

# Гликозилированный гемоглобин

ИтипоTD (Иммунотурбидиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

**Общая информация**

Имя: HbA1c Код: HbA1c Штрихкод: \_\_\_\_\_ Ед. изм.: % Знаков: 2

Тип: Кинетика Na+ Биохроматическое считывание Число реаг.: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode \_\_\_\_\_ Имя: \_\_\_\_\_

**Фильтры**

F1: 700nm F2: not used

**Объемы [мкл]**

Проба: 6

Объем флакона:

R1: 150 R1: 50 ml

R2: 75 R2: 20 ml

**Время инкубации / считывания [с]**

Инкубировать: 72

Длительность измерения: 252

**Кинетика/Фиксированное время**

Истощение субстратов: 1

Допустим. коэфф. соответствия: 0.8

**Нормальные значения**

Тип образца: Serum

Пол	Минимум	Максимум
Female	4	6
Male	4	6
Paediatric		

**Коррекция результата (Y = aX + b)**

a: 1.000 b: 0.000

**Контроли**

C1  C2  C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 1

**Реагенты**

ОП хол. пр. (мин; макс): -2 2  Включить холостую пробу в расчет

Линейность реагента: 20

Предел определения: 2

Бланк реагента только по запросу: \_\_\_\_\_ 1

История бланка реагента

Разведения пробы

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Автоповтор отключён.

Тип калибровки: нелинейная Spline, по 5 точкам, калибратор TruCal HbA1c 4 уровня + первая точка - лизирующий раствор - с присвоенной концентрацией - 2

Контроли: TruLab HbA1c уровней 1 и 2.

Количество повторов: 2

Образцом для анализа является гемолизированная цельная кровь.