

## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		Trfm	
<b>ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ</b>			
Единицы	g/l		
Точность	2		
<b>Параметры анализа</b>			
Тип	END		
Осн.ДВ	570		
Всп.ДВ			
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	2	3.6	2 3.6
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		Trfm	
<b>Методика анализа</b>			
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар		
Образец	3	ОБЪЕМ	μl
Реагент 1	300		
Реагент 2	60		
3-е перем.. <input checked="" type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл			
Бланк <input checked="" type="radio"/> по воде			
<b>Экран</b>			
Точка "0"	1		
Диапазон	3		
<b>ОБРАБОТКА ДАННЫХ</b>			
<b>Считывание</b>			
	Старт	Стоп	
Основн.	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 checked="" type="radio"/> Нижн. <input 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

Название		Trfn																															
<div> <div> Повтор с авторазведением  <input checked="" type="radio"/> <b>вкл</b>   <input type="radio"/> <b>выкл</b> </div> <div> Предел линейности методики  <div> <input type="radio"/> <b>вкл</b>   <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b> </div> <div> <div>Нижн.</div> <div>Верхн.</div> </div> </div> </div> <table> <tr> <td>Сыворотка</td> <td>0</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Моча</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Плазма</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>СМЖ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Диализ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Другое</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div> Объемы флаконов для реагентного штатива (мл)  <div> На 24 позиции </div> <table> <tr> <td>РЕАГЕНТ1</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>РЕАГЕНТ2 P1</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>РЕАГЕНТ2 P2</td> <td>20</td> </tr> </table> <div> На 36 позиций </div> <table> <tr> <td>РЕАГЕНТ1</td> <td>32,5</td> </tr> <tr> <td>РЕАГЕНТ2 P1</td> <td>26,25</td> </tr> <tr> <td>РЕАГЕНТ2 P2</td> <td>13</td> </tr> </table> </div>				Сыворотка	0	8	Моча			Плазма			СМЖ			Диализ			Другое			РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ1	32,5	РЕАГЕНТ2 P1	26,25	РЕАГЕНТ2 P2	13
Сыворотка	0	8																															
Моча																																	
Плазма																																	
СМЖ																																	
Диализ																																	
Другое																																	
РЕАГЕНТ1	60																																
РЕАГЕНТ2 P1	40																																
РЕАГЕНТ2 P2	20																																
РЕАГЕНТ1	32,5																																
РЕАГЕНТ2 P1	26,25																																
РЕАГЕНТ2 P2	13																																

Авторазведение по заданному пределу абсорбции  

Предел абсорбции  

Нижн.

Верхн.

☐ **вкл**   ☒ **выкл**

Предел прозоны  
☐ **вкл**   ☒ **выкл**

Предупреждающий диапазон  

	Мужчина		Женщина	
	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.
Сыворотка				
Моча				
Плазма				
СМЖ				
Диализ				
Другое				

Страница: 3   Печать   Предыдущ.   Сохранить   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** !

В связи с техническими особенностями анализатора соотношение образца и реагента в данной адаптации изменено относительно инструкции.