

Параметры теста для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Холестерин (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: Референснь:

Объемы

Проба: uL
Реактив 1: uL
Реактив 2: uL
Промывание: mL

Время

[s] Циклы

Чтение 1:
Чтение 2:
Реактив 2:

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 'Методика' (Methodology) tab for the test '_Cholest_FC - SER'. The interface includes a menu bar with options like 'Настройка', 'Программа', 'Рабочая сессия', 'Текущее состояние', 'Архив', 'Утилиты', 'ВЫХОД', and 'Помощь'. A tree view on the left lists various tests, with '_Cholest_FC' selected. The main panel contains the following settings:

- Test Name: **_Cholest_FC - SER** (Монореактивная Конечная Точка)
- Method: **SER**
- Бланк только с реагентом
- Бланк с физраствором
- Аналитические пределы**
 - Предел Абс. Бланка: Значение **0,5**
 - Предел Бланка Кинки: Значение
 - Предел Линейности: Значение **19,4** mmol/L
 - Предел Чувств-ти: Значение **1** mmol/L
- Эффект провозны: % , Время1 , Время2
- График реакции ($y = ax + b$): a , b
- Истощение субстрата: Значение
- Пределы Фактора: Мин. значение , Макс. значение
- Нормальные значения: Мин. значение **0**, Макс. значение **5,2** mmol/L
- Категория повторения: Мин. значение , Макс. значение mmol/L

Buttons for 'OK', 'Отмена', and 'Сохранить' are visible on the right side of the dialog.

Тест разработан для определения концентраций холестерина в диапазоне **1–19.4 ммоль/л (30 - 750 мг/дл)**.