

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

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:

Test Name in the Report

Удалить Тип

Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика

Бихроматика

Фильтры:

Основной:

Референсн:

Объемы:

Проба: uL

Реактив 1: uL

Реактив 2: uL

Промывание: mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="6"/>
Чтение 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Реактив 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Фак-р Предразв.:

1/

Предразв. Анализатором

Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный: 1/

Увеличенный: x

Автоматический повтор


Сохранить

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор x

Мульти калибратор 

Моно калибратор

Повтор калибратора

Повтор бланка

Исп. Альтернативный калибратор

Мульти калибратор

	Концентрация	Фактор
(max) 1	*	x 1
2		x
3		x
4		x
5		x
6		x
7		x
(min) 8		x


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 mmol/L	2 mmol/L
Макс. значение	2 mmol/L	3 mmol/L

Сохранить

Магний

Xylidil blue (метод с ксилидиновым синим)

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-15

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 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

** -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.