

Микроальбумин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, для определения в моче)



Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тест идентификации

Название: MAIb

Тип Пробы: URI

Режим анализа: Биреактивная Дифференцировка

Единицы: mg/L

Турбидиметрический тест

Тип реакции:

Возрастающая

Убывающая

Кол-во повторов: 1

Десятичные знаки: 1

Установленные Реагенты:

Реагент 1

Реагент 2

Test Name in the Report: Микроальбумин

Удалить Тип

Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры:

Основной: 405

Референснй:

Объемы:

Проба: 10 uL

Реагент 1: 200 uL

Реагент 2: 40 uL

Промывание: 1.2 mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	225	16
Чтение 2	540	37
Реагент 2	240	17

Фак-р Предразв.:

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный: 1/ 2

Увеличенный: x 2

Автоматический повтор

Сохранить

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
Полигональная

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

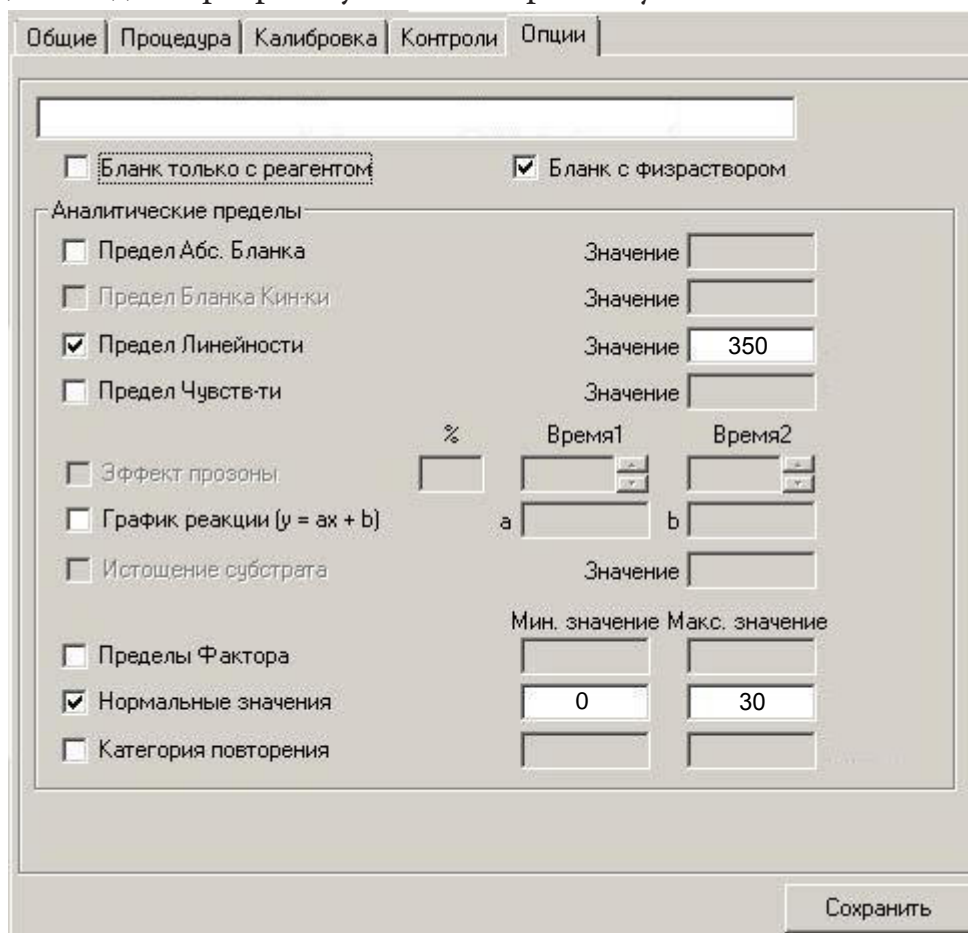
Режим расчета
 Ручной
 Статистический Кол-во Серий

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



** -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.