

# C-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U(Иммунотурбодиметрический с латексом, универсальный)



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

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:

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="288"/> | <input type="text" value="13"/> |
| Чтение 2  | <input type="text" value="528"/> | <input type="text" value="23"/> |
| Реактив 2 | <input type="text" value="240"/> | <input type="text" value="11"/> |

Фак-р Предразв.:

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный: 1/

Увеличенный: x

Автоматический повтор

# C-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U(Иммунотурбодиметрический с латексом, универсальный)

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

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор x  Повтор калибратора

Мульти калибратор Повтор бланка

Моно калибратор  Исп. Альтернативный калибратор

Моно калибратор

| Концентрация | Фактор                           |
|--------------|----------------------------------|
| (макс) 1     | x <input type="text" value="1"/> |
| 2            | x <input type="text"/>           |
| 3            | x <input type="text"/>           |
| 4            | x <input type="text"/>           |
| 5            | x <input type="text"/>           |
| 6            | x <input type="text"/>           |
| 7            | x <input type="text"/>           |
| (мин) 8      | x <input type="text"/>           |

Калибровочная кривая

Возрастающая

Убывающая

Полигональная

X-ось

Y-ось


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

# C-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U(Иммунотурбодиметрический с латексом, универсальный)



Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

The screenshot shows the 'Options' tab of the software interface. It contains several sections of settings:

- Blanking options:**  Бланк только с реагентом,  Бланк с физраствором
- Analytical limits (Аналитические пределы):**
  - Предел Абс. Бланка (Значение: )
  - Предел Бланка Кин-ки (Значение: )
  - Предел Линейности (Значение: )
  - Предел Чувств-ти (Значение: )
- Other parameters:**
  - Эффект прозоны (Значение: )
  - График реакции ( $y = ax + b$ ) (a: , b: )
  - Истощение субстрата (Значение: )
  - Пределы Фактора (Мин. значение: , Макс. значение: )
  - Нормальные значения (Мин. значение: , Макс. значение: )
  - Категория повторения (Мин. значение: , Макс. значение: )

Buttons: 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.