

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

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:

Test Name in the Report

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры:

Основной:

Референсн:

Объемы:

Проба: uL

Реактив 1: uL

Реактив 2: uL

Промывание: mL

Время:

| | [s] | Циклы |
|-----------|----------------------------------|---------------------------------|
| Чтение 1 | <input type="text" value="216"/> | <input type="text" value="10"/> |
| Чтение 2 | <input type="text" value="456"/> | <input type="text" value="20"/> |
| Реактив 2 | <input type="text" value="192"/> | <input type="text" value="9"/> |

Фак-р Предразв.

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный:

Увеличенный:

Автоматический повтор

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор x Повтор калибратора

Мульти калибратор Повтор бланка

Моно калибратор
 Исп. Альтернативный калибратор

Моно калибратор

| Концентрация | Фактор |
|--|------------------------------------|
| (маж) 1 <input type="text" value="*"/> | x <input type="text" value="1"/> |
| 2 <input type="text" value="*"/> | x <input type="text" value=""/> |
| 3 <input type="text" value="*"/> | x <input type="text" value=""/> |
| 4 <input type="text" value="*"/> | x <input type="text" value=""/> |
| 5 <input type="text" value="*"/> | x <input type="text" value=""/> |
| 6 <input type="text" value=""/> | x <input type="text" value=""/> |
| 7 <input type="text" value=""/> | x <input type="text" value=""/> |
| (мин) 8 <input type="text" value=""/> | x <input type="text" value=""/> |

Калибровочная кривая

Возрастающая
 Убывающая

Полигональная

X-ось

Y-ось


Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Кол-во контролей Повтор контроля

Сигмы S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной
 Статистический

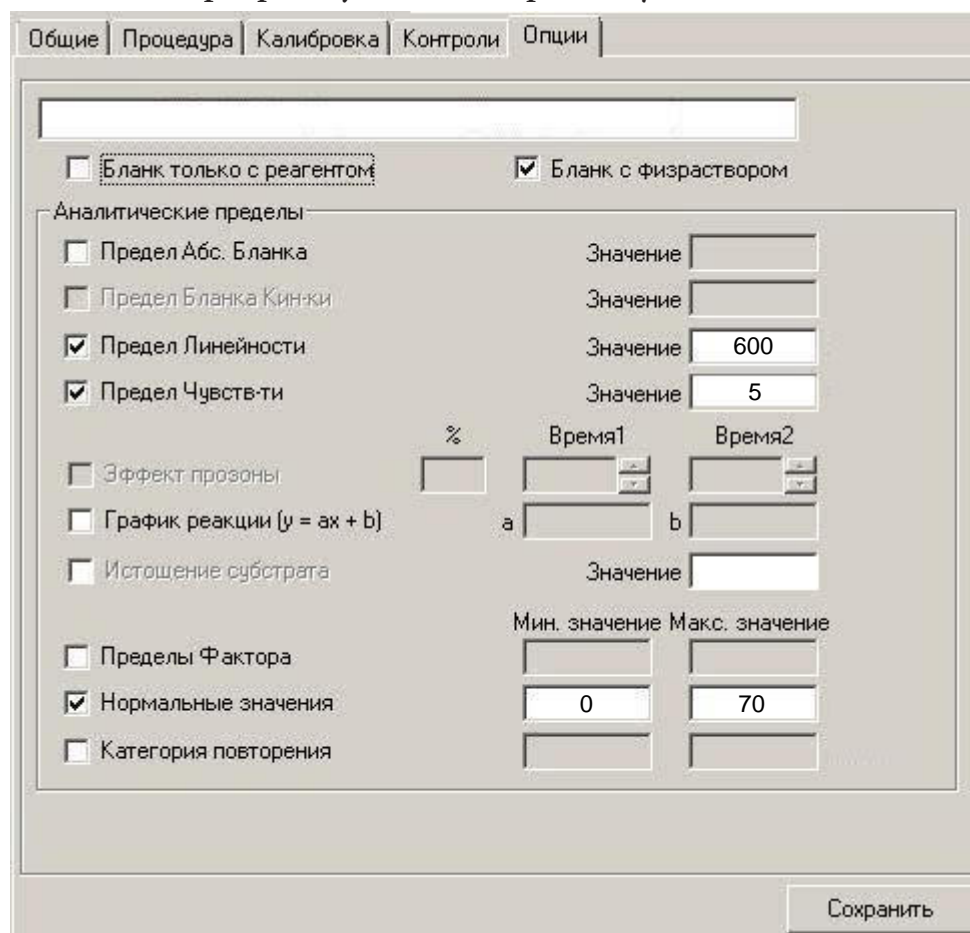
Кол-во Серий

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"/> | <input type="text" value="2"/> |
| Макс. значение | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="3"/> |

Сохранить

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15



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.