

Микроальбумин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, для определения в моче)



Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

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

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

Реактив 1: 200 uL

Реактив 2: 40 uL

Промывание: 1.2 mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	216	10
Чтение 2	552	24
Реактив 2	240	11

Фак-р Предразв.:

Фак-р Предразв. 1/ []

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный 1/ [2]

Увеличенный x [2]

Автоматический повтор

Сохранить

Микроальбумин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, для определения в моче)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор x Повтор калибратора 2

Мульти калибратор Повтор бланка 2

Моно калибратор Исп. Альтернативный калибратор

Моно калибратор 5

Концентрация	Фактор
(max) 1	x 1
2	x
3	x
4	x
5	x
6	x
7	x
(min) 8	x

Калибровочная кривая

Возрастающая

Убывающая

Полигональная

X-ось Линейная

Y-ось Линейная


Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Кол-во контролей 2 Повтор контроля 1

Сигмы 3 S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

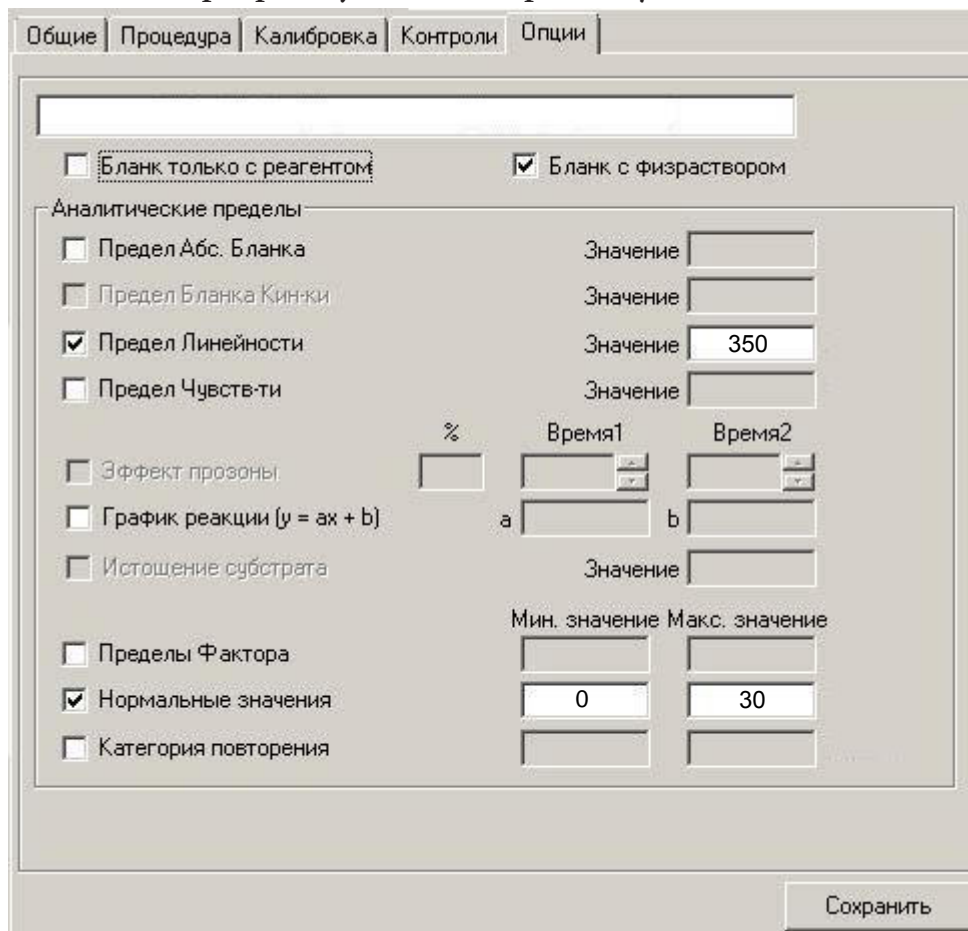
Статистический Кол-во Серий 5

Мульти

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

Сохранить

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems А-15



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.