

# C-Реактивный белок

ИтипоTD FS (Иммунотурбодиметрический ФС, без латекса)



## 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="225"/>	<input type="text" value="16"/>
Чтение 2	<input type="text" value="540"/>	<input type="text" value="37"/>
Реагент 2	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="17"/>

Фак-р Предразв.:

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный: 1/

Увеличенный: x

Автоматический повтор

# C-Реактивный белок

ИттипоTD FS (Иммунотурбодиметрический ФС, без латекса)

## 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

Калибровочная кривая

Возрастающая  Убывающая

X-ось   
Y-ось

Моно калибратор  
Концентрация (мг/л)

(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

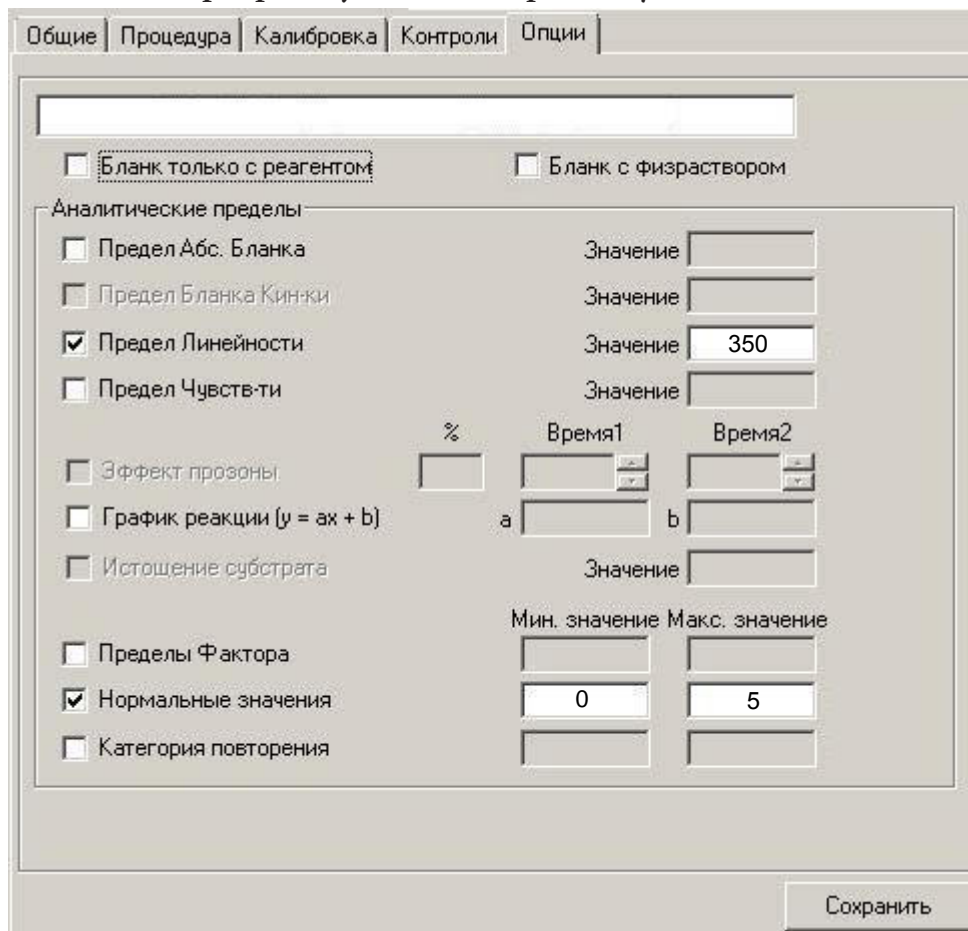
	Контроль 1	Контроль 2
Название	**	**
Лот	**	**
Мин. значение	1	2
Макс. значение	2	3

Сохранить

# C-Реактивный белок

ИттипоTD FS (Иммунотурбодиметрический ФС, без латекса)

## 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.

Для калибровки используется набор стандартов TruCal CRP или TruCal CRU-U, 5 уровней+ бланк  
Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab CRP уровень 1 и уровень 2.