

(PCT)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
PCT	Прокальцет	DiaSys	ng/ml	Kinetics 2
Биохимия Внешние Расчетные Разработка				
Параметры Детали Нелинейная				
Длина волны (нм)		Нормальные пределы		Duracion en dias
Основная 670		Нижний Верхний		Калибровка 0
Бихромат.		М. 0.0 0.5		Колост. проба 0
		Ж. 0.0 0.5		
Объем (мкл)		Время (сек)		Пределы метода
Образец 15		2-й реаг. 180		Нижний 0
1-й реаг. 180		Инкубация 60		Верхний 35
2-й реаг. 60		Interval 210		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.

Адаптации применимы к анализатору с кюветой 6мм.

Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Параметры
Детали

Пересчет
Наклон
Смещение

ОП реаг.
Мин.
Макс.

Пересчет фактора
☐ Временно
☒ Замена
☐ Усреднение

Номенкл. код
Точность
Correlation Min.

Сброс реагента (мкл)
1-й реаг.
2-й реаг.

Реагенты
☐ Additional Shake
☒ Integrity
☐ Холост. проба
☐ in cuvette

Разведение
1 :
☐ Спец. реагент

Параметры
Детали
Нелинейная

0

Стандарты
Искл./вкл.
+
-

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

Функция

0,25

0,20

0,15

0,10

0,05

0,00

0

20

40

60

80

100

120

140

Концентрация

Печать

** -вводится из паспорта к калибратору (TruCal PCT, включает калибратор с конц. 0).
 Контроль по TruLab PCT уровень 1 и уровень 2.

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