

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №п.п. Название TG Оптические

Информация о данных

Единицы

Точность

Параметры анализа

Тип реакции

Осн. ДВ

Всп. ДВ

Метод

Корреляция

Y = Наклон * X + Сдвиг

Калибровка

Тип

Концентрация стандарта.

Бланк *

Мин.фактор Макс.фактор

CV Макс.

Авто-повтор

Скорость мешалок

М - 1

М - 2

*-вводится из паспорта к калибратору

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

Тест №п.п. Название TG Оптические

Аспирация

Реагентов ☒ Один ☐ Два

Тип	Объем	Единицы	Промывка	Pr.Объем
Образец	1.2	мкл.	0	
Реагент 1	120	мкл.		1: 70/70mL

Бланк

☐ по воде ☒ по реагенту

Монитор реакции

Уровень "0"

Масштабирование

Данные процесса

Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	70	72
Дополн.		

Нижн. Верхн.

Предел Абс. ~

Коррекция

Бланк

Предел кон.точки

Пров.линейности(%)

Проверка прозоны

	Старт	Стоп	Предел(%)	Мин. Abs.	Среднее	Отклонени
Первый					-3	
Второй						

☐ Выс. ☒ Нижн.

** -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении, фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №пп Название TG Оптическая

Границы норм

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	0	2.3	0	2.3
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

Критические границы

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...				
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

Проверка реакций

☐ Вкл. ☒ Выкл.

Точк. пров. 40

Нижний -3

Верхний 3

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

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

Тест №пп Название TG Оптическая

Авто повтор

☒ Вкл. ☐ Выкл.

Границы Авто повтора(Конц.)

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сыворот...		<input type="checkbox"/> 0.01	<input checked="" type="checkbox"/>	11.3	3
Моча		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Плазма		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
С.М.Ж.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Диализ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Другое		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Условия Авто повтора (Абс.)

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Условия Авто повтора (Прозона)

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца 2

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !