

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

Тест №п.п.	Название	UA	Оптические
Информация о данных			
Единицы	мкмол/л		
Точность	0		
Параметры анализа			
Тип реакции	Конечная точка		
Осн. ДВ	546		
Всп. ДВ	700		
Метод	TOOS		
Калибровка			
Тип	Линейный 1		
Концентрация стандарта.			
Бланк	0	*	
Мин.фактор	0	Макс.фактор	0
CV Макс.	0		
Авто-повтор			
<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>			
Скорость мешалок			
М - 1		3	
М - 2		3	
Корреляция			
Y = 1		* X + 0	
<div>Удалить</div> <div>Далее</div> <div>Печать</div> <div>Сохранить</div>			

*-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	UA	Оптические
Аспирация			
Реагентов <input type="radio"/> Один <input checked="" type="radio"/> Два			
Тип	Объем	Единицы	Промывка
Образец	2.4	мкл.	0
Реагент 1	120	мкл.	1: 70/70mL
Реагент 2	30	мкл.	2: 20/20mL
Бланк			
<input checked="" type="radio"/> по воде <input type="radio"/> по реагенту			
Монитор реакции			
Уровень "0"	0		
Масштабирование	3		
Данные процесса			
Считывание		Старт	Стоп
Основн.		70	72
Дополн.		33	35
Предел Абс.		Нижн. -1	Верхн. 2.5
Коррекция			
Бланк		**	
Предел кон.точки		2.5	
Пров.линейности(%)		90	
Проверка прозоны			
	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			
			Мин. Abs. Среднее -3
			Отклонени 0
<div> <input type="radio"/> Выс. <input checked="" type="radio"/> Нижн. </div>			
<div>Удалить</div> <div>Возврат</div> <div>Далее</div> <div>Печать</div> <div>Сохранить</div>			

** -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 Оптическая

Границы норм

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	208	428	155	357
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.

Нижний

Верхний

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 Оптическая

Авто повтор

☒ Вкл. ☐ Выкл.

Условия Авто повтора (Абс.)

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Условия Авто повтора (Прозона)

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца

Границы Авто повтора(Конц.)

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сыворот...	<input type="text"/>	<input type="text" value="10"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="2500"/>	<input type="text" value="3"/>
Моча	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Плазма	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Диализ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Другое	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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** !

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно