

Параметры теста для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Хлориды (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 Убывающая

Кол-во повторов:

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

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	<input type="text" value="450"/>	<input type="text" value="31"/>
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

Сохранить

Параметры теста для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

The screenshot shows the 'A25 - [Программирование Тестов]' software window. The 'Общие' (General) tab is selected, and the test '_m_Cl_Dias' is chosen from the left-hand list. The test name is displayed as '_m_Cl_Dias - SER (Монореактивная Конечная Точка)' with a dropdown menu set to 'SER'. The interface includes several checkboxes for test options: 'Бланк только с реагентом', 'Бланк с физраствором', 'Предел Абс. Бланка', 'Предел Бланка Кинки', 'Предел Линейности' (checked), 'Предел Чувств-ти' (checked), 'Эффект прозоны', 'График реакции (y = ax + b)', 'Истощение субстрата', 'Пределы Фактора', 'Нормальные значения' (checked), and 'Категория повторения'. Numerical input fields are provided for 'Значение' (130 mmol/L for linearity, 1 mmol/L for sensitivity), '%', 'Время1', 'Время2', 'a', 'b', 'Мин. значение' (95), and 'Макс. значение' (105 mmol/L). A 'Сохранить' (Save) button is located at the bottom right.

Тест разработан для определения концентраций ионов хлора от 1 до 130 ммоль/л.