

## Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип	
Fe	Ferrum	DiaS	umol/l	Color	
Биохимия   Внешние   Расчетные   Разработка					
Параметры   Детали					
Длина волны (нм)		Нормальные пределы		Duracion en dias	
Основная	590	Нижний	Верхний	Калибровка	
Бихромат.		М. 6,3	30,1	0	
		Ж. 4,1	29,5	Колост. проба	
				0	
Объем (мкл)		Время (сек)		Пределы метода	
Образец	20	2-й реаг.	180	Нижний	0,9
1-й реаг.	200	Инкубация	600	Верхний	179
2-й реаг.	50	Interval	0	Измен. ОП	
Тип калибровки		Линейная		Direction	
<input checked="" type="radio"/> Линейная		Фактор	*	<input checked="" type="radio"/> Increase	
<input type="radio"/> Нелинейная		Стандарт	*	<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**.

# Железо

Ферен (метод с использованием ферена)

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>