

Общий белок в моче

Pyrogallol red (метод с пирогаллоловым красным)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тест идентификации

Название: Тип Пробы: URI

Режим анализа: Единицы:

Турбидиметрический тест

Тип реакции:

Возрастающая
 Убывающая

Кол-во повторов:
Десятичные знаки:

Установленные Реагенты:

Реагент 1
 Реагент 2

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="600"/>	<input type="text" value="41"/>
Чтение 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Реактив 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Фак-р Предразв.

Предразв. Анализатором
 Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный:
Увеличенный:

Автоматический повтор

Общий белок в моче

Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)

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 (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	2
Макс. значение	2	3

Сохранить

Общий белок в моче

Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)

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

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.