

## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп  Название  Полн.назв

**Информация о данных**  
 Единицы   
 Точность

**Параметры анализа**  
 Тип реакции   
 Основн. ДВ   
 Вспом. ДВ   
 Метод

**Коррекция**  

$$Y = 1 \cdot X + 0$$

**Калибровка**  
 Тип   

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

 Стаб.   
 Мин. фактор  Макс. фактор   
 CV Макс.

**Объём флаконов (мл.)**  

24 позиции		36 позиций	
Реагент 1	<input type="text" value="60"/>	Реагент 1	<input type="text" value="40"/>
Реагент 2 R1	<input type="text" value="40"/>	Реагент 2 R1	<input type="text" value="25"/>
Реагент 2 R2	<input type="text" value="20"/>	Реагент 2 R2	<input type="text" value="13"/>

\*-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 №пп  Название  Полн.назв

**Аспирация**  
 Реагентов    

Объём	Тип	Количество	Единицы
Образец		<input type="text" value="2.5"/>	<input type="text" value="мкл."/>
Реагент 1		<input type="text" value="250"/>	<input type="text" value="мкл."/>
Реагент 2		<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="мкл."/>

**Значения бланка**

**Монитор реакции**  
 Уровень "0"   
 Масштабирование

**Данные процесса**  

Считывание	Старт	Стоп
Основн.	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="52"/>
Дополн.	<input type="text" value="29"/>	<input type="text" value="31"/>

 Предел Абс. Низк.  ~ Верхн.

**Коррекция**  
 Бланк   
 Предел кон. точки   
 Пров. линейности(%)

**Проверка прозоны**  

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

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

# Аполипопротеин В

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп  Название  Полн.назв

**Границы норм**

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	0.80	1.55	0.75	1.50
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

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  Полн.назв

**Авто повтор**

Вкл.  Выкл.

**Условия Авто повтора ( Абс. )**

Нижний  Вкл.  Выкл.

Верхний  Вкл.  Выкл.

**Условия Авто повтора (Прозона)**

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"/> 6
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"/>

**Разведение**

99:Di1  100:Di2

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** !