

# D-Димер

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

### Тип реакции КИНЕТИКА

Метод	<input type="text" value="D-Dim"/>	Название	<input type="text" value="D-Димер"/>	Маркир.	<input type="text"/>
Тип образца	<input type="text" value="Плазма"/>	Ед.	<input type="text" value="мкгFEU/мл"/>	Десят-ые	<input type="text" value="2"/>
Штрих-код	<input type="text"/>	Версия	<input type="text"/>		

Главное меню    Количественный    Ограничения    Контр.класс    Перемещенный вперед

Длина волны (нм)		Считываемые показатели			
Главное меню	<input type="text" value="550"/>	Инкубация (сек)	<input type="text" value="60"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Доп. точность
<input type="checkbox"/>	Боковой	Время реакции (сек)	<input type="text" value="180"/>		

Подача					
Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))	
Образец	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="60"/>			
1-й реагент	<input type="text" value="150"/>	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="checkbox"/> Предварительное разбавл	
<input type="text" value="Вода"/>	<input type="checkbox"/> Используйте дополн	Фактор	Инкубация
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>

Главное меню    Количественный    Ограничения    Контр.класс    Перемещенный вперед

Преобразование единиц		Тип калибровки	
Фактор	<input type="text" value="1.0000"/>	<input checked="" type="radio"/> Кривая/линейная	
Смещение	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="checkbox"/> Время действительности (μ)	<input type="text" value="15"/>
Направление	<input type="text" value="По восходящей"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Фиксированные точки	<input type="text" value="6"/>
<input type="checkbox"/> Проверка направления		Обязательная формула	<input type="text" value="Сплайн"/>
		<input type="radio"/> Фактор	Фактор <input type="text" value="1.0000"/>
		<input type="radio"/> Используйте из данной мето	<input type="text" value="12"/>

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

# D-Димер

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

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

Пределы действительности концентрации		Автоматическое утверждение бланка реагента	
Низкий	0.05	<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000
Высокий	8.7	<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000
	Не повторный		
	Не повторный		
Проверка целостности ограничений абсорбции		Автоматический прием фактора калибровки	
<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
		<input type="checkbox"/> % замены	0.0000
Пределы дублирования концентрации			
<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000		
<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000		

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

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	0	0.5
Male	0	0.5

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.  
**1 $\mu$ gFEU/ml=500ngDDU/ml**

Автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода отключен в соответствии с рекомендациями производителя.

Обратите внимание, что диапазон нормальных значений у беременных отличается от приведенного и зависит от срока беременности.