

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: μ L
Реактив 1: μ L
Реактив 2: μ 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

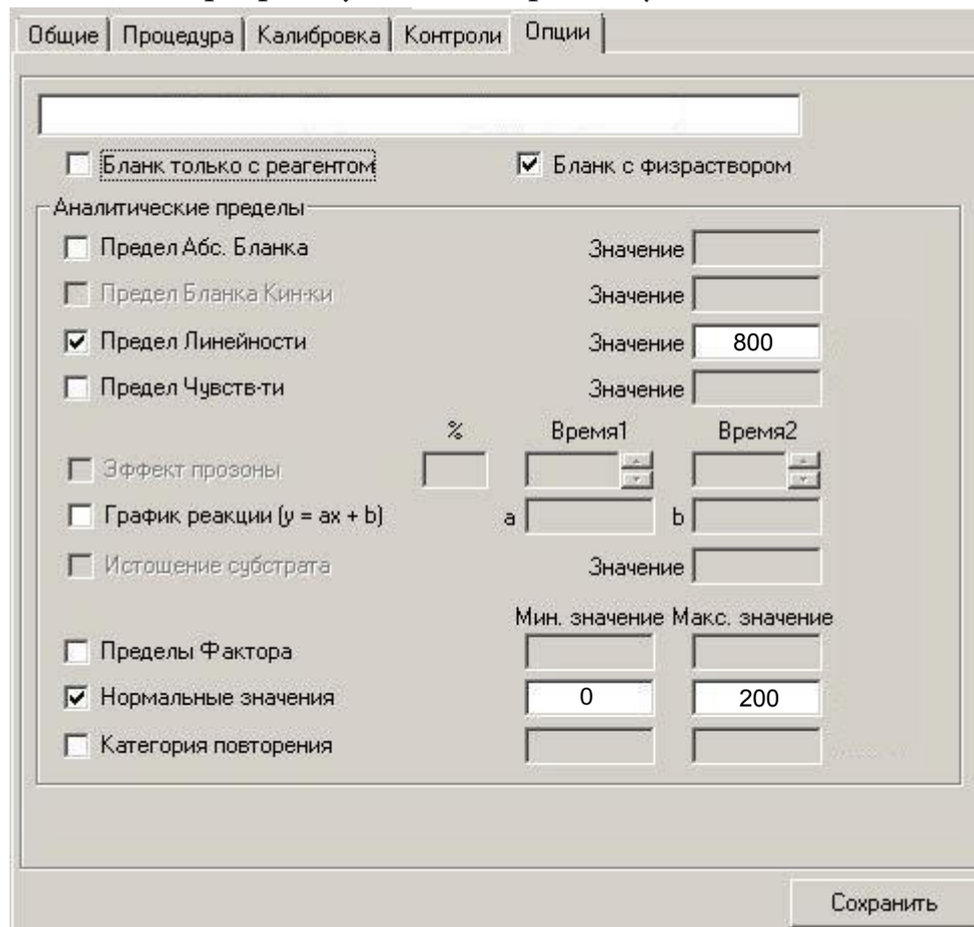
Кол-во Серий

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



Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Бланк только с реагентом Бланк с физраствором

Аналитические пределы

Предел Абс. Бланка Значение

Предел Бланка Кин-ки Значение

Предел Линейности Значение

Предел Чувств-ти Значение

Эффект прозоны % Время1 Время2

График реакции ($y = ax + b$) a b

Истощение субстрата Значение

Пределы Фактора Мин. значение Макс. значение

Нормальные значения

Категория повторения

Сохранить

** -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.