

# Антистрептолизин-О

ИтипoTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тест идентификации

Название:  Тип Пробы:  SER

Режим анализа:  Единицы:

Турбидиметрический тест

Тип реакции:

Возрастающая  
 Убывающая

Кол-во повторов:   
Десятичные знаки:

Test Name in the Report:

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика  
 Бихроматика

Фильтры:

Основной:   
Референсн:

Объемы:

Проба:   $\mu$ L  
Реактив 1:   $\mu$ L  
Реактив 2:   $\mu$ L  
Промывание:  mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="216"/>	<input type="text" value="10"/>
Чтение 2	<input type="text" value="456"/>	<input type="text" value="20"/>
Реактив 2	<input type="text" value="192"/>	<input type="text" value="9"/>

Фак-р Предразв.

Предразв. Анализатором  
 Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный:    
Увеличенный:

Автоматический повтор

# Антистрептолизин-О

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор  $x$

Мульти калибратор

Моно калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

Исп. Альтернативный калибратор

Моно калибратор

Концентрация	Фактор
(max) 1	$x$ <input type="text" value="1"/>
2	$x$ <input type="text" value=""/>
3	$x$ <input type="text" value=""/>
4	$x$ <input type="text" value=""/>
5	$x$ <input type="text" value=""/>
6	$x$ <input type="text" value=""/>
7	$x$ <input type="text" value=""/>
(min) 8	$x$ <input type="text" value=""/>

Калибровочная кривая

Возрастающая

Убывающая

Полигональная

X-ось

Y-ось

Сохранить


Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Кол-во контролей

Повтор контроля

Сигмы  S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

Статистический

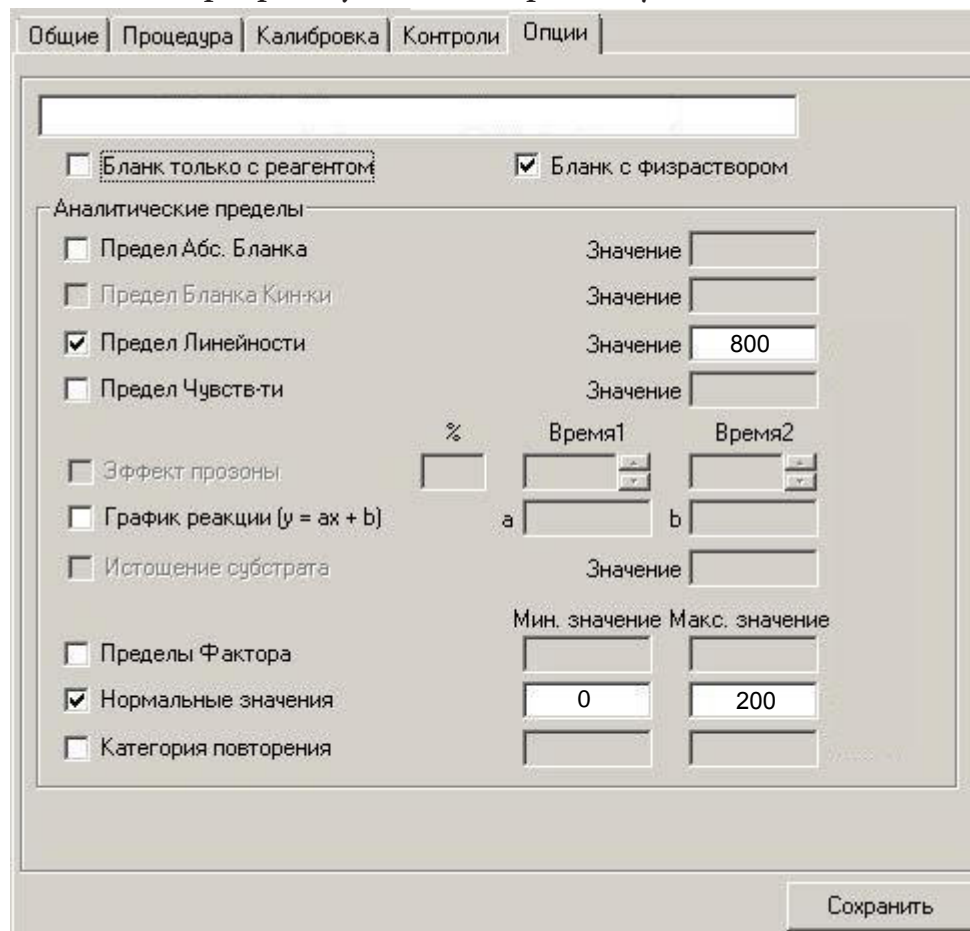
Кол-во Серий

Мульти

	Контроль 1	Контроль 2
Название	**	**
Лот	**	**
Мин. значение	1	2
Макс. значение	2	3

Сохранить

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15



**\*\***-вводится из паспорта к контрольному материалу.

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.