

Иммуноглобулин А

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
IgA	IgA	DiaSys	mg/dl	Color

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали

Длина волны (нм) Основная: 590 Бихромат:	Нормальные пределы Нижний: М. 70, Ж. 70 Верхний: 400, 400	Duracion en dias Калибровка: 0 Солост. проба: 0
Объем (мкл) Образец: 2 1-й реаг.: 250 2-й реаг.: 50	Время (сек) 2-й реаг.: 180 Инкубация: 300 Interval: 0	Пределы метода Нижний: 30 Верхний: 900 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.

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

Адаптации применимы к анализатору с кюветой бмм.

Согласно инструкции к реагенту, для корректного измерения по данному анализу требуется **бланк образца**. Анализаторы серии Metrolab-2300 позволяют работать в режиме **EndPoint** только с медленно протекающими реакциями, для быстротекущих реакций производитель рекомендует режим **Color**, при использовании которого проводится измерение **бланка реагента**.

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="0"/> Correlation Min.: <input type="text"/>	Сброс реагента (мкл) 1-й реаг.: <input type="text" value="10"/> 2-й реаг.: <input type="text" value="5"/>	Реагенты <input checked="" type="checkbox"/> Additional Shake <input checked="" type="checkbox"/> Integrity <input checked="" type="checkbox"/> Холост. проба <input type="checkbox"/> in cuvette
<div style="border: 1px solid gray; height: 80px; width: 100%;"></div>		Разведение 1 : <input type="text" value="1"/> <input type="checkbox"/> Спец. реагент

Параметры | Детали | Нелинейная

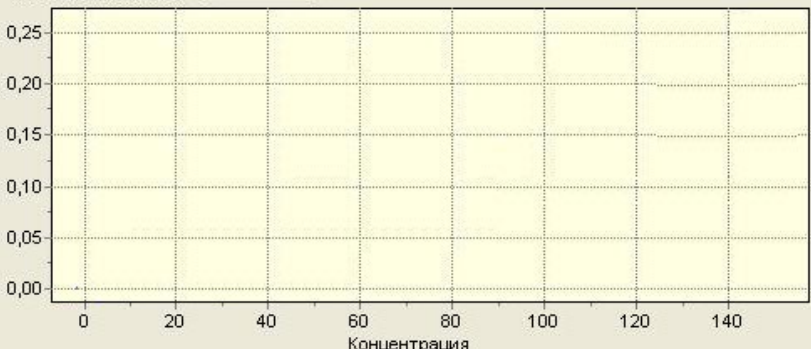
0

Стандарт: Искл./вкл. + -

Nº	Конц	Абс.	Расч.	Ст.
1	0			
2	**			
3	**			
4	**			
5	**			
6	**			

Функция:

Печать



** Вводится в соответствии с паспортом к калибратору

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