

# 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: **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:

	[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 active, displaying parameters for the test '\_m\_Cl\_Dias - SER (Монореактивная Конечная Точка)'. The test is selected as 'SER'. The interface includes a tree view on the left with various test methods, a main parameter area with checkboxes and input fields, and 'OK' and 'Отмена' buttons on the right.

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\_Amy\_FC
- \_Albumin\_FC

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | **Опции**

\_m\_Cl\_Dias - SER (Монореактивная Конечная Точка)  SER

Бланк только с реагентом  Бланк с физраствором

Аналитические пределы

Предел Абс. Бланка Значение

Предел Бланка Кинки Значение

Предел Линейности Значение  mmol/L

Предел Чувств-ти Значение  mmol/L

Эффект прозоны %  Время1  Время2

График реакции ( $y = ax + b$ ) a  b

Истощение субстрата Значение

Пределы Фактора Мин. значение  Макс. значение

Нормальные значения   mmol/L

Категория повторения   mmol/L

Сохранить

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