

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:

Референс:

Объемы:

Проба: uL

Реактив 1: uL

Реактив 2: uL

Промывание: mL

Время:

[s] Циклы

Чтение 1:

Чтение 2:

Реактив 2:

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

Моно калибратор

Концентрация	Фактор
(мак) 1	x <input type="text" value="1"/>
2	x <input type="text"/>
3	x <input type="text"/>
4	x <input type="text"/>
5	x <input type="text"/>
6	x <input type="text"/>
7	x <input type="text"/>
(мин) 8	x <input type="text"/>

Калибровочная кривая

☒ Возрастающая

☐ Убывающая

Полигональная

X-ось

Y-ось


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-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

☐ 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.