

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

<b>Название</b> <input type="text" value="UIBC"/>		
<b>ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ</b>		
Единицы	<input type="text" value="umol/l"/>	
Точность	<input type="text" value="1"/>	
<b>Параметры анализа</b>		
Тип	<input type="text" value="END"/>	
Осн.ДВ	<input type="text" value="600"/>	
Всп.ДВ	<input type="text" value="700"/>	
Метод	<input type="text" value="Ferene"/>	
<b>Коррекция</b>		
Y = <input type="text" value="1"/>	X + <input type="text" value="0"/>	
<b>Калибровка</b>		
Тип	<input type="text" value="Линейный"/>	
Стандарт		
#1 <input type="text" value="*"/>	#4 <input type="text"/>	
#2 <input type="text"/>	#5 <input type="text"/>	
#3 <input type="text"/>	#6 <input type="text"/>	
<b>Значения норм</b>		
	Мужчина	Женщина
	Нижн.	Верхн.
Сыворотка	<input type="text" value="21"/>	<input type="text" value="84"/>
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"/>
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.

<b>Название</b> <input type="text" value="UIBC"/>	
<b>Методика анализа</b>	
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар
Образец	<input type="text" value="15"/>
Реагент 1	<input type="text" value="200"/>
Реагент 2	<input type="text" value="50"/>
ОБЪЕМ <input type="text" value="μl"/>	
3-е перем.. <input type="radio"/> вых <input type="radio"/> вкл	
Бланк <input type="radio"/> по воде	
Экран	
Точка "0"	<input type="text" value="1"/>
Диапазон	<input type="text" value="3"/>
<b>ОБРАБОТКА ДАННЫХ</b>	
Считывание	
Старт	Стоп
Основн.	<input type="text" value="52"/>
Дополн.	<input type="text" value="29"/>
Предел Абсорбции	
Нижн.	<input type="text" value="0"/>
Верхн.	<input type="text" value="3"/>
Фактор	
Корр. бланка	<input type="text" value="**"/>
ПРЕДЕЛ КОН. Т. <input type="text" value="2"/>	
ЛИНЕЙНОСТЬ(%) <input type="text" value="0"/>	
Авторазведение образца	
Развести	<input checked="" type="radio"/> 99:Разв.1 <input type="radio"/> 100:Разв.2
<b>ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ</b>	
Старт	Стоп
ПЕРВЫЙ	<input type="text"/>
ВТОРОЙ	<input type="text"/>
ПРЕДЕЛ(%) <input 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> <input type="text" value="UIBC"/>																																									
<b>Повтор с авторазведением</b> <input checked="" type="radio"/> <b>вкл</b> <input type="radio"/> <b>выкл</b>																																									
<b>Предел линейности методики</b> <div><input type="radio"/> <b>вкл</b> <input type="radio"/> <b>выкл</b> <input type="radio"/> <b>вкл</b> <input type="radio"/> <b>выкл</b></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="135"/></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="135"/>	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="135"/>																																							
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> <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"/>																																						
<b>Авторазведение по заданному пределу абсорбции</b> <div><input type="button" value="Предел абсорбции"/> <input type="button" value="Нижн."/><input type="button" value="Верхн."/><div><input type="radio"/> <b>вкл</b> <input type="radio"/> <b>выкл</b> <input type="radio"/> <b>вкл</b> <input type="radio"/> <b>выкл</b></div></div> <div><input type="button" value="Предел прозоны"/><div><input type="radio"/> <b>вкл</b> <input type="radio"/> <b>выкл</b></div></div>																																									
<b>Предупреждающий диапазон</b> <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"/>																																					
<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** !