

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

Тест №п.п. <input type="text"/>	Название <input type="text" value="СК-МВ"/>	Оптические	
Информация о данных			
Единицы	<input type="text" value="Ед/л"/>		
Точность	<input type="text" value="1"/>		
Параметры анализа			
Тип реакции	<input type="text" value="Кинетический"/>		
Осн. ДВ	<input type="text" value="340"/>		
Всп. ДВ	<input type="text" value="546"/>		
Метод	<input type="text" value="IFCC"/>		
Корреляция			
Y = <input type="text" value="1"/>		Наклон * X + <input type="text" value="0"/>	
Удалить		Далее	
Печать		Сохранить	

*-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. <input type="text"/>	Название <input type="text" value="СК-МВ"/>	Оптические	
Аспирация			
Реагентов <input type="radio"/> Один <input checked="" type="radio"/> Два			
Тип	Объем	Единицы	Промывка
Образец	4.8	мкл.	0
Реагент 1	96	мкл.	1: 70/70mL
Реагент 2	24	мкл.	2: 20/20mL
Бланк			
<input checked="" type="radio"/> по воде <input type="radio"/> по реагенту			
Монитор реакции			
Уровень "0"	<input type="text" value="0"/>		
Масштабирование	<input type="text" value="3"/>		
Данные процесса			
Считывание		Старт	Стоп
Основн.		46	72
Дополн.			
Предел Абс.		Нижн. <input type="text" value="-1"/>	Верхн. <input type="text" value="2.5"/>
Коррекция			
Бланк		<input type="text" value="**"/>	
Предел кон.точки		<input type="text" value="2.5"/>	
Пров.линейности(%)		<input type="text" value="90"/>	
Проверка прозоны			
	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			
			Мин. Abs. <input type="text" value="-3"/>
			Среднее <input type="text" value="0"/>
			Отклонени <input type="text" value="0"/>
<input type="radio"/> Выс. <input checked="" type="radio"/> Нижн.			
Удалить		Возврат	
Далее		Печать	
Сохранить			

** -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...	0	24	0	24
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, указанный для КФК-МБ в норме составляет 6-25% от общей активности фермента.

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.
Сывор...	<input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2000	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
Моча					
Плазма					
С.М.Ж.					
Диализ					
Другое					

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** !