

## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		Mg	
<b>ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ</b>			
Единицы	mmol/l		
Точность	2		
<b>Параметры анализа</b>			
Тип	END		
Осн.ДВ	546		
Всп.ДВ	700		
Метод	XylB		
<b>Калибровка</b>			
Тип	Линейный		
Стандарт			
#1	*	#4	
#2		#5	
#3		#6	
<b>Значения норм</b>			
	Мужчина		Женщина
	Нижн.	Верхн.	Нижн. Верхн.
Сыворотка	0.73	1.06	0.77 1.03
Моча			
Плазма			
СМЖ			
Диализ			
Другое			
<b>Коррекция</b>			
Y =	Наклон	X +	СДВИГ
	1		0
Страница: 1		Печать	
Далее		Сохранить	
Выход			

\*-вводится из паспорта к калибратуру

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		Mg	
<b>Методика анализа</b>			
Тип	1-реар 2-реар		
Образец	ОБЪЕМ		
Реагент 1	300		
3-е перем..	выкл		
Бланк	по воде		
<b>Экран</b>			
Точка "0"	1		
Диапазон	3		
<b>ОБРАБОТКА ДАННЫХ</b>			
Считывание			
Старт	Стоп		
Основн.	20	22	
Дополн.	9	11	
Предел Абсорбции			
Нижн.	0		
Верхн.	3		
Фактор			
Корр. бланка	**		
ПРЕДЕЛ КОН. Т. 2			
ЛИНЕЙНОСТЬ(%) 0			
Авторазведение образца			
Развести	99:Разв.1 100:Разв.2		
<b>ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ</b>			
Старт	Стоп		
ПЕРВЫЙ	ПРЕДЕЛ(%)		
ВТОРОЙ	Нижн. 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>		Mg																																																																				
<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>0.02</td> <td>2.05</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> <div> На 36 позиций </div> </div> <table> <tr> <td>РЕАГЕНТ1</td> <td>60</td> <td>РЕАГЕНТ1</td> <td>32,5</td> </tr> <tr> <td>РЕАГЕНТ2 P1</td> <td>40</td> <td>РЕАГЕНТ2 P1</td> <td>26,25</td> </tr> <tr> <td>РЕАГЕНТ2 P2</td> <td>20</td> <td>РЕАГЕНТ2 P2</td> <td>13</td> </tr> </table>				Сыворотка	0.02	2.05	Моча			Плазма			СМЖ			Диализ			Другое			РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ1	32,5	РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P1	26,25	РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ2 P2	13	<div> Авторазведение по заданному пределу абсорбции  <div> Предел абсорбции  <div> Нижн. </div> <div> Верхн. </div> </div> <div> <input type="radio"/> <b>вкл</b>   <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b> </div> </div> <div> Предел прозоны  <input type="radio"/> <b>вкл</b>   <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b> </div> <div> Предупреждающий диапазон  <table> <tr> <td></td> <td>Мужчина</td> <td>Женщина</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Верхн.   Нижн.</td> <td>Верхн.   Нижн.</td> </tr> </table> </div> <table> <tr> <td>Сыворотка</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Моча</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Плазма</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>СМЖ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Диализ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Другое</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Мужчина	Женщина		Верхн.   Нижн.	Верхн.   Нижн.	Сыворотка					Моча					Плазма					СМЖ					Диализ					Другое				
Сыворотка	0.02	2.05																																																																				
Моча																																																																						
Плазма																																																																						
СМЖ																																																																						
Диализ																																																																						
Другое																																																																						
РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ1	32,5																																																																			
РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P1	26,25																																																																			
РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ2 P2	13																																																																			
	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** !

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно