

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

## Общий белок (монореагент)

**A25 - [Программирование Тестов]**

Настройка    Программа    Рабочая сессия    Текущее состояние    Архив    Утилиты    ВЫХОД    Помощь

Тесты

- \_M\_ALP\_FC
- \_Cholest\_FC
- \_m\_Cl\_Dias
- \_m\_P\_fs
- \_TG\_FC
- \_M\_Urea\_FC
- \_M\_Uric\_Acid\_fc
- \_M\_LDH\_FC
- \_M\_Crat\_Dias
- \_Creat\_Dias
- \_M\_CK\_FC
- \_m\_Ca\_Dias
- \_m\_Fe\_Dias
- \_Glucose\_FC
- \_M\_gGT\_FC
- \_Bil\_Dir\_Dias
- \_Bil\_Tot\_Dias
- \_M\_AST-fc
- \_M\_ALT-fc
- \_M\_Tot\_Prot**
- \_M\_a\_AmyL\_FC
- \_Albumin\_FC

Общие    Процедура    Калибровка    Контроли    Опции

Тест идентификации

Название:     Тип Пробы:  SER

Режим анализа:     Единицы:

Турбидиметрический тест

Тип реакции

Возрастающая    Кол-во повторов:

Убывающая    Десятичные знаки:

Установленные Реагенты

Реагент 1:

Реагент 2:

Test Name in the Report

Удалить Тип

Сохранить

OK

Отмена

**A25 - [Программирование Тестов]**

Настройка    Программа    Рабочая сессия    Текущее состояние    Архив    Утилиты    ВЫХОД    Помощь

Тесты

- \_M\_ALP\_FC
- \_Cholest\_FC
- \_m\_Cl\_Dias
- \_m\_P\_fs
- \_TG\_FC
- \_M\_Urea\_FC
- \_M\_Uric\_Acid\_fc
- \_M\_LDH\_FC
- \_M\_Crat\_Dias
- \_Creat\_Dias
- \_M\_CK\_FC
- \_m\_Ca\_Dias
- \_m\_Fe\_Dias
- \_Glucose\_FC
- \_M\_gGT\_FC
- \_Bil\_Dir\_Dias
- \_Bil\_Tot\_Dias
- \_M\_AST-fc
- \_M\_ALT-fc
- \_M\_Tot\_Prot**
- \_M\_a\_AmyL\_FC
- \_Albumin\_FC

Общие    **Процедура**    Калибровка    Контроли    Опции

    SER

Считывание

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры

Основной:

Референс:

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

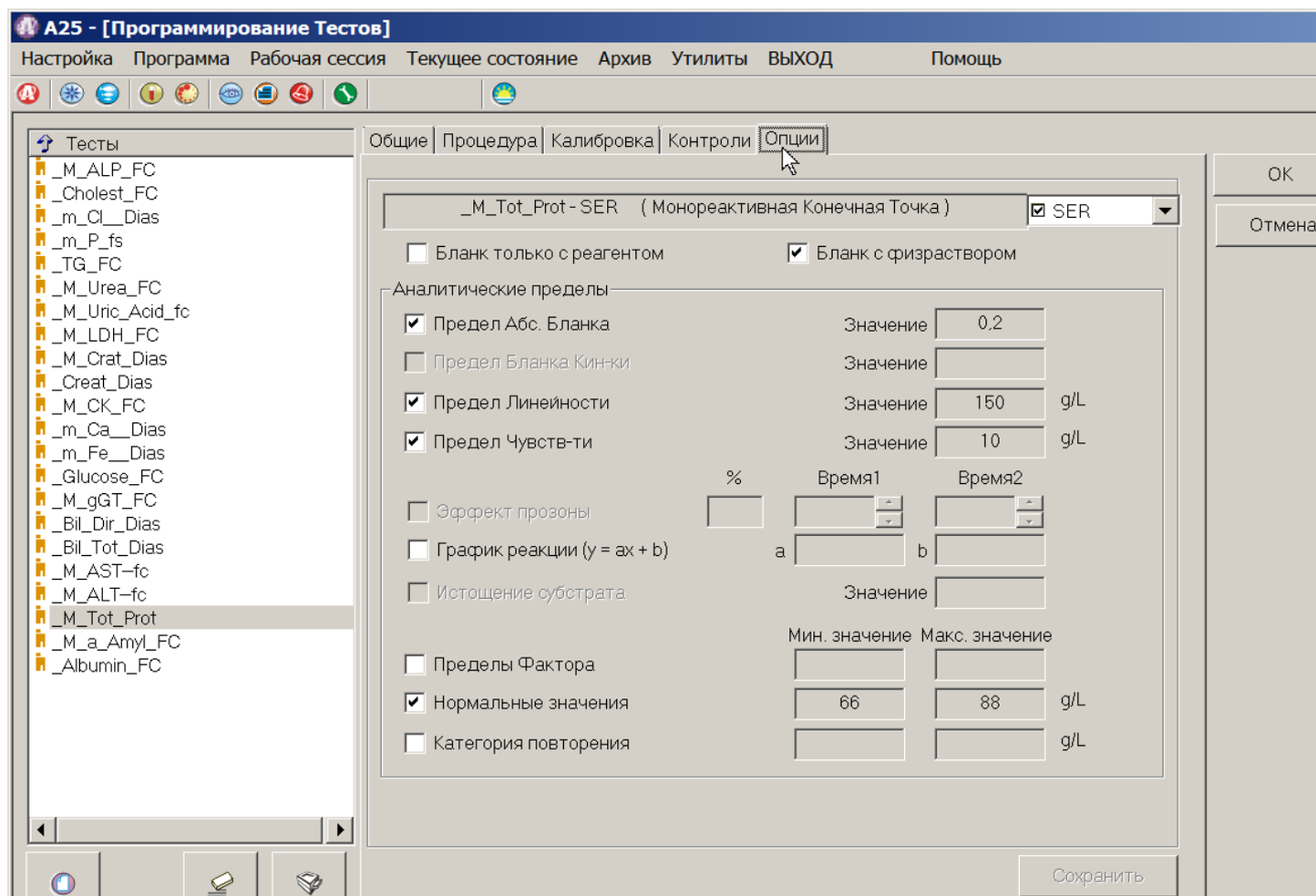
Автоматический повтор

Сохранить

OK

Отмена

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



Тест разработан для определения концентраций общего белка от 10 до 150 г/л.