

Ферритин

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



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
Реагент 1: uL
Реагент 2: uL
Промывание: mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="270"/>	<input type="text" value="19"/>
Чтение 2	<input type="text" value="450"/>	<input type="text" value="31"/>
Реагент 2	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="17"/>

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

Моно калибратор

(Уровень)	Концентрация
1	*
2	*
3	*
4	*
5	
6	
7	
8	

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

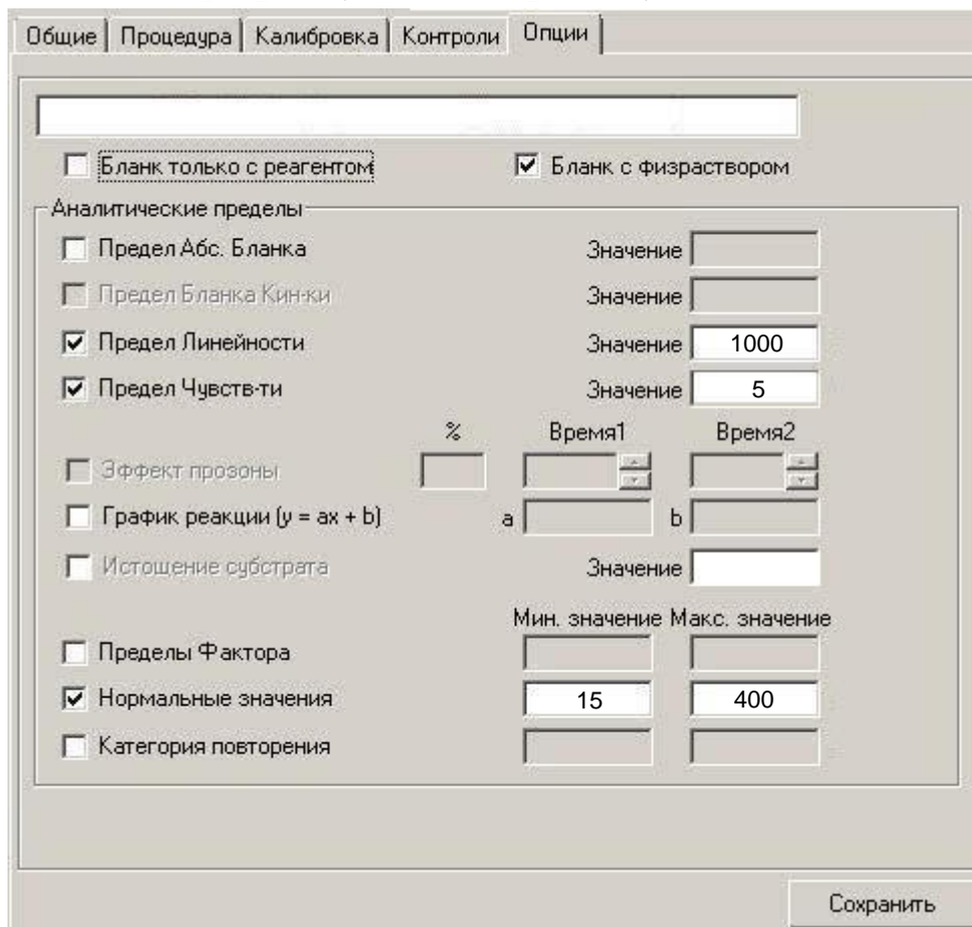
Кол-во Серий

Мульти

	Контроль 1	Контроль 2
Название	**	**
Лот	**	**
Мин. значение	1	2
Макс. значение	2	3

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

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.