

Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
HbA1c	HbA1c	DiaSys	%	Fast Kinetics

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали

Длина волны (нм) Основная: 650 Бихромат:	Нормальные пределы Нижний: М. 4, Ж. 4; Верхний: 6, 6	Duracion en dias Калибровка: 0 Колост. проба: 0
Объем (мкл) Образец: 4 1-й реаг.: 160 2-й реаг.: 80	Время (сек) 2-й реаг.: 180 Инкубация: 60 Interval:	Пределы метода Нижний: 2 Верхний: 20 Измен. ОП:
Тип калибровки <input type="radio"/> Линейная <input checked="" type="radio"/> Нелинейная	Линейная Фактор: * Стандарт: *	Direction <input checked="" type="radio"/> Increase <input type="radio"/> Decrease

* Данные поля можно оставить незаполненными, т.к. значения калибраторов вводятся в окне «Нелинейная».

Диапазон нормальных значений указан 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.

Адаптации применимы к анализатору с кюветой 6мм.

Обратите внимание, что образцом является **ГЕМОЛИЗИРОВАННАЯ кровь**

Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Параметры | Детали

Пересчет Наклон: <input type="text" value="1"/> Смещение: <input type="text" value="0"/>	ОП реаг. Мин.: <input type="text" value="0"/> Макс.: <input type="text" value="10"/>	Пересчет фактора <input type="radio"/> Временно <input checked="" type="radio"/> Замена <input type="radio"/> Усреднение
Номенкл. код: <input type="text"/> Точность: <input type="text" value="2"/> Correlation Min.: <input type="text"/>	Сброс реагента (мкл) 1-й реаг.: <input type="text" value="8"/> 2-й реаг.: <input type="text" value="5"/>	Реагенты <input type="checkbox"/> Additional Shake <input checked="" type="checkbox"/> Integrity <input type="checkbox"/> Холост. проба <input type="checkbox"/> in cuvette
<input type="text"/>		Разведение 1 : <input type="text" value="1"/> <input type="checkbox"/> Спец. реагент

Параметры | Детали | Нелинейная

0

Стандарты: Искл./вкл. + -

Nº	Конц.	Абс.	Расч.	Ст.
1	2*			
2	**			
3	**			
4	**			
5	**			
6	**			

Функция: ***

Печать

2* - Первым калибратором ставится гемолизирующий раствор. Ему лучше присвоить концентрацию 2, для надежного построения калибровочной кривой.

** Вводится в соответствии с паспортом к калибратору

*** Следует подобрать модель, обеспечивающую наилучшее сглаживание калибровочных точек.

Гликозилированный гемоглобин

ИттипоТD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Перед работой готовится реагент 2 из реагентов 2 и 3 (см. инструкцию).

Не смешивайте весь R2 + весь R3! Готовьте рабочий R2 с учетом расхода на 2-3 дня (максимум неделю).

Выбирайте значения контролей и калибраторов в процентах (%) для двухреагентной 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.