

Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
UIBC	UIBC	DiaSys	umol/l	Color

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали

Длина волны (нм) Основная: 590 Бихромат:	Нормальные пределы Нижний: М. 21, Ж. 21 Верхний: 84, 84	Duracion en dias Калибровка: 0 Колост. проба: 0
Объем (мкл) Образец: 15 1-й реаг.: 200 2-й реаг.: 50	Время (сек) 2-й реаг.: 180 Инкубация: 300 Interval: 0	Пределы метода Нижний: 1 Верхний: 135 Измен. ОП:
Тип калибровки <input checked="" type="radio"/> Линейная <input type="radio"/> Нелинейная	Линейная Фактор: * Стандарт: *	Direction <input checked="" type="radio"/> Increase <input type="radio"/> Decrease

\* Концентрация калибратора вводится в соответствии с паспортным значением. Фактор будет рассчитан автоматически после калибровки.

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

<p>Пересчет</p> <p>Наклон <input type="text" value="1"/></p> <p>Смещение <input type="text" value="0"/></p>	<p>ОП реаг.</p> <p>Мин. <input type="text" value="0"/></p> <p>Макс. <input type="text" value="10"/></p>	<p>Пересчет фактора</p> <p><input type="radio"/> Временно</p> <p><input checked="" type="radio"/> Замена</p> <p><input type="radio"/> Усреднение</p>
<p>Номенкл. код <input type="text"/></p> <p>Точность <input type="text" value="1"/></p> <p>Correlation Min. <input type="text"/></p>	<p>Сброс реагента (мкл)</p> <p>1-й реаг. <input type="text" value="10"/></p> <p>2-й реаг. <input type="text" value="5"/></p>	<p>Реагенты</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Additional Shake</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Integrity</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Холост. проба</p> <p><input type="checkbox"/> in cuvette</p>
<div style="border: 1px solid gray; height: 80px; width: 100%;"></div>		<p>Разведение</p> <p>1 : <input type="text" value="1"/></p> <p><input type="checkbox"/> Спец. реагент</p>