

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

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

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры:

Основной:

Референснй:

Объемы:

Проба: uL

Реагент 1: uL

Реагент 2: uL

Промывание: mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="165"/>	<input type="text" value="12"/>
Чтение 2	<input type="text" value="480"/>	<input type="text" value="33"/>
Реагент 2	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="13"/>

Фак-р Предразв.

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный:

Увеличенный:


Автоматический повтор

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор x

Мульти калибратор 

Моно калибратор Исп. Альтернативный калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

Точки калибровочной кривой: Num.Calib

Мульти калибратор: Концентрация (Уровень) 1


Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Кол-во контролей Повтор контроля

Сигмы S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной

Статистический Кол-во Серий

Мульти

	Контроль 1	Контроль 2
Название	**	**
Лот	**	**
Мин. значение	1	2
Макс. значение	2	3

Сохранить

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Бланк только с реагентом Бланк с физраствором

Аналитические пределы

Предел Абс. Бланка Значение

Предел Бланка Кин-ки Значение

Предел Линейности Значение

Предел Чувств-ти Значение

Эффект прозоны % Время1 Время2

График реакции (y = ax + b) a b

Истощение субстрата Значение

Пределы Фактора Мин. значение Макс. значение

Нормальные значения

Категория повторения

Сохранить

** -вводится из паспорта к контрольному материалу.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.