

# Общий белок

Biuret with sample blank (биуретовый метод с сывороточным бланком)



Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

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:

Установленные Реагенты:

Реагент 1   
 Реагент 2

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	<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


Biuret with sample blank (биуретовый метод с сывороточным бланком)

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

Biuret with sample blank (биуретовый метод с сывороточным бланком)

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 Кинжи 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.