

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:

Референснй:

Объемы:

Проба: uL

Реактив 1: uL

Реактив 2: uL

Промывание: mL

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"/>
Реактив 2	<input type="text" value="195"/>	<input type="text" value="14"/>

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

Мульти калибратор  Повтор бланка

Моно калибратор Исп. Альтернативный калибратор _____

Точки калибровочной кривой: Num.Calib

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


Сохранить

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

Кол-во контролей Повтор контроля

Сигмы S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

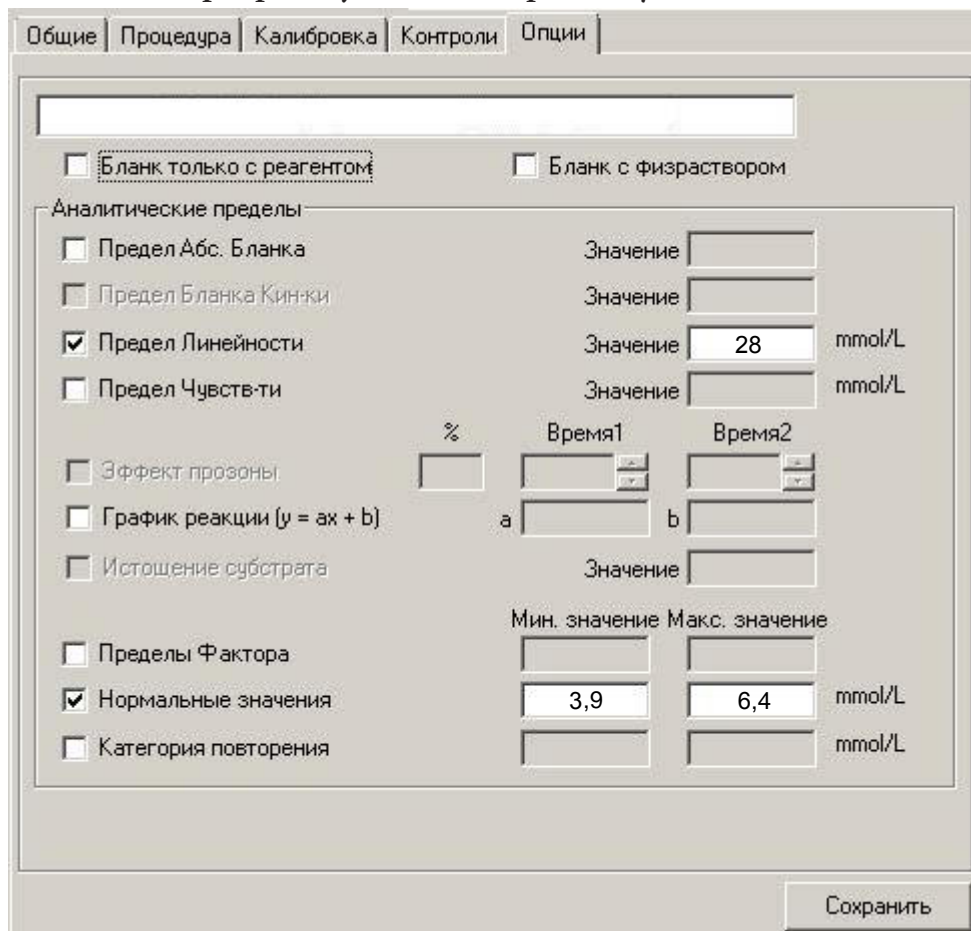
Статистический Кол-во Серий

Мульти

	Контроль 1	Контроль 2
Название	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="**"/>
Лот	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="**"/>
Мин. значение	<input type="text" value="1"/> mmol/L	<input type="text" value="2"/> mmol/L
Макс. значение	<input type="text" value="2"/> mmol/L	<input type="text" value="3"/> mmol/L

Сохранить

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25



The screenshot shows a software window with the following elements:

- Navigation tabs: **Общие** (selected), Процедура, Калибровка, Контроли, Опции
- Blank options: Бланк только с реагентом, Бланк с физраствором
- Section: **Аналитические пределы**
- Parameters:
 - 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 (Мин. значение: , Макс. значение: mmol/L)
 - Категория повторения (Мин. значение: , Макс. значение: mmol/L)
- Button: **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.