

## Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

### Тип реакции **КОНЕЧНАЯ ТОЧКА**

Метод	<input type="text" value="IgA"/>	Название	<input type="text" value="Иммуноглоб.А"/>	Маркир.	<input type="text"/>
Тип образца	<input type="text" value="Сыворотка"/>	Ед.	<input type="text" value="мг/дл"/>	Десят-ые	<input type="text" value="0"/>
Штрих-код	<input type="text"/>	Версия	<input type="text"/>		

Главное меню

Количественный

Ограничения

Контр.класс

Перемещенный вперед

Длина волны (нм)

Главное меню

590

☐ Боковой

Считываемые показатели

Время (сек)

300

☒ Доп. точность

Подача

Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))
Образец	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="60"/>		
1-й реагент	<input type="text" value="250"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="10"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="300"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="5"/>
<input type="checkbox"/> 3-й реагент				

Разбавитель образца

Вода

☐ Используйте дополн

0

DIL

☐ Предварительное разбавл

Фактор

1

Инкубация

0

Главное меню

Количественный

Ограничения

Контр.класс

Перемещенный вперед

Преобразование единиц

Фактор

1.0000

Смещение

0.0000

Направление

По восходящей

☐ Проверка направления

Тип калибровки

☒ Кривая/линейная

☐ Время действительности (μ

15

☒ Фиксированные точки

6

Обязательная формула

Logit5

☐ Фактор

Фактор

1.0000

☐ Используйте из данной мето

12

Бланк реагента

☐ Введено в действие

Замена образа при помощи

Разбавитель

DIL

Время действитель

1

Часы

Копии по умолчанию

1

☐ Выполнен автоматически

## Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

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

<b>Пределы действительности концентрации</b>		<b>Автоматическое утверждение бланка реагента</b>	
Низкий	30	<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000
Высокий	900	<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000
	Больше образ		
	Предваритель		
<b>Проверка целостности ограничений абсорбции</b>		<b>Автоматический прием фактора калибровки</b>	
<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000	<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000
<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000	<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000
<b>Пределы дублирования концентрации</b>		<input type="checkbox"/> % замены	
<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000	0.0000	
<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000		

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

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	70	400
Male	70	400

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.