

Антистрептолизин-О

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тест идентификации

Название: ASLO

Тип Пробы: SER

Режим анализа: Биреактивная кинетика

Единицы: IU/mL

Турбидиметрический тест

Тип реакции:

Возрастающая

Убывающая

Кол-во повторов: 1

Десятичные знаки: 0

Установленные Реагенты:

Реагент 1

Реагент 2

Test Name in the Report: АСЛО

Удалить Тип

Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры:

Основной: 560

Референснй:

Объемы:

Проба: 3 uL

Реагент 1: 250 uL

Реагент 2: 50 uL

Промывание: 1.2 mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	225	16
Чтение 2	465	32
Реагент 2	195	14

Фак-р Предразв.:

Фак-р Предразв. 1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный 1/ 2

Увеличенный x 2

Автоматический повтор

Сохранить

Антистрептолизин-О

ИттипoTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | **Калибровка** | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор \times

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

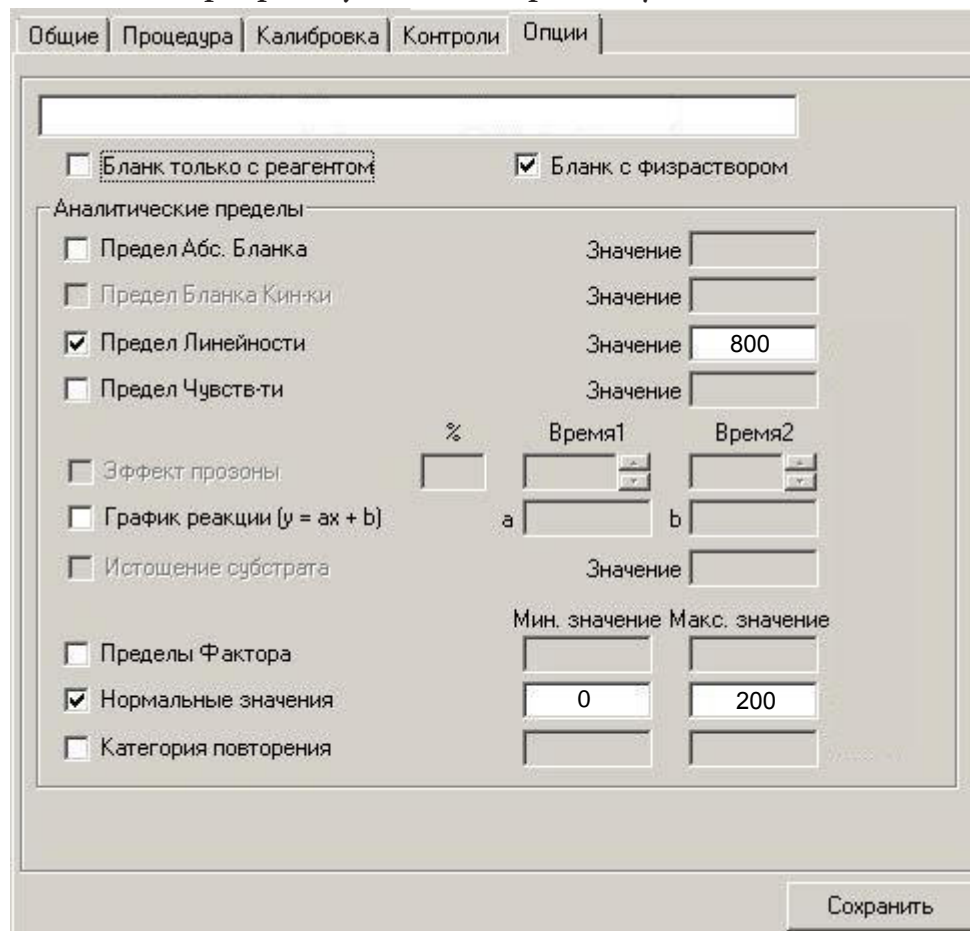
Кол-во Серий

Мульти

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

Сохранить

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.