

# Микроальбумин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, для определения в моче)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
MAIb	Microalb	DiaSys	mg/l	Color

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали

Длина волны (нм) Основная: 405 Бихромат:	Нормальные пределы Нижний: М. 0, Ж. 0 Верхний: 30, 30	Duracion en dias Калибровка: 0 Колост. проба: 0
Объем (мкл) Образец: 10 1-й реаг.: 200 2-й реаг.: 40	Время (сек) 2-й реаг.: 180 Инкубация: 300 Interval: 0	Пределы метода Нижний: 3 Верхний: 350 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**.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

# Микроальбумин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, для определения в моче)



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

Параметры | Детали | Нелинейная

0

Стандарт:  Искл./вкл.   Печать

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

Функция:

\*\* Вводится в соответствии с паспортом к калибратору

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