

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems А-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="180"/>	<input type="text" value="13"/>
Чтение 2	<input type="text" value="375"/>	<input type="text" value="26"/>
Реагент 2	<input type="text" value="195"/>	<input type="text" value="14"/>

Фак-р Предразв.:

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

Мульти калибратор

Моно калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

Исп. Альтернативный калибратор

Точки калибровочной кривой

Num. Calib

Подготовлено пользователем

Выполняется анализатором

Калибровочная кривая

Возрастающая  Убывающая

X-ось

Y-ось

Моно калибратор

Концентрация

(Уровень) 1	*
2	*
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	2
Макс. значение	2	3

Сохранить

# Иммуноглобулин А

ИтипoTD (Иммунотурбодиметрический)



## 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.