

Параметры теста для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Щелочная фосфатаза (ALP 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 Кол-во повторов:

Убывающая Десятичные знаки:

Установленные Реагенты

Реагент 1: Реагент 2:

Test Name in the Report

Удалить Тип

Сохранить

OK
Отмена

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 Фильтры

Бихроматика Основной: Референснь:

Объемы

Проба: uL Время [s] Циклы

Реактив 1: uL Начальное Чтение:

Реактив 2: uL Финальное Чтение:

Промывание: mL Реактив 2:

Фак-р Предразв. Фак-р Постразв.

1/ Уменьшенный: 1/

Предразв. Анализатором Увеличенный: x

Предразв. Пользователем Автоматический повтор

Сохранить

OK
Отмена

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_ALP_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 щелочной фосфатазы от 40 до 700 Ед./л.