

# Иммуноглобулин Е

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
IgE	IgE	DiaSys	IU/ml	Kinetics 2

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали | Нелинейная

Длина волны (нм) Основная: 590 Бихромат:	Нормальные пределы Нижний: 0, Верхний: 100 М.: 0, 100 Ж.: 0, 100	Duracion en dias Калибровка: 0 Колост. проба: 0
Объем (мкл) Образец: 5 1-й реаг.: 200 2-й реаг.: 100	Время (сек) 2-й реаг.: 180 Инкубация: 30 Interval: 120	Пределы метода Нижний: 10 Верхний: 1000 Измен. ОП: 0,4
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 6мм.

## Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Параметры | Детали

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

Параметры | Детали | Нелинейная

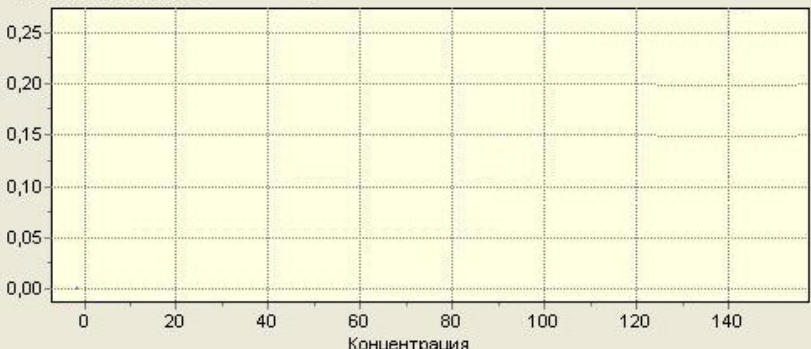
0

Стандарт: Искл./вкл. + -

N°	Конц	Абс.	Расч.	Ст.
1	0			
2	**			
3	**			
4	**			
5	**			
6	**			

Функция: \*\*\*

Πόση-ἀπεαυ τοῖσπίποι



\*\* Вводится в соответствии с паспортом к калибратору

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