

### 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:

Реагент 1:

Реагент 2:

Промывание:

Время:

|           | [s]                              | Циклы                           |
|-----------|----------------------------------|---------------------------------|
| Чтение 1  | <input type="text" value="195"/> | <input type="text" value="14"/> |
| Чтение 2  | <input type="text" value="510"/> | <input type="text" value="35"/> |
| Реагент 2 | <input type="text" value="210"/> | <input type="text" value="15"/> |

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


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

\_\_\_\_\_

Кол-во контролей  Повтор контроля

Сигмы  S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

Статистический Кол-во Серий

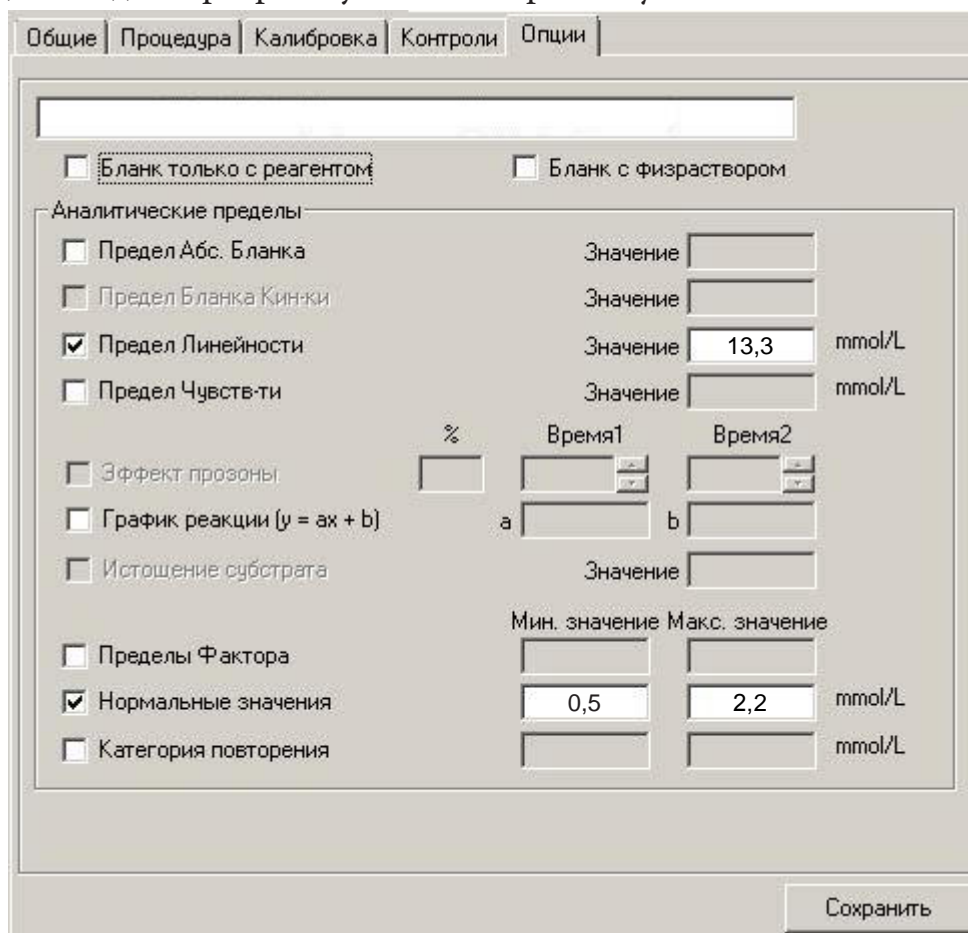
Мульти

|                | 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 |

# Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДГ)

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.