

# Мочевина

Urease-GLDH UV (уреазный-глутаматдегидрогеназный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
Urea	Urea	DiaS	mmol/l	Kinetics 2

  

Биохимия	Внешние	Расчетные	Разработка
Параметры	Детали		

  

Длина волны (нм)	Нормальные пределы	Duracion en dias			
	Нижний	Верхний			
Основная	340	М. 3,2	7,3	Калибровка	0
Бихромат.		Ж. 2,6	6,7	Колост. проба	0

  

Объем (мкл)	Время (сек)	Пределы метода			
Образец	2	2-й реаг.	180	Нижний	0,3
1-й реаг.	200	Инкубация	30	Верхний	50
2-й реаг.	50	Interval	60	Измен. ОП	0,4

  

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

\* Концентрация калибратора вводится в соответствии с паспортным значением. Фактор будет рассчитан автоматически после калибровки.

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.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.

# Мочевина

Urease-GLDH UV (уреазный-глутаматдегидрогеназный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Параметры		Детали			
<b>Пересчет</b>		<b>ОП реаг.</b>		<b>Пересчет фактора</b>	
Наклон	<input type="text" value="1"/>	Мин.	<input type="text" value="0"/>	<input type="radio"/> Временно	
Смещение	<input type="text" value="0"/>	Макс.	<input type="text" value="10"/>	<input checked="" type="radio"/> Замена	
				<input type="radio"/> Усреднение	
<b>Номенкл. код</b> <input type="text"/>		<b>Сброс реагента (мкл)</b>		<b>Реагенты</b>	
Точность	<input type="text" value="2"/>	1-й реаг.	<input type="text" value="10"/>	<input type="checkbox"/> Additional Shake	
Correlation Min.	<input type="text"/>	2-й реаг.	<input type="text" value="5"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Integrity	
				<input type="checkbox"/> Холост. проба	
				<input type="checkbox"/> in cuvette	
<div></div>				<b>Разведение</b>	
				1 : <input type="text" value="1"/>	
				<input type="checkbox"/> Спец.реагент	