

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: μ L

Реактив 1: μ L

Реактив 2: μ L

Промывание: mL

Время

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="168"/>	<input type="text" value="8"/>
Чтение 2	<input type="text" value="504"/>	<input type="text" value="22"/>
Реактив 2	<input type="text" value="192"/>	<input type="text" value="9"/>

Фак-р Предразв.

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.

Уменьшенный 1/

Увеличенный x


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
(max) 1	<input type="text" value="*"/>	x <input type="text" value="1"/>
2	<input type="text" value=""/>	x <input type="text" value=""/>
3	<input type="text" value=""/>	x <input type="text" value=""/>
4	<input type="text" value=""/>	x <input type="text" value=""/>
5	<input type="text" value=""/>	x <input type="text" value=""/>
6	<input type="text" value=""/>	x <input type="text" value=""/>
7	<input type="text" value=""/>	x <input type="text" value=""/>
(min) 8	<input type="text" value=""/>	x <input type="text" value=""/>


Сохранить

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

Кол-во контролей Повтор контроля

Сигмы S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

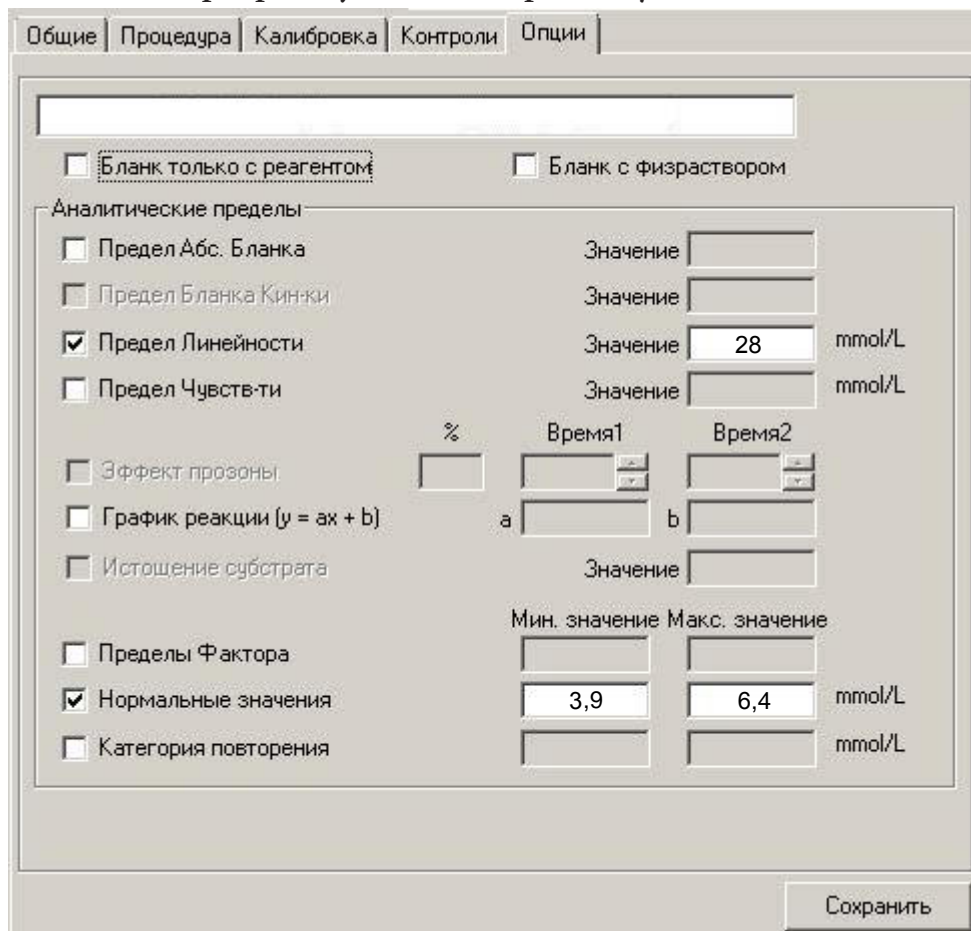
Статистический Кол-во Серий

Мульти

	Контроль 1	Контроль 2
Название	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="**"/>
Лот	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="**"/>
Мин. значение	<input type="text" value="1"/> mmol/L	<input type="text" value="2"/> mmol/L
Макс. значение	<input type="text" value="2"/> mmol/L	<input type="text" value="3"/> mmol/L

Сохранить

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15



The screenshot shows a software window with tabs: "Общие", "Процедура", "Калибровка", "Контроли", and "Опции". The "Опции" tab is active. It contains several checkboxes and input fields:

- Бланк только с реагентом
- Бланк с физраствором
- Аналитические пределы:**
 - Предел Абс. Бланка (Значение:)
 - Предел Бланка Кин-ки (Значение:)
 - Предел Линейности (Значение: mmol/L)
 - Предел Чувств-ти (Значение: mmol/L)
- Эффект прозоны (Значение: %)
- График реакции ($y = ax + b$) (a: , b:)
- Истощение субстрата (Значение:)
- Пределы Фактора (Мин. значение: , Макс. значение:)
- Нормальные значения (Мин. значение: , Макс. значение: mmol/L)
- Категория повторения (Мин. значение: , Макс. значение: mmol/L)

At the bottom right, there is a "Сохранить" button.

******-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.