

Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции **КИНЕТИКА**

Метод	СК	Название	КФК	Маркир.	
Тип образца	Сыворотка	Ед.	Ед/л	Десят-ые	1
Штрих-код		Версия			

Главное меню Количественный Потребление Контр.класс Ограничения Перемещ < >

Длина волны (нм)		Считываемые показатели	
Главное меню	340	Инкубация (сек)	120
<input checked="" type="checkbox"/> Боковой	405	Время реакции (сек)	180

Подача

Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))
Образец	7	60		
1-й реагент	144	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	10
<input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент	36	240	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	5
<input type="checkbox"/> 3-й реагент				

Разбавитель образца

Вода	<input type="checkbox"/> Используйте дополн	0
------	---	---

Предварительное разбав

Фактор	Инкубация
1	0

Главное меню Количественный Ограничения Контр.класс Перемещенный вперед < >

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

Потребление Контр.класс **Ограничения** Перемещенный вперед Замена

Пределы действительности концентрации

Низкий 1 Больше образ ▾

Высокий 1100 Меньше образ ▾

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

Предел коэффициента корреляции

Значение 0.980 Не повторны ▾

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

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	0	145
Male	0	171

Для страниц «Потребление», «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.