

Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)

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:

Референсн:

Объемы

Проба: uL

Реактив 1: uL

Реактив 2: uL

Промывание: mL

Время

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="192"/>	<input type="text" value="9"/>
Чтение 2	<input type="text" value="552"/>	<input type="text" value="24"/>
Реактив 2	<input type="text" value="216"/>	<input type="text" value="10"/>

Фак-р Предразв.

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.

Уменьшенный: 1/

Увеличенный: x

Автоматический повтор

Креатинин


РАР (ферментативный метод с креатининазой)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор \times

Мульти калибратор 

Моно калибратор

Исп. Альтернативный калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

Мульти калибратор

	Концентрация	Фактор
(маж) 1	*	\times 1
2		\times
3		\times
4		\times
5		\times
6		\times
7		\times
(мин) 8		\times


Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Кол-во контролей Повтор контроля

Сигмы S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

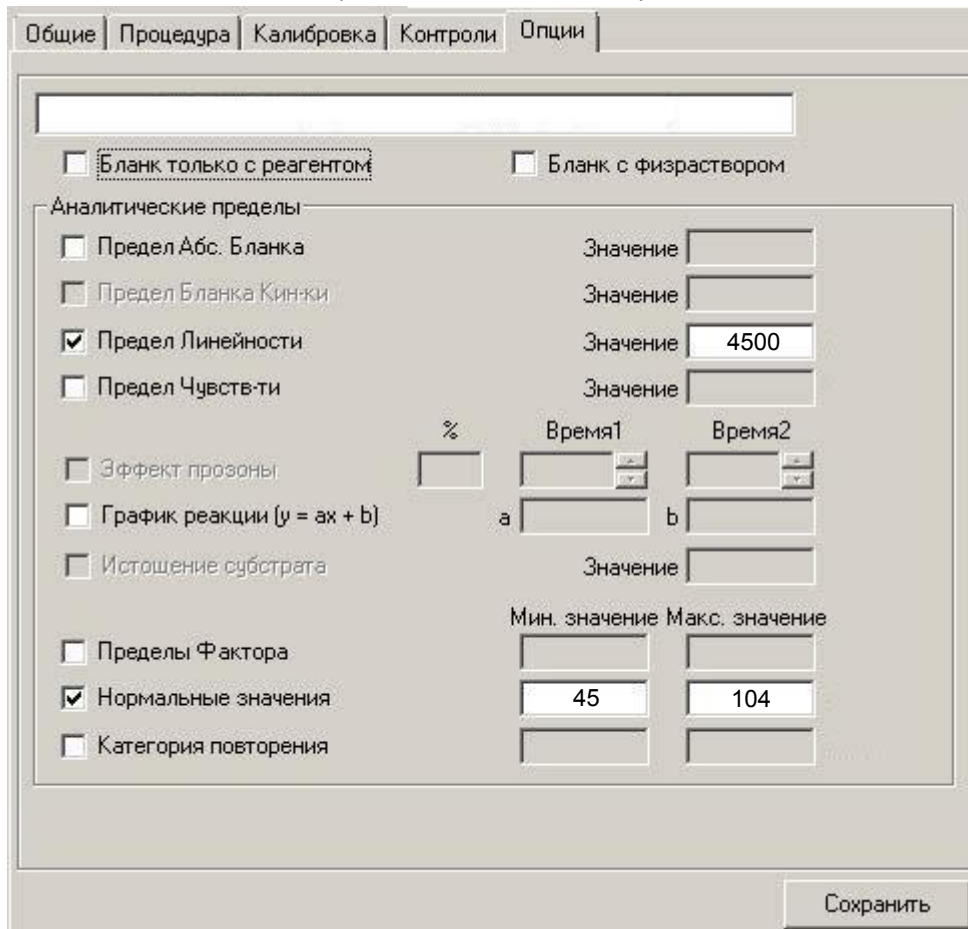
Статистический Кол-во Серий

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 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.