

D-Димер

ИттипoTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
DDm	D-Dimer	DiaSys	ugFEU/ml	Fast Kinetics

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали | Нелинейная

Длина волны (нм)	Нормальные пределы	Duracion en dias
Основная 550	Нижний Верхний	Калибровка 0
Бихромат.	М. 0 0,5	Колост. проба 0
	Ж. 0 0,5	

Объем (мкл)	Время (сек)	Пределы метода
Образец 6	2-й реаг. 180	Нижний 0,05
1-й реаг. 180	Инкубация 60	Верхний 8,7
2-й реаг. 60	Interval	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.
1ugFEU/ml=500ngDDU/ml

Автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода отключен в соответствии с рекомендациями производителя.

Обратите внимание, что диапазон нормальных значений у беременных отличается от приведенного и зависит от срока беременности.

Адаптации применимы к анализатору с кюветой 6мм.

D-Димер

ИттипсTD (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="8"/> 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

Стандарты 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.