

Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
Cl	Chloride	DiaS	mmol/l	Color

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

Параметры	Детали
-----------	--------

Длина волны (нм) Основная 450 Бихромат.	Нормальные пределы Нижний Верхний М. 95 105 Ж. 95 105	Duracion en dias Калибровка 0 Колост. проба 0
Объем (мкл) Образец 2 1-й реаг. 200 2-й реаг. 0	Время (сек) 2-й реаг. 0 Инкубация 300 Interval 0	Пределы метода Нижний 1 Верхний 130 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 6мм.

Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Параметры		Детали			
Пересчет Наклон <input type="text" value="1"/> Смещение <input type="text" value="0"/>		ОП реаг. Мин. <input type="text" value="0"/> Макс. <input type="text" value="10"/>		Пересчет фактора <input type="radio"/> Временно <input checked="" type="radio"/> Замена <input type="radio"/> Усреднение	
Номенкл. код <input type="text"/> Точность <input type="text" value="0"/> Correlation Min. <input type="text"/>		Сброс реагента (мкл) 1-й реаг. <input type="text" value="10"/> 2-й реаг. <input type="text"/>		Реагенты <input checked="" type="checkbox"/> Additional Shake <input checked="" type="checkbox"/> Integrity <input checked="" type="checkbox"/> Холост. проба <input type="checkbox"/> in cuvette	
<div></div>				Разведение 1 : <input type="text" value="1"/> <input type="checkbox"/> Спец. реагент	