

Комплемент С3с

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
С3с	С3с	DiaSys	mg/dl	Color

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали

Длина волны (нм) Основная: 340 Бихромат:	Нормальные пределы Нижний: 90, Верхний: 180 М.: 90, Ж.: 90	Duracion en dias Калибровка: 0 Колост. проба: 0
Объем (мкл) Образец: 3 1-й реаг.: 200 2-й реаг.: 40	Время (сек) 2-й реаг.: 180 Инкубация: 300 Interval: 0	Пределы метода Нижний: 1 Верхний: 500 Измен. ОП:
Тип калибровки <input type="radio"/> Линейная <input checked="" type="radio"/> Нелинейная	Линейная Фактор: * Стандарт: *	Direction <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 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**.

