

# Преальбумин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
PrAlb	Prealbumin	DiaSys	g/l	Color
Биохимия   Внешние   Расчетные   Разработка				
Параметры   Детали				
Длина волны (нм)		Нормальные пределы		Duracion en dias
Основная	405	Нижний	Верхний	Калибровка
Бихромат.		М. 0,2	0,4	0
		Ж. 0,2	0,4	Колост. проба
				0
Объем (мкл)		Время (сек)		Пределы метода
Образец	2	2-й реаг.	180	Нижний
1-й реаг.	200	Инкубация	300	Верхний
2-й реаг.	40	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.

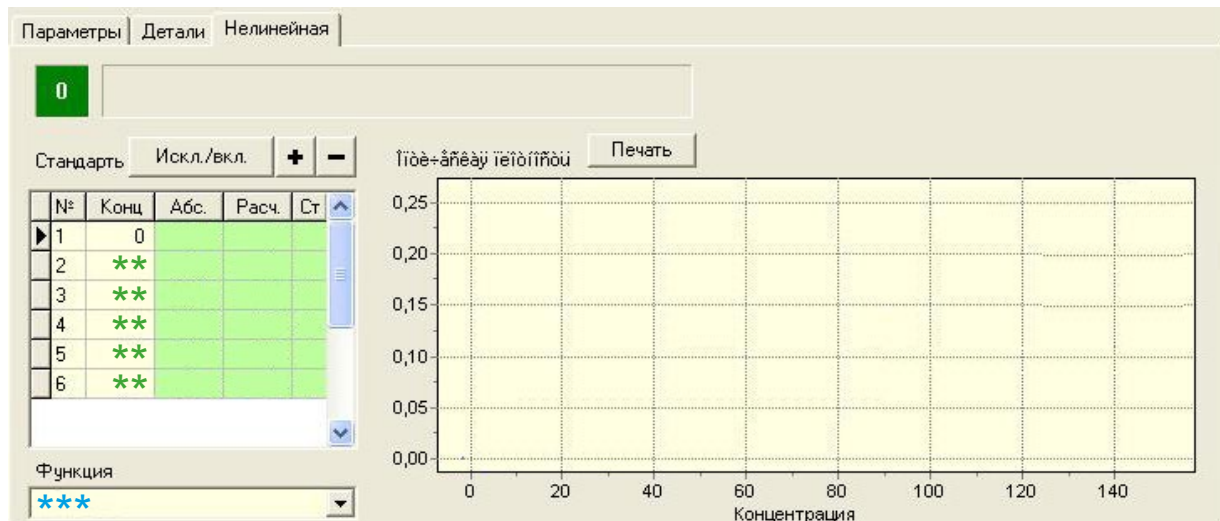
Адаптации применимы к анализатору с кюветой бмм.

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**.

## 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="2"/> 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.