

# Иммуноглобулин G

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
IgG	IgG	DiaSys	mg/dl	Color
Биохимия	Внешние	Расчетные	Разработка	
Параметры	Детали			
Длина волны (нм)	Нормальные пределы	Duracion en dias		
Основная 590	Нижний Верхний	Калибровка 0		
Бихромат.	М. 700 1600	Солост. проба 0		
	Ж. 700 1600			
Объем (мкл)	Время (сек)	Пределы метода		
Образец 2	2-й реаг. 180	Нижний 175		
1-й реаг. 350	Инкубация 300	Верхний 3500		
2-й реаг. 70	Interval 0	Измен. ОП		
Тип калибровки	Линейная	Direction		
<input type="radio"/> Линейная	Фактор *	<input checked="" type="radio"/> Increase		
<input checked="" type="radio"/> Нелинейная	Стандарт *	<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**.

# Иммуноглобулин G

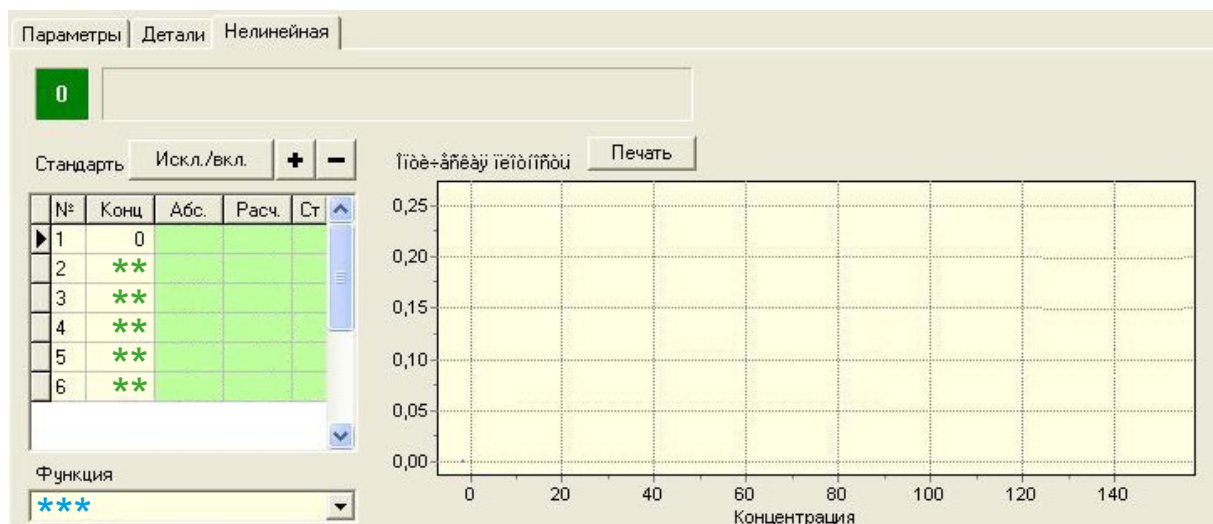
ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический)



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 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>		<b>Разведение</b> 1 : <input type="text" value="1"/> <input type="checkbox"/> Спец. реагент



\*\* Вводится в соответствии с паспортом к калибратору

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