

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		CI	
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ			
Единицы	mmol/l		
Точность	0		
Параметры анализа			
Тип	END		
Осн.ДВ	450		
Всп.ДВ	600		
Метод	Thio		
Калибровка			
Тип	Линейный		
Стандарт			
#1	*	#4	
#2		#5	
#3		#6	
Значения норм			
	Мужчина		Женщина
	Нижн.	Верхн.	Нижн. Верхн.
Сыворотка	95	105	95 105
Моча			
Плазма			
СМЖ			
Диализ			
Другое			
Коррекция			
У =	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		CI	
Методика анализа			
Тип	1-реар 2-реар		
Образец	ОБЪЕМ		
Реагент 1	300		
3-е перем..	выкл		
Бланк	по воде		
Экран			
Точка "0"	1		
Диапазон	3		
ОБРАБОТКА ДАННЫХ			
Считывание			
Старт	Стоп		
Основн.	29	31	
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		
ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ			
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.

Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название <input type="text" value="CI"/>																																									
Повтор с авторазведением <input checked="" type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл																																									
Предел линейности методики <div><input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл</div> <div><input type="button" value="Нижн."/><input type="button" value="Верхн."/></div> <table><tr><td>Сыворотка</td><td><input type="text" value="1"/></td><td><input type="text" value="130"/></td></tr><tr><td>Моча</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>Плазма</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>СМЖ</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>Диализ</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>Другое</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>		Сыворотка	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="130"/>	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"/>																						
Сыворотка	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="130"/>																																							
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"/>																																							
Объемы флаконов для реагентного штатива (мл) <table><tr><td colspan="2">На 24 позиции</td><td colspan="2">На 36 позиций</td></tr><tr><td>РЕАГЕНТ1</td><td><input type="text" value="60"/></td><td>РЕАГЕНТ1</td><td><input type="text" value="32,5"/></td></tr><tr><td>РЕАГЕНТ2 P1</td><td><input type="text" value="40"/></td><td>РЕАГЕНТ2 P1</td><td><input type="text" value="26,25"/></td></tr><tr><td>РЕАГЕНТ2 P2</td><td><input type="text" value="20"/></td><td>РЕАГЕНТ2 P2</td><td><input type="text" value="13"/></td></tr></table>		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"/>																								
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"/>																																						
Авторазведение по заданному пределу абсорбции <div><input type="button" value="Предел абсорбции"/><div><input type="button" value="Нижн."/><input type="button" value="Верхн."/><div><input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл</div></div></div> <div><input type="button" value="Предел прозоны"/><div><input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл</div></div>																																									
Предупреждающий диапазон <table><tr><td></td><td colspan="2">Мужчина</td><td colspan="2">Женщина</td></tr><tr><td></td><td><input type="button" value="Верхн."/><input type="button" value="Нижн."/></td><td><input type="button" value="Верхн."/><input type="button" value="Нижн."/></td><td><input type="button" value="Верхн."/><input type="button" value="Нижн."/></td><td><input type="button" value="Верхн."/><input type="button" value="Нижн."/></td></tr><tr><td>Сыворотка</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>Моча</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>Плазма</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>СМЖ</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>Диализ</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>Другое</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>			Мужчина		Женщина			<input type="button" value="Верхн."/> <input type="button" value="Нижн."/>	<input type="button" value="Верхн."/> <input type="button" value="Нижн."/>	<input type="button" value="Верхн."/> <input type="button" value="Нижн."/>	<input type="button" value="Верхн."/> <input type="button" value="Нижн."/>	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"/>
	Мужчина		Женщина																																						
	<input type="button" value="Верхн."/> <input type="button" value="Нижн."/>	<input type="button" value="Верхн."/> <input type="button" value="Нижн."/>	<input type="button" value="Верхн."/> <input type="button" value="Нижн."/>	<input type="button" value="Верхн."/> <input type="button" value="Нижн."/>																																					
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"/>																																					
Страница: 3 <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** !