

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие		Процедура	Калибровка	Контроли	Опции
Тест идентификации					
Название	<input type="text" value="Frn"/>		Тип Пробы	<input checked="" type="checkbox"/> SER	
Режим анализа	<input type="text" value="Биреактивная кинетика"/>		Единицы	<input type="text" value="ug/L"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Турбидиметрический тест					
Тип реакции		Кол-во повторов <input type="text" value="1"/> Десятичные знаки <input type="text" value="1"/>			
<input checked="" type="radio"/> Возрастающая <input type="radio"/> Убывающая					
Установленные Реагенты					
<input type="checkbox"/> Реагент 1		<input type="text"/>			
<input type="checkbox"/> Реагент 2		<input type="text"/>			
Test Name in the Report					
<input type="text" value="Ферритин"/>					
<input type="button" value="Удалить Тип"/>					
<input type="button" value="Сохранить"/>					

Общие		Процедура	Калибровка	Контроли	Опции												
<input type="text"/>																	
Считывание			Фильтры														
<input checked="" type="radio"/> Монохроматика <input type="radio"/> Бихроматика			Основной <input type="text" value="670"/> Референс <input type="text"/>														
Объемы			Время														
Проба <input type="text" value="8"/> uL Реактив 1 <input type="text" value="160"/> uL Реактив 2 <input type="text" value="80"/> uL Промывание <input type="text" value="1.2"/> mL			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>[s]</th> <th>Циклы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Чтение 1</td> <td><input type="text" value="270"/></td> <td><input type="text" value="19"/></td> </tr> <tr> <td>Чтение 2</td> <td><input type="text" value="450"/></td> <td><input type="text" value="31"/></td> </tr> <tr> <td>Реактив 2</td> <td><input type="text" value="240"/></td> <td><input type="text" value="17"/></td> </tr> </tbody> </table>				[s]	Циклы	Чтение 1	<input type="text" value="270"/>	<input type="text" value="19"/>	Чтение 2	<input type="text" value="450"/>	<input type="text" value="31"/>	Реактив 2	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="17"/>
	[s]	Циклы															
Чтение 1	<input type="text" value="270"/>	<input type="text" value="19"/>															
Чтение 2	<input type="text" value="450"/>	<input type="text" value="31"/>															
Реактив 2	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="17"/>															
<input type="checkbox"/> Фак-р Предразв. 1/ <input type="text"/>			Фак-р Постразв. Уменьшенный 1/ <input type="text" value="2"/> Увеличенный x <input type="text" value="2"/>														
<input checked="" type="radio"/> Предразв. Анализатором <input type="radio"/> Предразв. Пользователем			<input type="checkbox"/> Автоматический повтор														
<input type="button" value="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.