

Параметры теста для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Триглицериды (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

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

SER

Считывание

Монохроматика Бихроматика

Фильтры

Основной:
Референсный:

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

Параметры теста для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

The screenshot shows the 'A25 - [Программирование Тестов]' software window. The 'Общие' (General) tab is active, displaying parameters for the test '_TG_FC - SER (Монореактивная Конечная Точка)'. The 'SER' method is selected. The 'Аналитические пределы' (Analytical Limits) section is expanded, showing the following settings:

- Бланк только с реагентом
- Бланк с физраствором
- Предел Абс. Бланка: Значение 0,5
- Предел Бланка Кинки: Значение
- Предел Линейности: Значение 11,3 mmol/L
- Предел Чувств-ти: Значение 1 mmol/L
- Эффект прозоны: %
- График реакции ($y = ax + b$): a, b
- Истощение субстрата: Значение
- Пределы Фактора: Мин. значение, Макс. значение
- Нормальные значения: 0, 2,3 mmol/L
- Категория повторения: mmol/L

Buttons for 'Сохранить' (Save), 'Отмена' (Cancel), and 'ОК' are visible.

Тест разработан для определения концентраций триглицеридов в диапазоне измерения от 1–11.3 ммоль/л (90 до 1000 мг/дл).