

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

Тест №п.п. Название Оптические

Информация о данных

Единицы

Точность

Параметры анализа

Тип реакции

Осн. ДВ

Всп. ДВ

Метод

Корреляция

Наклон Сдвиг

Y = 1 * X + 0

Калибровка

Тип

Концентрация стандарта.				
Бланк	0	#1 *	#2 *	
#3 *		#4 *	#5 *	
#6				

Авто-повтор

Скорость мешалок

M - 1

M - 2

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. Название Оптические

Аспирация

Реагентов Один Два

Тип	Объем	Единицы	Промывка	Пр.Объем
Образец	1	мкл.	0	
Реагент 1	125	мкл.		1: 70/70mL
Реагент 2	25	мкл.		2: 20/20mL

Бланк

по воде по реагенту

Монитор реакции

Уровень "0"

Масштабирование

Данные процесса

Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	70	72
Дополн.	33	35

Предел Абс.

Нижн. ~ Верхн.

Коррекция

Бланк

Предел кон.точки

Пров.линейности(%)

Проверка прозоны

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

Отклонени

Выс. Нижн.

Удалить
Возврат
Далее
Печать
Сохранить

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

Аполипопротеин А1

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический)



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

Тест №пп Название Оптическая

Границы норм

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	1.10	1.70	1.20	1.90
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.	<input type="text" value="40"/>
Нижний	<input type="text" value="-3"/>
Верхний	<input type="text" value="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 Оптическая

Авто повтор

Вкл. Выкл.

Условия Авто повтора (Абс.)

Нижний Вкл. Выкл.
Верхний Вкл. Выкл.

Границы Авто повтора(Конц.)

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сывор...	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2.50	<input type="text"/> 3
Моча	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Плазма	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Диализ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Другое	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Условия Авто повтора (Прозона)

Вкл. Выкл.

Колич. образца

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** !