

Параметры теста для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Лактатдегидрогеназа (монореагент)

A25 - [Программирование Тестов]
Настройка | Программа | Рабочая сессия | Текущее состояние | Архив | Утилиты | ВЫХОД | Помощь

Тесты: **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: **Общие** | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

SER

Считывание:

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры:

Основной:

Референс:

Объемы:

Проба: uL

Реактив 1: uL

Реактив 2: uL

Промывание: mL

Время:

Начальное Чтение: [s] Циклы:

Финальное Чтение: Циклы:

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

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**

_M_LDH_FC - SER (Монореактивная кинетика) SER

Бланк только с реагентом Бланк с физраствором

Аналитические пределы:

Предел Абс. Бланка Значение

Предел Бланка Кин-ки Значение

Предел Линейности Значение U/L

Предел Чувств-ти Значение U/L

Эффект прозоны % Время1 Время2

График реакции ($y = ax + b$) a b

Истощение субстрата Значение

Пределы Фактора Мин. значение Макс. значение

Нормальные значения U/L

Категория повторения U/L

Сохранить

OK
Отмена

Тест разработан для определения активности лактатдегидрогеназы в диапазоне измерения от 60 до 1200 Ед./л.