

С-Реактивный белок (Uhs-высококочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высококочувствительный)



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="300"/>	<input type="text" value="21"/>
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 (Uhs-высококчувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высококчувствительный)



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

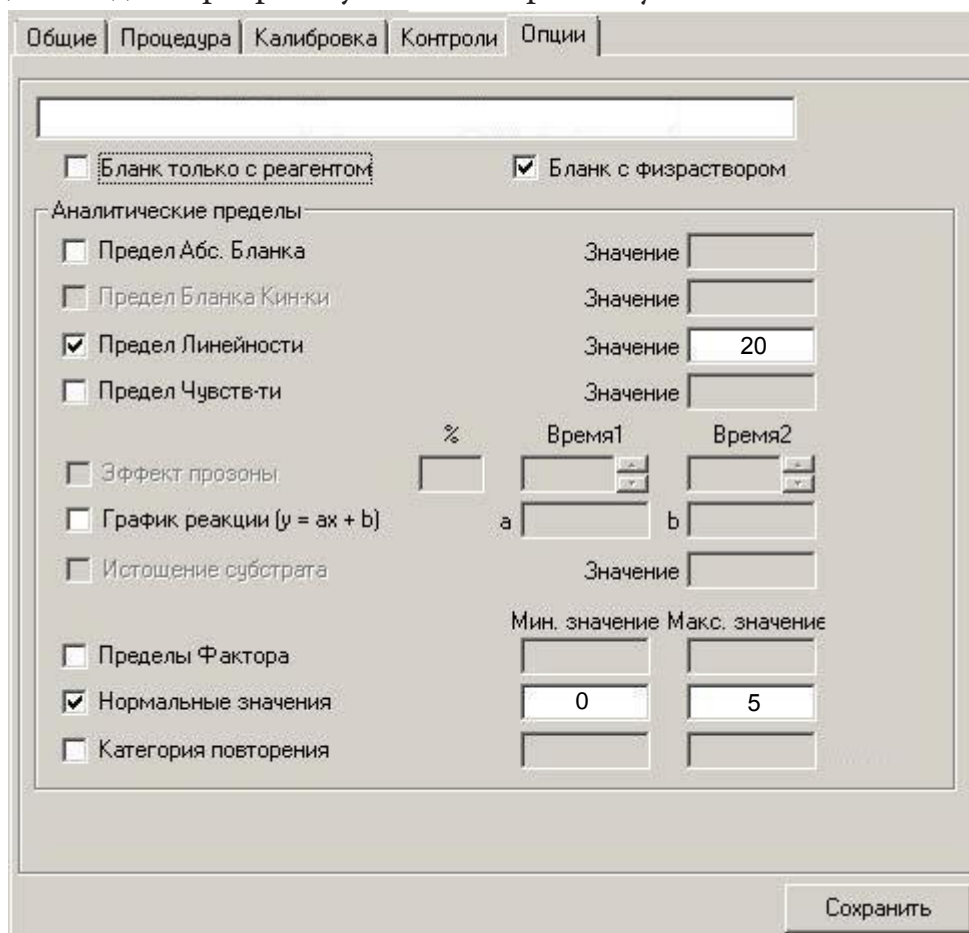
Кол-во Серий

Мульти

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

Сохранить

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.