

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тест идентификации

Название: RF

Тип Пробы: ☒ SER

Режим анализа: Биреактивная Дифференцировка

Единицы: IU/ml

☒ Турбидиметрический тест

Тип реакции:

☒ Возрастающая

☐ Убывающая

Кол-во повторов: 1

Десятичные знаки: 1

Установленные Реагенты:

☐ Реагент 1

☐ Реагент 2

Test Name in the Report: Ревматоидный фактор

Удалить Тип

Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

☒ Монохроматика

☐ Бихроматика

Фильтры:

Основной: 340

Референс:

Объемы:

Проба: 18 uL

Реактив 1: 200 uL

Реактив 2: 40 uL

Промывание: 1.2 mL

Время:

[s] Циклы

Чтение 1: 180 13

Чтение 2: 495 34

Реактив 2: 195 14

Фак-р Предразв.:

1/

☒ Предразв. Анализатором

☐ Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный 1/ 2

Увеличенный x 2

☐ Автоматический повтор

Сохранить

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

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

Тип калибровки

☐ Фактор x Повтор калибратора

☐ Мульти калибратор Повтор бланка

☒ Моно калибратор ☐ Исп. Альтернативный калибратор

Точки калибровочной кривой

Num.Calib

☒ Подготовлено пользователем
☐ Выполняется анализатором

Калибровочная кривая

☒ Возрастающая ☐ Убывающая

Полигональная

X-ось

Y-ось

Моно калибратор

Концентрация

(Уровень)	1	2	3	4	5	6	7	8
	*	*	*	*	*			


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.