

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

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:

Установленные Реагенты:

Реагент 1

Реагент 2

Test Name in the Report

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры:

Основной:

Референснь:

Объемы:

Проба:

Реагент 1:

Реагент 2:

Промывание:

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="13"/>
Чтение 2	<input type="text" value="495"/>	<input type="text" value="34"/>
Реагент 2	<input type="text" value="195"/>	<input type="text" value="14"/>

Фак-р Предразв.:

Фак-р Предразв. 1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный 1/

Увеличенный x

Автоматический повтор

# Аполипопротеин В

ИммуноTD (Иммунотурбодиметрический)

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | **Калибровка** | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор  $\times$

Мульти калибратор

Моно калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

Исп. Альтернативный калибратор

Точки калибровочной кривой

Num. Calib

Подготовлено пользователем

Выполняется анализатором

Калибровочная кривая

Возрастающая  Убывающая

X-ось

Y-ось

Моно калибратор

Концентрация

(Уровень)	1	2	3	4	5	6	7	8
	*	*	*	*	*			

Сохранить


Общие | Процедура | Калибровка | **Контроли** | Опции

Кол-во контролей

Повтор контроля

Сигмы  S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

Статистический

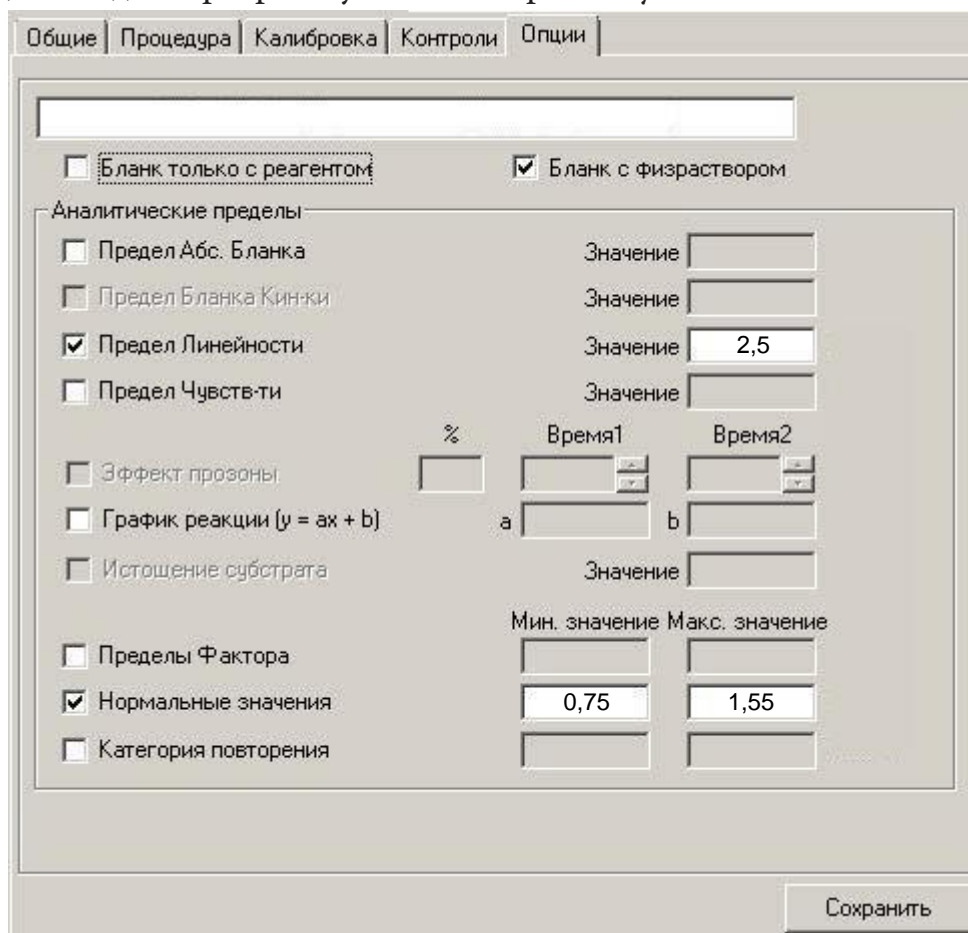
Кол-во Серий

Мульти

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

Сохранить

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25



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.