

## 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:  uL

Реактив 1:  uL

Реактив 2:  uL

Промывание:  mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="165"/>	<input type="text" value="12"/>
Чтение 2	<input type="text" value="360"/>	<input type="text" value="25"/>
Реактив 2	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="13"/>

Фак-р Предразв.

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный: 1/

Увеличенный: x

Автоматический повтор


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

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

\_\_\_\_\_

Тип калибровки

Фактор  $\times$  \_\_\_\_\_ Повтор калибратора 2

Мульти калибратор  Повтор бланка 2

Моно калибратор  Исп. Альтернативный калибратор \_\_\_\_\_

Точки калибровочной кривой: Num.Calib 1

Мульти калибратор: Концентрация (mmol/L) (Уровень) 1 \*

Сохранить


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

\_\_\_\_\_

Кол-во контролей 2 Повтор контроля 1

Сигмы 3 S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

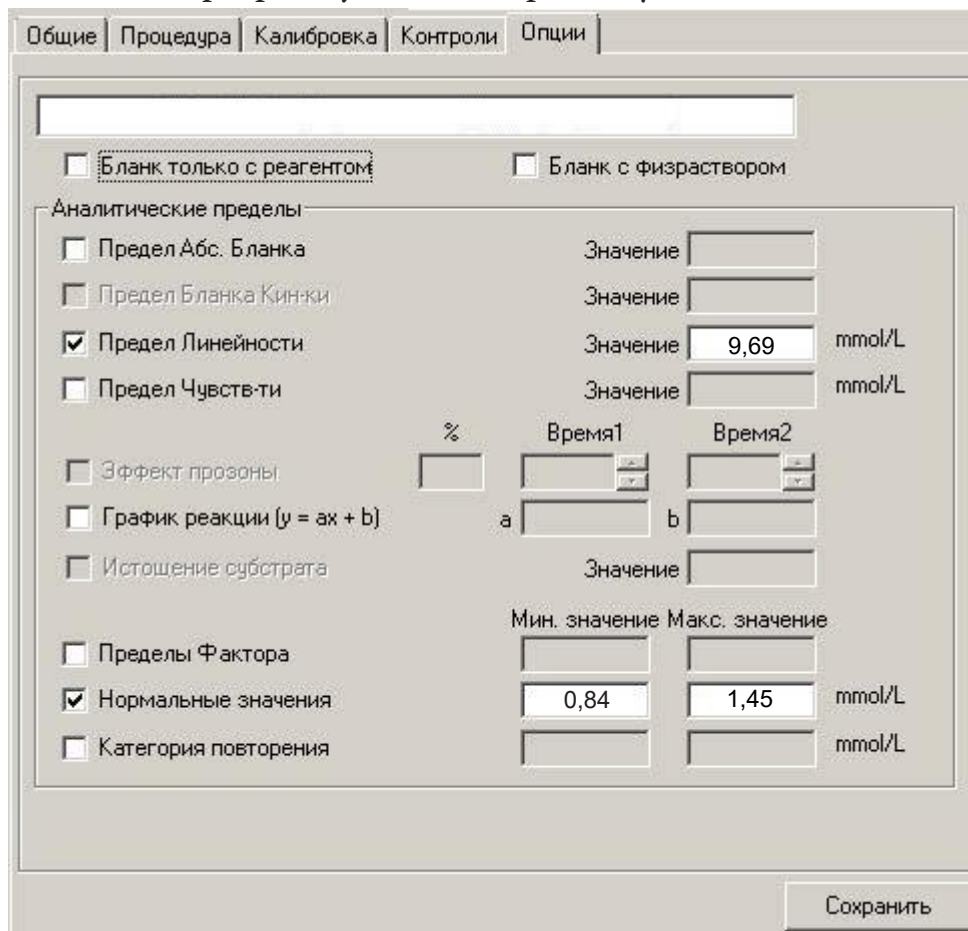
Статистический Кол-во Серий 5

Мульти

	Контроль 1	Контроль 2
Название	**	**
Лот	**	**
Мин. значение	1 mmol/L	2 mmol/L
Макс. значение	2 mmol/L	3 mmol/L

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  mmol/L

Предел Чувств-ти      Значение  mmol/L

Эффект прозоны      %       Время1       Время2

График реакции ( $y = ax + b$ )      a       b

Истощение субстрата      Значение

Пределы Фактора      Мин. значение       Макс. значение

Нормальные значения             mmol/L

Категория повторения             mmol/L

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.