

# Липопротейн (а)

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## 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:

Референснй:

Объемы:

Проба:  uL

Реагент 1:  uL

Реагент 2:  uL

Промывание:  mL

Время:

|           | [s]                              | Циклы                           |
|-----------|----------------------------------|---------------------------------|
| Чтение 1  | <input type="text" value="210"/> | <input type="text" value="15"/> |
| Чтение 2  | <input type="text" value="510"/> | <input type="text" value="35"/> |
| Реагент 2 | <input type="text" value="180"/> | <input type="text" value="13"/> |

Фак-р Предразв.:

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный 1/

Увеличенный x

Автоматический повтор

# Липопротейн (а)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)

## Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

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

Тип калибровки

Фактор x  Повтор калибратора

Мульти калибратор Повтор бланка

Моно калибратор  Исп. Альтернативный калибратор

Точки калибровочной кривой  
Num. Calib

Подготовлено пользователем  
 Выполняется анализатором

Калибровочная кривая

Возрастающая  Убывающая

X-ось

Y-ось

Моно калибратор  
Концентрация (мг/л)

|             |   |
|-------------|---|
| (Уровень) 1 | * |
| 2           | * |
| 3           | * |
| 4           | * |
| 5           | * |
| 6           |   |
| 7           |   |
| 8           |   |


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

# Липопротейн (а)

ИттипсTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems А-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.