

## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

<b>Название</b>		СК-МВ	
<b>ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ</b>			
Единицы	U/l		
Точность	1		
<b>Параметры анализа</b>			
Тип	RATE		
Осн.ДВ	340		
Всп.ДВ	546		
Метод	IFCC		
<b>Коррекция</b>			
Y =	Наклон	X +	СДВИГ
	1		0
<b>Калибровка</b>			
Тип	Линейный		
<b>Стандарт</b>			
#1	*	#4	
#2		#5	
#3		#6	
<b>Значения норм</b>			
	Мужчина		Женщина
	Нижн.	Верхн.	Нижн. Верхн.
Сыворотка	0	24	0 24
Моча			
Плазма			
СМЖ			
Диализ			
Другое			
Страница: 1		Печать	
		Далее Сохранить Выход	

\*-вводится из паспорта к калибратору

Диапазон нормальных значений, указанный для КФК-МБ в норме составляет 6-25% от общей активности фермента.

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

<b>Название</b>		СК-МВ	
<b>Методика анализа</b>			
Тип	1-реаг 2-реаг		
Образец	ОБЪЕМ		
Реагент 1	12	μl	
Реагент 2	160		
	40		
3-е перем.. <input type="radio"/> вых <input type="radio"/> вкл			
Бланк <input type="radio"/> по воде <input type="radio"/>			
<b>Экран</b>			
Точка "0"	1		
Диапазон	3		
<b>ОБРАБОТКА ДАННЫХ</b>			
<b>Считывание</b>			
	Старт	Стоп	
Основн.	44	54	
Дополн.			
<b>Предел Абсорбции</b>			
	Нижн.	0	
	Верхн.	3	
<b>Фактор</b>			
Корр. бланка	**		
<b>ПРЕДЕЛ КОН. Т.</b> 0			
<b>ЛИНЕЙНОСТЬ(%)</b> 90			
<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

<b>Название</b>		СК-МВ																																									
<div> <div> <b>Повтор с авторазведением</b>  <input checked="" type="radio"/> <b>вкл</b>   <input type="radio"/> <b>выкл</b> </div> <div> <b>Предел линейности методики</b>  <div> <input type="radio"/> <b>вкл</b>   <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b> </div> <div> <div>Нижн.</div> <div>Верхн.</div> </div> <table> <tr> <td>Сыворотка</td> <td>0</td> <td>1500</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> <div> <b>Объемы флаконов для реагентного штатива (мл)</b>  <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> </div>				Сыворотка	0	1500	Моча			Плазма			СМЖ			Диализ			Другое			РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ1	32,5	РЕАГЕНТ2 P1	26,25	РЕАГЕНТ2 P2	13	<div> <b>Авторазведение по заданному пределу абсорбции</b>  <div>Предел абсорбции</div> <div> <div>Нижн.</div> <div>Верхн.</div> </div> <div> <input type="radio"/> <b>вкл</b>   <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b> </div> </div> <div> <div>Предел прозоны</div> <div> <input type="radio"/> <b>вкл</b>   <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b> </div> </div>									
Сыворотка	0	1500																																									
Моча																																											
Плазма																																											
СМЖ																																											
Диализ																																											
Другое																																											
РЕАГЕНТ1	60																																										
РЕАГЕНТ2 P1	40																																										
РЕАГЕНТ2 P2	20																																										
РЕАГЕНТ1	32,5																																										
РЕАГЕНТ2 P1	26,25																																										
РЕАГЕНТ2 P2	13																																										
<div> <b>Предупреждающий диапазон</b>  <table> <tr> <td></td> <td colspan="2"><b>Мужчина</b></td> <td colspan="2"><b>Женщина</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Верхн.</td> <td>Нижн.</td> <td>Верхн.</td> <td>Нижн.</td> </tr> <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> </div>					<b>Мужчина</b>		<b>Женщина</b>			Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Сыворотка					Моча					Плазма					СМЖ					Диализ					Другое				
	<b>Мужчина</b>		<b>Женщина</b>																																								
	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** !