

Антистрептолизин-О

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
ASO	ASL(O)	DiaSys	IU/ml	Kinetics 2

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали | Нелинейная

Длина волны (нм) Основная: 550 Бихромат:	Нормальные пределы Нижний: М. 0, Ж. 0 Верхний: 200, 200	Duracion en dias Калибровка: 0 Колост. проба: 0
Объем (мкл) Образец: 3 1-й реаг.: 250 2-й реаг.: 50	Время (сек) 2-й реаг.: 180 Инкубация: 30 Interval: 300	Пределы метода Нижний: 7 Верхний: 800 Измен. ОП: 0,4
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 6мм.

Антистрептолизин-О

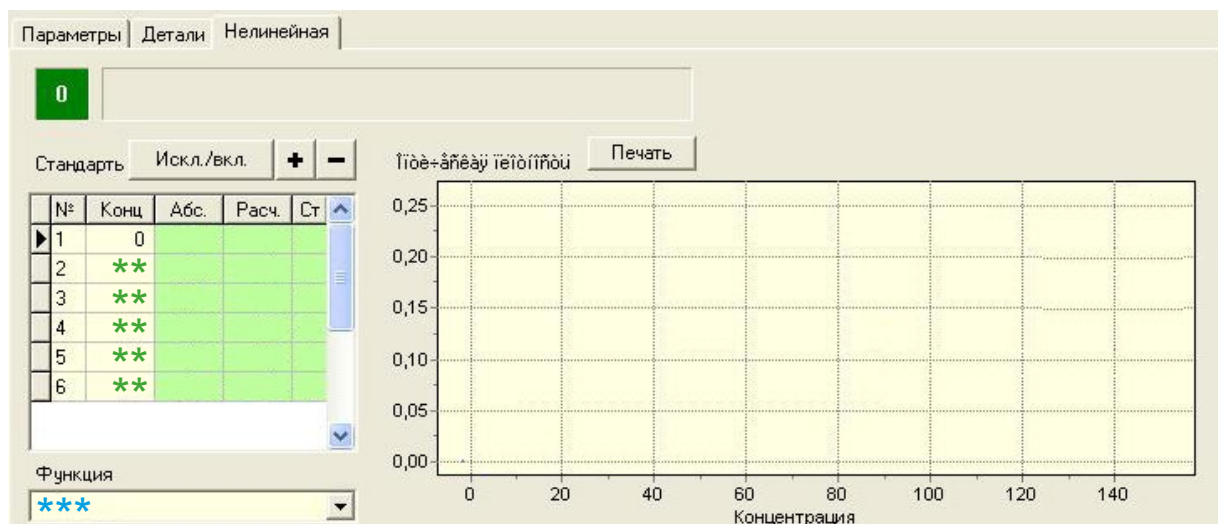
ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



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="1"/> Correlation Min.: <input type="text"/>	Сброс реагента (мкл) 1-й реаг.: <input type="text" value="10"/> 2-й реаг.: <input type="text" value="5"/>	Реагенты <input type="checkbox"/> Additional Shake <input checked="" type="checkbox"/> Integrity <input type="checkbox"/> Холост. проба <input type="checkbox"/> in cuvette
<input type="text"/>		Разведение 1 : <input type="text" value="1"/> <input type="checkbox"/> Спец. реагент



** Вводится в соответствии с паспортом к калибратору

*** Следует подобрать модель, обеспечивающую наилучшее сглаживание калибровочных точек.