

Липаза

Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический метод)



Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

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:

Test Name in the Report

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры:

Основной:

Референснй:

Объемы:

Проба: uL

Реактив 1: uL

Реактив 2: uL

Промывание: mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="11"/>
Чтение 2	<input type="text" value="408"/>	<input type="text" value="18"/>
Реактив 2	<input type="text" value="168"/>	<input type="text" value="8"/>

Фак-р Предразв.

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный:

Увеличенный:


Автоматический повтор

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

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

Тип калибровки

Фактор x

Мульти калибратор 

Моно калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

Исп. Альтернативный калибратор

Мульти калибратор

Концентрация	Фактор
(макс) 1	x 1
2	x
3	x
4	x
5	x
6	x
7	x
(мин) 8	x


Сохранить

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

Кол-во контролей Повтор контроля

Сигмы S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

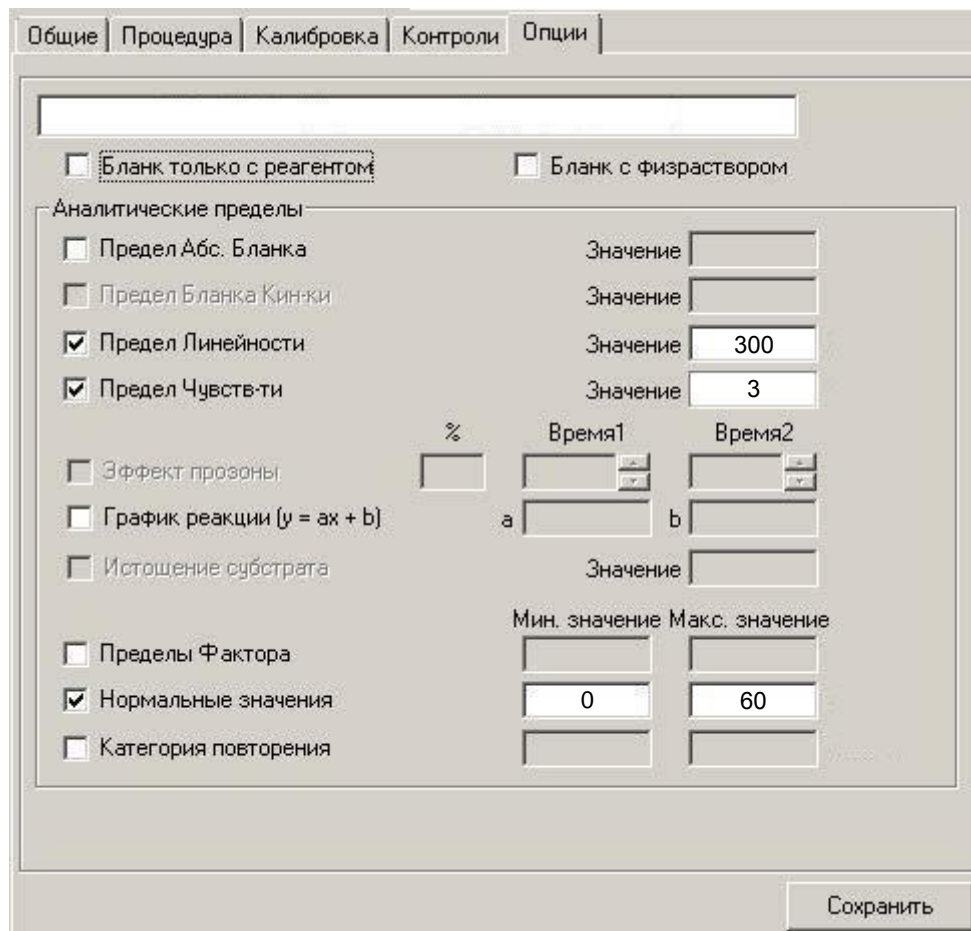
Статистический Кол-во Серий

Мульти

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

Сохранить

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15



Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Бланк только с реагентом Бланк с физраствором

Аналитические пределы:

Предел Абс. Бланка Значение

Предел Бланка Кинжи 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.