

Мочевина

Urease-GLDH UV (уреазный-глутаматдегидрогеназный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции **ФИКСИРОВАННОЕ ВРЕМЯ**

Метод	Urea	Название	Мочевина	Маркир.	
Тип образца	Сыворотка	Ед.	ММОЛЬ/Л	Десят-ые	2
Штрих-код		Версия			

Главное меню Количественный Ограничения Контр.класс Перемещенный вперед

Длина волны (нм)		Считываемые показатели	
Главное меню	340	Инкубация (сек)	30 <input checked="" type="checkbox"/> Доп. точность
<input checked="" type="checkbox"/> Боковой	405	Время реакции (сек)	60

Подача					
Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))	
Образец	2	60			
1-й реагент	200	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	10	0
<input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент	50	240	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	5	0
<input type="checkbox"/> 3-й реагент					

Разбавитель образца		<input type="checkbox"/> Предварительное разбавл	
Вода	<input type="checkbox"/> Используйте дополн	Фактор	Инкубация
	0	1	0

Главное меню Количественный Ограничения Контр.класс Перемещенный вперед

Преобразование единиц		Тип калибровки	
Фактор	1.0000	<input checked="" type="radio"/> Кривая/линейная	<input type="checkbox"/> Время действительности (μ)
Смещение	0.0000	<input type="checkbox"/> Фиксированные точки	15
Направление	По восходящей	<input checked="" type="checkbox"/> Обязательная формула	2
<input type="checkbox"/> Проверка направления		Фактор	1.0000
		<input type="checkbox"/> Используйте из данной мето	12

Бланк реагента			
<input type="checkbox"/> Введено в действие			
Замена образа при помощи	Время действитель		
Разбавитель	DIL	1	Часы
Копии по умолчанию	1	<input type="checkbox"/> Выполнен автоматически	

Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Главное меню Количественный **Ограничения** Контр.класс Перемещенный вперед

Пределы действительности концентрации

Низкий 0.3 Больше образ

Высокий 50 Предваритель

Автоматическое утверждение бланка реагента

Нижн. пред. 0.0000

Верхний пред. 0.0000

Проверка целостности ограничений абсорбции

Нижн. пред. 0.0000

Верхний пред. 0.0000

Автоматический прием фактора калибровки

Нижн. пред. 0.0000

Верхний пред. 0.0000

% замены 0.0000

Пределы дублирования концентрации

Нижн. пред. 0.0000

Верхний пред. 0.0000

Главное меню Количественный **Ограничения** Контр.класс Перемещенный вперед

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	2.6	6.7
Male	3.2	7.3

Для страниц «Перемещенный вперед» и «Замена» оставить значения по умолчанию.

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 для других типов образца запрашивайте дополнительно.