

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: μ L

Реагент 1: μ L

Реагент 2: μ L

Промывание: mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="17"/>
Чтение 2	<input type="text" value="360"/>	<input type="text" value="25"/>
Реагент 2	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="13"/>

Фак-р Предразв.

Предразв. Анализатором Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный:

Увеличенный:

Автоматический повтор

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

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

Тип калибровки

Фактор x Повтор калибратора

Мульти калибратор Повтор бланка

Моно калибратор Исп. Альтернативный калибратор

Точки калибровочной кривой

Num. Calib

Подготовлено пользователем
 Выполняется анализатором

Калибровочная кривая

Возрастающая Убывающая

X-ось

Y-ось

Моно калибратор

Концентрация (мг/л)

(Уровень) 1	120
2	160
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

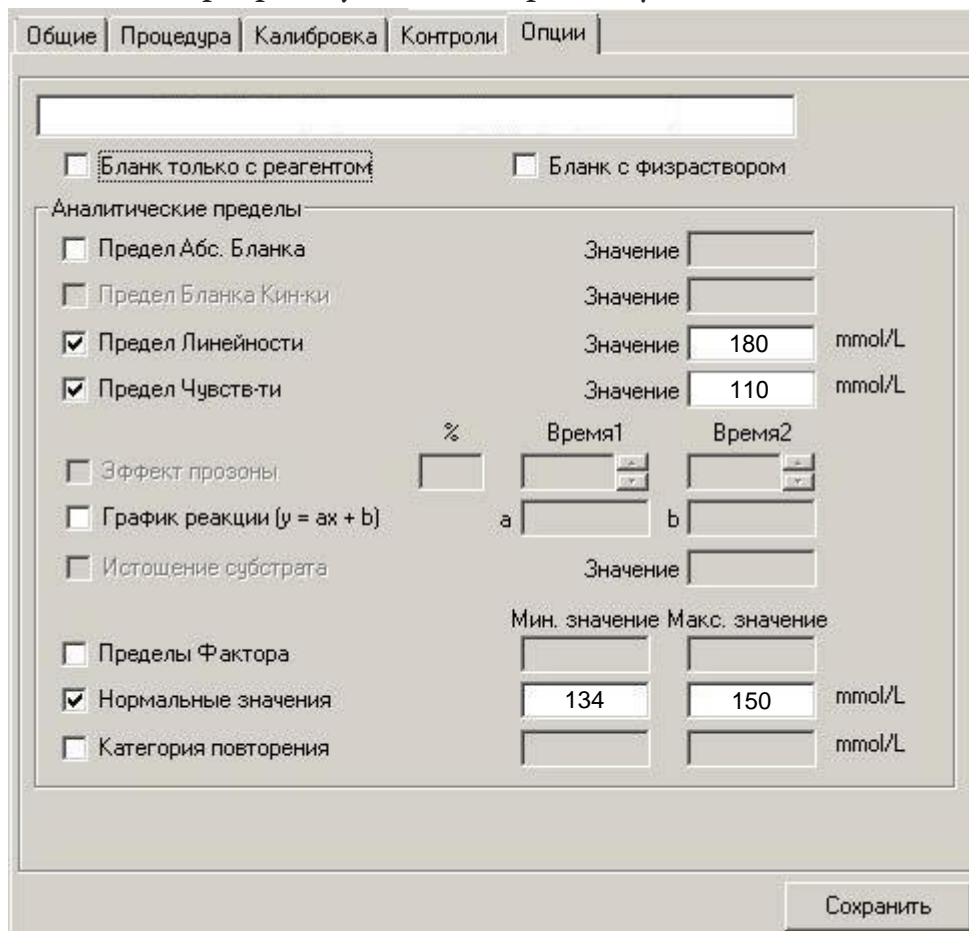
Ручной
 Статистический Кол-во Серий

Мульти

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