

## 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:  uL

Реактив 1:  uL

Реактив 2:  uL

Промывание:  mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="288"/>	<input type="text" value="13"/>
Чтение 2	<input type="text" value="528"/>	<input type="text" value="23"/>
Реактив 2	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="11"/>

Фак-р Предразв.:

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный 1/

Увеличенный x

Автоматический повтор

# C-Реактивный белок (Uhs-высокочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высокочувствительный)

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

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор x  Повтор калибратора 2

Мульти калибратор Повтор бланка 2

Моно калибратор  Исп. Альтернативный калибратор

Моно калибратор 5

Концентрация	Фактор
(max) 1	x 1
2	x
3	x
4	x
5	x
6	x
7	x
(min) 8	x

Калибровочная кривая

Возрастающая

Убывающая

Полигональная

X-ось Линейная

Y-ось Линейная


Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Кол-во контролей 2 Повтор контроля 1

Сигмы 3 S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

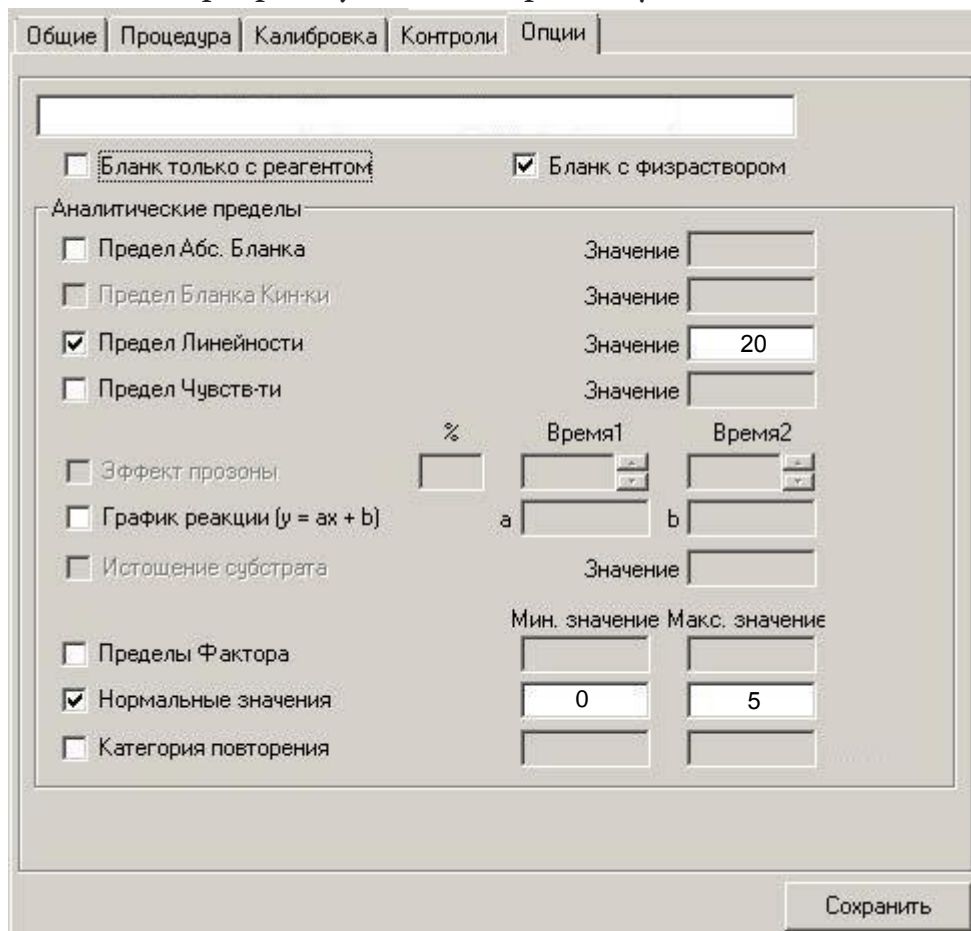
Статистический Кол-во Серий 5

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.