

# Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

**Общая информация**

Имя:  Код:  Штрихкод:  Ед. изм.:  Знаков:

Тип:    Бихроматическое считывание Число:

Видимые Mode:  значение:

**Фильтры**

F1:  F2:

**Объемы [мкл]**

Проба:

**Объем флакона**

R1:  R1:   
R2:  R2:   
R3:  R3:

**Время инкубации / считывания [с]**

Запуск Субстрат / Проба:

R1,S -> R2 R1,R2,S -> R3 Инкубировать

Длительность измерения:

**Нормальные значения**

Тип образца:

Пациент	Минимум	Макси...
Female	4	6
Male	4	6
Paediatric		

**Коррекция результата (Y = aX + b)**

a:  b:

**Кинетика/Фиксированное время**

Истощение субстрата:

Допустим. коэфф. соответствия:

**Контроли**

C1  C2  C3

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

**Реагенты**

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс):

Линейность реагента:

Предел определения:

**Printout customizations**

Printout sort order:

> Linearity instead of \*

< Det. Limit instead of \*

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.

# Гликозилированный гемоглобин

*ИттипоТD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)*



Выбирайте значения контролей и калибраторов в процентах (%) для трёхреагентной схемы определения.

Пробы контроли и калибраторы предварительно разводятся лизирующим раствором - 10 мкл пробы + 500 мкл лизирующего р-ра.

Лизирующий раствор заказывается отдельной позицией (не входит в состав самого набора).

Лизаты стабильны неделю при 2-8 С.

Калибровка по пяти точкам, лизирующий + 4 уровня калибраторов.

Первая точка - лизирующий р-р, с присвоенной концентрацией - 2.