

Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
К	К	ДДС	ммоль/л	Kinetics 2

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали | Нелинейная

Длина волны (нм)	Нормальные пределы	Duracion en dias
Основная 340	Нижний Верхний	Калибровка 0
Бихромат. 550	М. 3,5 5,4	колост. проба 0
	Ж. 3,5 5,4	

Объем (мкл)	Время (сек)	Пределы метода
Образец 5	2-й реаг. 200	Нижний 2
1-й реаг. 200	Инкубация 120	Верхний 10
2-й реаг. 65	Interval 120	Измен. ОП 2

Тип калибровки	Линейная	Direction
<input type="radio"/> Линейная	Фактор *	<input type="radio"/> Increase 
<input checked="" type="radio"/> Нелинейная	Стандарт *	<input checked="" 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.

Адаптации применимы к анализатору с кюветой бмм.

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. + - Печать

№	Конц.	Абс.	Расч.	Ст.
1	0			
2	3			
3	7			
4				
5				
6				

Функция

