

## Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

### Тип реакции **ФИКСИРОВАННОЕ ВРЕМЯ**

Метод	<input type="text" value="Urea"/>	Название	<input type="text" value="Мочевина"/>	Маркир.	<input type="text"/>
Тип образца	<input type="text" value="Сыворотка"/>	Ед.	<input type="text" value="ммоль/л"/>	Десят-ые	<input type="text" value="2"/>
Штрих-код	<input type="text"/>	Версия	<input type="text"/>		

  

<div> <div>Главное меню</div> <div>Количественный</div> <div>Ограничения</div> <div>Контр.класс</div> <div>Перемещенный вперед</div> </div>																														
Длина волны (нм) Главное меню <input type="text" value="340"/> <input checked="" type="checkbox"/> Боковой <input type="text" value="405"/>		Считываемые показатели Инкубация (сек) <input type="text" value="30"/> <input checked="" type="checkbox"/> Доп. точность Время реакции (сек) <input type="text" value="60"/>																												
Подача <table border="1"> <thead> <tr> <th>Изделие</th> <th>Объем (мкл)</th> <th>Время (сек)</th> <th>Разлить при помощи</th> <th>Доп. объем (м KitVol (ul))</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Образец</td> <td><input type="text" value="2"/></td> <td><input type="text" value="60"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-й реагент</td> <td><input type="text" value="200"/></td> <td>0</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель</td> <td><input type="text" value="10"/> <input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент</td> <td><input type="text" value="50"/></td> <td><input type="text" value="240"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель</td> <td><input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3-й реагент</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						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="200"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="240"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> 3-й реагент				
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="200"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="0"/>																										
<input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="240"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>																										
<input type="checkbox"/> 3-й реагент																														
Разбавитель образца <input type="text" value="Вода"/> <input type="checkbox"/> Используйте дополн <input type="text" value="0"/>			<input type="checkbox"/> Предварительное разбавл Фактор <input type="text" value="1"/> Инкубация <input type="text" value="0"/>																											
<div> <div>Главное меню</div> <div>Количественный</div> <div>Ограничения</div> <div>Контр.класс</div> <div>Перемещенный вперед</div> </div>																														
Преобразование единиц Фактор <input type="text" value="1.0000"/> Смещение <input type="text" value="0.0000"/>		Тип калибровки <input checked="" type="radio"/> Кривая/линейная <input type="checkbox"/> Время действительности (μ <input type="text" value="15"/> <input checked="" type="checkbox"/> Фиксированные точки <input type="text" value="2"/> Обязательная формула <input type="text" value="Линейный"/> <input type="radio"/> Фактор Фактор <input type="text" value="1.0000"/> <input type="radio"/> Используйте из данной мето <input type="text" value="12"/>																												
Направление <input type="text" value="По восходящей"/> <input type="checkbox"/> Проверка направления																														
Бланк реагента <input type="checkbox"/> Введено в действие Замена образа при помощи Разбавитель <input type="text" value="DIL"/> <input type="text" value="1"/> Часы <input type="text" value="1"/> Копии по умолчанию <input type="text" value="1"/> <input type="checkbox"/> Выполнен автоматически																														

## Параметры для ввода в программу анализатора Humastar-600

Главное меню
Количественный
Ограничения
Контр.класс
Перемещенный вперед

**Пределы действительности концентрации**

Низкий  Больше образ ▾

Высокий  Предваритель ▾

**Автоматическое утверждение бланка реагента**

☐ Нижн. пред.

☐ Верхний пред.

**Проверка целостности ограничений абсорбции**

☐ Нижн. пред.

☐ Верхний пред.

**Автоматический прием фактора калибровки**

☐ Нижн. пред.

☐ Верхний пред.

☐ % замены

**Пределы дублирования концентрации**

☐ Нижн. пред.

☐ Верхний пред.

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.