

Общий белок в моче

Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

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:

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:
Чтение 2:
Реактив 2:

Фак-р Предразв.
1/

Предразв. Анализатором
 Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.
Уменьшенный: 1/
Увеличенный: x

Автоматический повтор

Общий белок в моче

Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор x

Мульти калибратор

Моно калибратор

Исп. Альтернативный калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

Моно калибратор

	Концентрация	Фактор
(max) 1	1300	x 1
2		x
3		x
4		x
5		x
6		x
7		x
(мин) 8		x


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-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.