

Цистатин-С

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
Cys-C	Cys-C	DiaSys	mg/l	Kinetics 2

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали | Нелинейная

Длина волны (нм)	Нормальные пределы	Duracion en dias
Основная 505	Нижний Верхний	Калибровка 0
Бихромат.	М. 0,53 0,92	Колост. проба 0
	Ж. 0,53 0,92	

Объем (мкл)	Время (сек)	Пределы метода
Образец 2	2-й реаг. 180	Нижний 0,08
1-й реаг. 200	Инкубация 30	Верхний 8
2-й реаг. 67	Interval 300	Измен. ОП 0,4

Тип калибровки	Линейная	Direction
<input type="radio"/> Линейная	Фактор *	<input checked="" type="radio"/> Increase
<input checked="" type="radio"/> Нелинейная	Стандарт *	<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.

Цистатин-С

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="2"/> 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

Параметры | Детали | Нелинейная

0

Стандарт: Искл./вкл. + - Печать

N°	Конц	Абс.	Расч.	Ст
1	0			
2	**			
3	**			
4	**			
5	**			
6	**			

Функция: ***

** Вводится в соответствии с паспортом к калибратору

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