

Параметры теста для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Билирубин прямой (биреагент)

A25 - [Программирование Тестов]

Настройка Программа Рабочая сессия Текущее состояние Архив Утилиты ВЫХОД Помощь

Общие Процедура Калибровка Контроли Опции

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

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

A25 - [Программирование Тестов]

Настройка Программа Рабочая сессия Текущее состояние Архив Утилиты ВЫХОД Помощь

Общие **Процедура** Калибровка Контроли Опции

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

 SER

Считывание

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры

Основной:

Референс:

Объемы

Проба: uL

Реагент 1: uL

Реагент 2: uL

Промывание: mL

Время

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="9"/>
Чтение 2	<input type="text" value="390"/>	<input type="text" value="27"/>
Реагент 2	<input type="text" value="135"/>	<input type="text" value="10"/>

Фак-р Предразв. 1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.

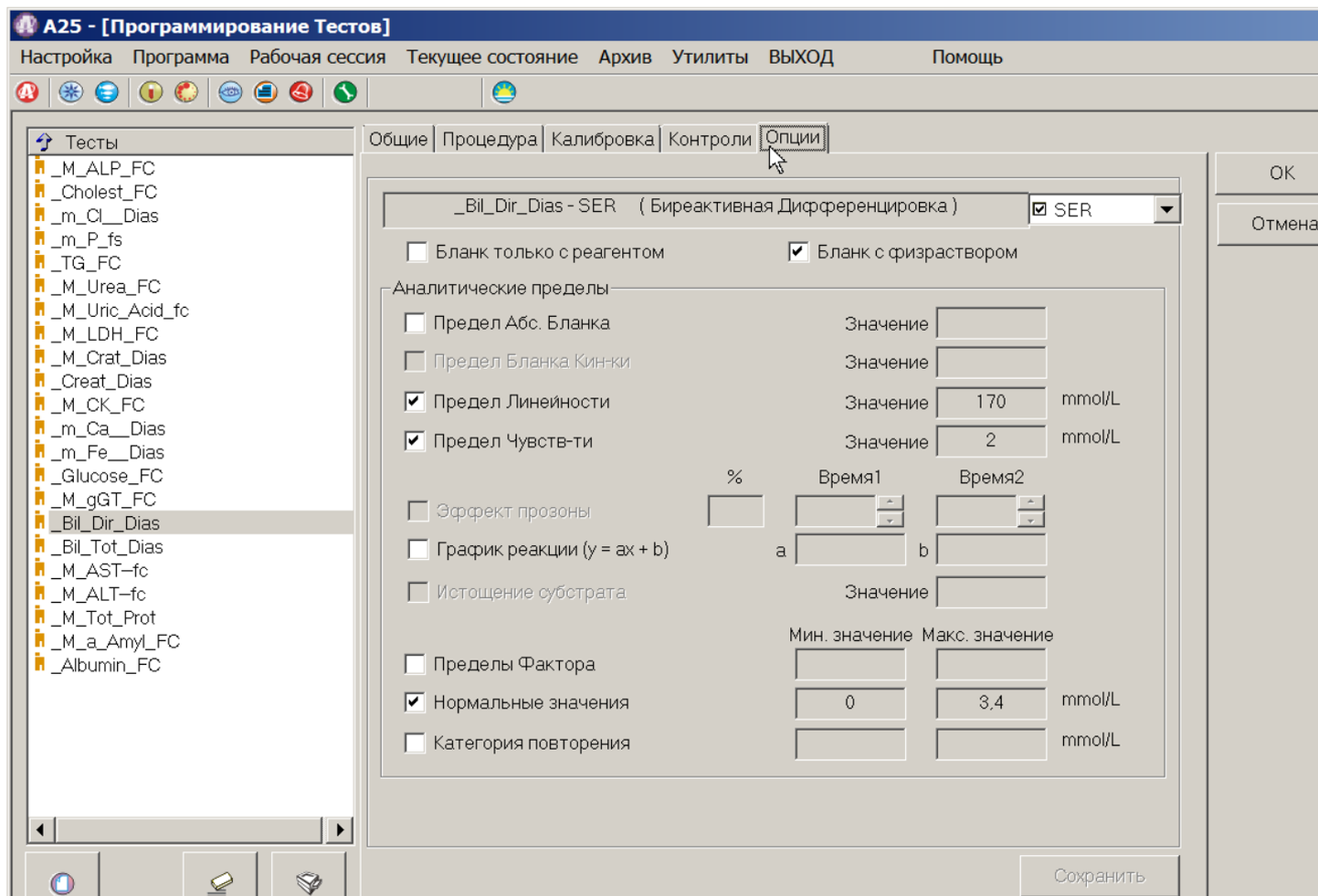
Уменьшенный: 1/

Увеличенный: x

Автоматический повтор

Сохранить

Параметры теста для ввода в программу анализатора BioSystems A-25



Тест разработан для определения концентрации прямого билирубина от 2 до 170 мкмоль/л (0.1-10 мг/дл).