

# Мочевина (монореагент)

Urease-GLDH UV (уреазный-глутаматдегидрогеназный метод)

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тест идентификации

Название: Urea

Тип Пробы:  SER

Режим анализа: Монореактивная кинетика

Единицы: mmol/L

Турбидиметрический тест

Тип реакции:

Возрастающая

Убывающая

Кол-во повторов: 1

Десятичные знаки: 1

Test Name in the Report: Мочевина

Удалить Тип

Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры:

Основной: 340

Референсн:

Объемы:

Проба: 3 uL

Реактив 1: 300 uL

Реактив 2: uL

Промывание: 1.2 mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	96	5
Чтение 2	216	10
Реактив 2		

Фак-р Предразв.:

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный: 1/ 2

Увеличенный: x 2

Автоматический повтор

Сохранить

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

Сохранить

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

Кол-во контролей  Повтор контроля

Сигмы  S

Тип Контроля:

Мульти 

Моно

Режим расчета:

Ручной

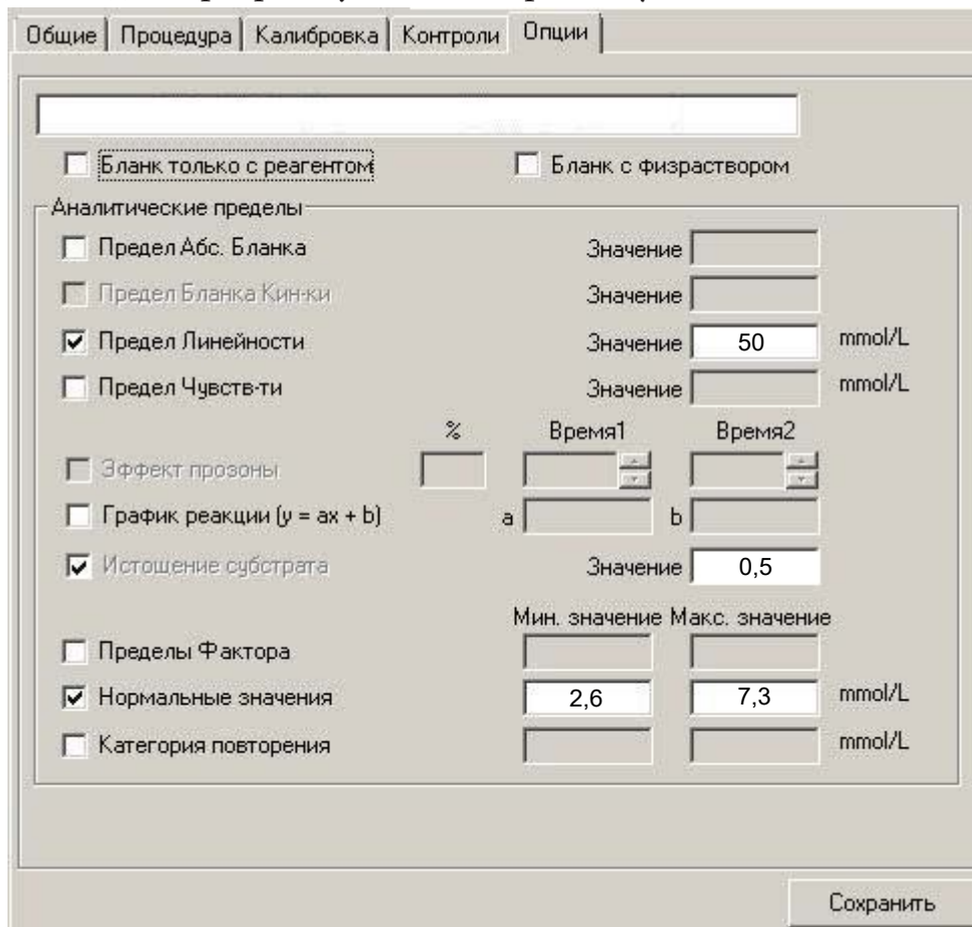
Статистический Кол-во Серий

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



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  mmol/L

Предел Чувств-ти      Значение  mmol/L

Эффект прозоны      %       Время1       Время2

График реакции ( $y = ax + b$ )      a       b

Истощение субстрата      Значение

Пределы Фактора      Мин. значение       Макс. значение

Нормальные значения             mmol/L

Категория повторения       mmol/L

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.