

Мочевина (монореагент)

Urease-GLDH UV (уреазный-глутаматдегидрогеназный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

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

Установленные Реагенты:

Реагент 1

Реагент 2

Test Name in the Report: Мочевина

Удалить Тип

Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры:

Основной: 340

Референснй:

Объемы:

Проба: 3 uL

Реактив 1: 300 uL

Реактив 2:

Промывание: 1.2 mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	90	7
Чтение 2	210	15
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-25

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

Тип калибровки

Фактор \times

Мульти калибратор 

Моно калибратор Исп. Альтернативный калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

Точки калибровочной кривой: Num.Calib

Мульти калибратор: Концентрация (mmol/L)
(Уровень) 1


Сохранить

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

Кол-во контролей Повтор контроля

Сигмы S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

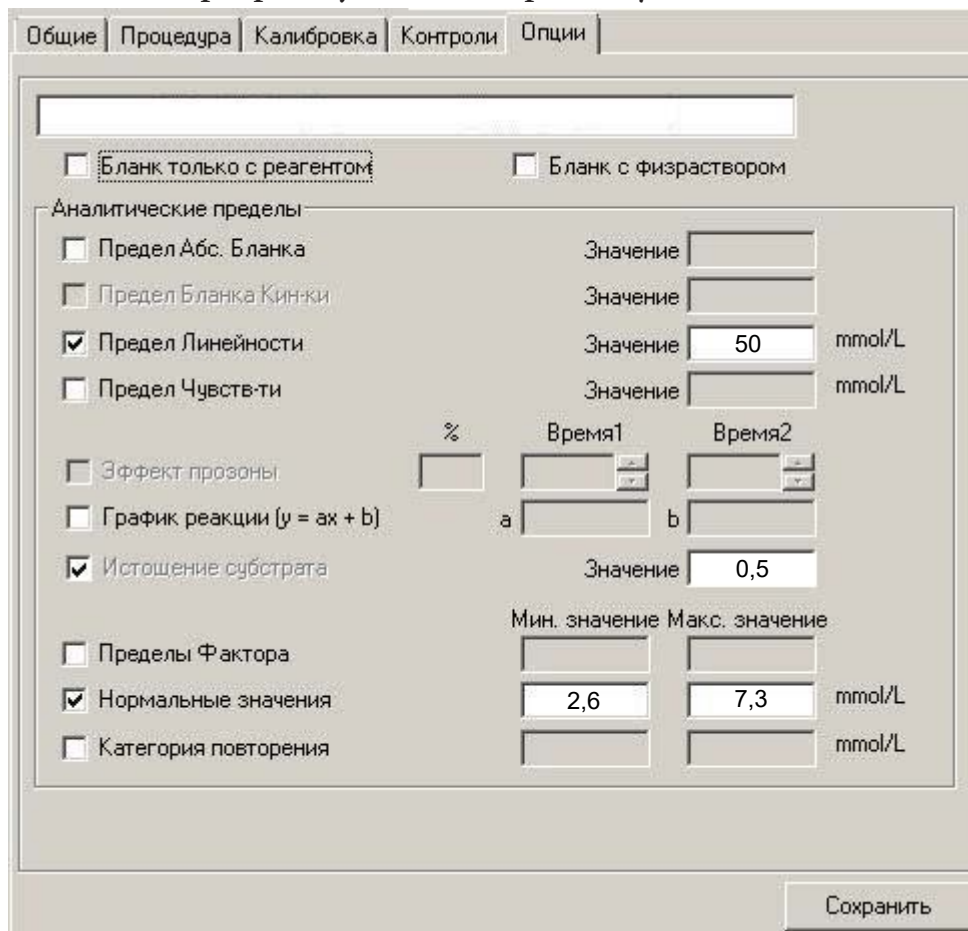
Статистический Кол-во Серий

Мульти

	Контроль 1	Контроль 2
Название	**	**
Лот	**	**
Мин. значение	1 mmol/L	2 mmol/L
Макс. значение	2 mmol/L	3 mmol/L

Сохранить

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25



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.