

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="192"/>	<input type="text" value="9"/>
Чтение 2	<input type="text" value="528"/>	<input type="text" value="23"/>
Реактив 2	<input type="text" value="216"/>	<input type="text" value="10"/>

Фак-р Предразв.:

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный: 1/

Увеличенный: x

Автоматический повтор

Аполипопротеин В

ИммуноTD (Иммунотурбодиметрический)

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	x <input type="text" value="1"/>
2	x <input type="text"/>
3	x <input type="text"/>
4	x <input type="text"/>
5	x <input type="text"/>
6	x <input type="text"/>
7	x <input type="text"/>
(мин) 8	x <input type="text"/>

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

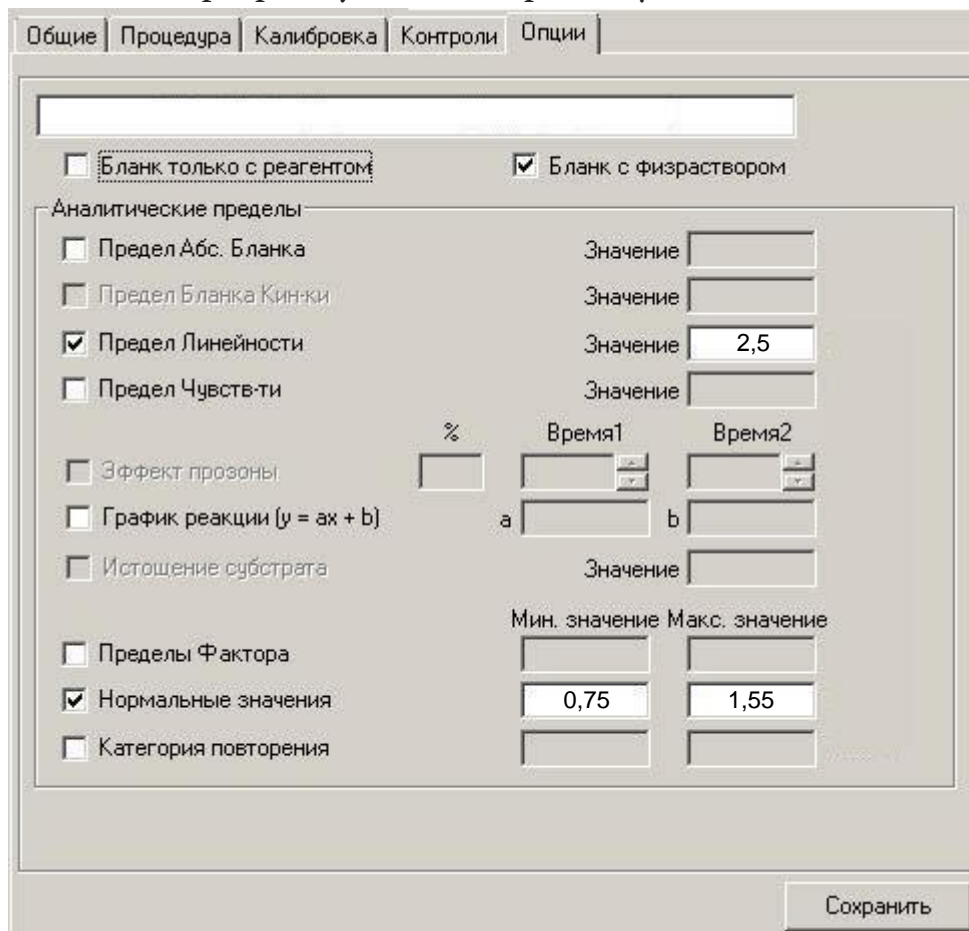
Ручной
 Статистический Кол-во Серий

Мульти

	Контроль 1	Контроль 2
Название	**	**
Лот	**	**
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.