

## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		АpoB		
<b>ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ</b>				
Единицы	g/l			
Точность	2			
<b>Параметры анализа</b>				
Тип	END			
Осн.ДВ	340			
Всп.ДВ	700			
Метод	IT			
<b>Коррекция</b>				
Y =	Наклон	X +	СДВИГ	
	1		0	
<b>Калибровка</b>				
Тип	Логарифмический 2			
<b>Стандарт</b>				
#1	*	#4	*	
#2	*	#5	*	
#3	*	#6		
<b>Значения норм</b>				
	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворотка	0.80	1.55	0.75	1.50
Моча				
Плазма				
СМЖ				
Диализ				
Другое				
Страница: 1		Печать		
Далее		Сохранить		
		Выход		

\*-вводится из паспорта к калибратору

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

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

Название		АpoB	
<b>Методика анализа</b>			
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар		
	ОБЪЕМ		
Образец	3		
Реагент 1	250		
Реагент 2	50		
	μl		
3-е перем... <input type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл			
Бланк <input type="radio"/> по воде			
<b>Экран</b>			
Точка "0"	1		
Диапазон	3		
<b>ОБРАБОТКА ДАННЫХ</b>			
<b>Считывание</b>			
	Старт	Стоп	
Осн.в.	52	54	
Дополн.	29	31	
<b>Предел Абсорбции</b>			
	Нижн.	0	
	Верхн.	3	
<b>Фактор</b>			
Корр. бланка	**		
ПРЕДЕЛ КОН. Т. 2			
ЛИНЕЙНОСТЬ(%) 0			
<b>Авторазведение образца</b>			
Развести	<input checked="" type="radio"/> 99:Разв.1 <input type="radio"/> 100:Разв.2		
<b>ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ</b>			
	Старт	Стоп	ПРЕДЕЛ(%)
ПЕРВЫЙ			
ВТОРОЙ			
	<input type="radio"/> Нижн. <input checked="" type="radio"/> Верхн		
Страница: 2		Печать	
Предыдущ.		Далее	
		Сохранить	
		Выход	

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

## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

<b>Название</b>		АpoB			
<b>Повтор с авторазведением</b> <input checked="" type="radio"/> <b>вкл</b> <input type="radio"/> <b>выкл</b>					
<b>Предел линейности методики</b> <input type="radio"/> <b>вк</b> <input checked="" type="radio"/> <b>вык</b> <input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b> <input type="button" value="Нижн."/> <input type="button" value="Верхн."/>					
Сыворотка	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2.50"/>			
Моча	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Плазма	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
СМЖ	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Диализ	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Другое	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
<b>Объемы флаконов для реагентного штатива (мл)</b> На 24 позиции                      На 36 позиций					
РЕАГЕНТ1	<input type="text" value="60"/>	РЕАГЕНТ1	<input type="text" value="32,5"/>		
РЕАГЕНТ2 P1	<input type="text" value="40"/>	РЕАГЕНТ2 P1	<input type="text" value="26,25"/>		
РЕАГЕНТ2 P2	<input type="text" value="20"/>	РЕАГЕНТ2 P2	<input type="text" value="13"/>		
<b>Авторазведение по заданному пределу абсорбции</b> <b>Предел абсорбции</b> <input type="button" value="Нижн."/> <input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b> <input type="button" value="Верхн."/> <input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>					
<b>Предел прозоны</b> <input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>					
<b>Предупреждающий диапазон</b>					
	<b>Мужчина</b>		<b>Женщина</b>		
	<b>Верхн.</b>	<b>Нижн.</b>	<b>Верхн.</b>	<b>Нижн.</b>	
Сыворотка	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Моча	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Плазма	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
СМЖ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Диализ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Другое	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>Страница: 3</b>		<input type="button" value="Печать"/>	<input type="button" value="Предыдущ."/>	<input type="button" value="Сохранить"/>	<input type="button" value="Выход"/>

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** !