

# Антистрептолизин-О

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

## Тип реакции **ФИКСИРОВАННОЕ ВРЕМЯ**

Метод	ASLO	Название	АСЛО	Маркир.	
Тип образца	Сыворотка	Ед.	МЕ/мл	Десят-ые	0
Штрих-код		Версия			

Главное меню    Количественный    Ограничения    Контр.класс    Перемещенный вперед

Длина волны (нм)		Считываемые показатели			
Главное меню	550	Инкубация (сек)	15	<input checked="" type="checkbox"/> Доп. точность	
<input type="checkbox"/> Боковой		Время реакции (сек)	300		

Подача					
Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))	
Образец	2	60			
1-й реагент	170	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	10	0
<input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент	34	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	
Смещение	0.0000	<input type="checkbox"/> Время действительности (μ)	15
Направление	По восходящей	<input checked="" type="checkbox"/> Фиксированные точки	6
<input type="checkbox"/> Проверка направления		Обязательная формула	Logit5
		<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

# Антистрептолизин-О

ИттипоТD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

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

Пределы действительности концентрации  
Низкий: 7 (Больше образ)  
Высокий: 800 (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

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	0	200
Male	0	200

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

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.