calibrator 1	4,4
HbA1c Calibrator 2	7,4
HbA1c Calibrator 3	10,6
HbA1c Calibrator 4	14,4

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РЕАГЕНТА

1. Аккуратно откройте флакон, избегая потери лиофилизированного материала.
 2. Внесите во флакон точно 0,50 ml дистиллированной воды.

Концентрация гликозилированного гемоглобина и адекватность последующего результата калибровки зависит от точности выполнения п.2 этапа приготовления.

3. Закройте флакон пробкой и инкубируйте в течение 15 минут при комнатной температуре (15-30°C).

4. Не допуская образования пены, аккуратно вращайте флакон до полного растворения содержимого.

Встряхивание недопустимо!

5. После полного растворения содержимого флакона, калибраторы готовы к использованию.

Символы маркировки на потребительской упаковке EN 15223-1:2012

IVD - предназначен для диагностики «in vitro»

REF - каталожный номер продукции

Lot - номер серии

 - дата изготовления

 - годен до

 - количество тестов

 - перед использованием изучите инструкцию

 - интервал температуры хранения набора

 - наименование производителя набора

EC REP - уполномоченный представитель в ЕС: QARAD B.V., Флайт форум 40, 5657 DB, Эйнховен, Нидерланды