

## Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
Myog	Myoglobin	DiaSys	ug/l	Kinetics 2

  

Биохимия	Внешние	Рассчетные	Разработка
----------	---------	------------	------------

  

Параметры	Детали	Нелинейная
-----------	--------	------------

  

<b>Длина волны (нм)</b> Основная: 590 Бихромат.:	<b>Нормальные пределы</b> Нижний: М. 0, Ж. 0 Верхний: 70, 70	<b>Duracion en dias</b> Калибровка: 0 Колост. проба: 0
<b>Объем (мкл)</b> Образец: 7 1-й реаг.: 200 2-й реаг.: 67	<b>Время (сек)</b> 2-й реаг.: 180 Инкубация: 30 Interval: 300	<b>Пределы метода</b> Нижний: 5 Верхний: 600 Измен. ОП: 0,4
<b>Тип калибровки</b> <input type="radio"/> Линейная <input checked="" type="radio"/> Нелинейная	<b>Линейная</b> Фактор: * Стандарт: *	<b>Direction</b> <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

Пересчет

Наклон

Смещение

ОП реаг.

Мин.

Макс.

Пересчет фактора

☐ Временно

☒ Замена

☐ Усреднение

Номенкл. код

Точность

Correlation Min.

Сброс реагента (мкл)

1-й реаг.

2-й реаг.

Реагенты

☐ Additional Shake

☒ Integrity

☐ Холост. проба

☐ in cuvette

Разведение

1 :

☐ 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.