

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		UA	
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ			
Единицы	umol/l		
Точность	0		
Параметры анализа			
Тип	END		
Осн.ДВ	546		
Всп.ДВ	700		
Метод	TOOS		
Калибровка			
Тип	Линейный		
Стандарт			
#1	*	#4	
#2		#5	
#3		#6	
Значения норм			
	Мужчина		Женщина
	Нижн.	Верхн.	Нижн. Верхн.
Сыворотка	208	428	155 357
Моча			
Плазма			
СМЖ			
Диализ			
Другое			
Коррекция			
Y =	Наклон	X +	СДВИГ
	1		0
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		UA	
Методика анализа			
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар		
Образец	ОБЪЕМ		
Реагент 1	200	μl	
Реагент 2	50		
3-е перем.. <input checked="" type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл			
Бланк <input checked="" type="radio"/> по воде			
Экран			
Точка "0"	1		
Диапазон	3		
ОБРАБОТКА ДАННЫХ			
Считывание			
	Старт	Стоп	
Основн.	52	54	
Дополн.	29	31	
Предел Абсорбции			
	Нижн.	0	
	Верхн.	3	
Фактор			
Корр. бланка	**	ПРЕДЕЛ КОН. Т. 2	
ЛИНЕЙНОСТЬ(%) 0			
Авторазведение образца			
Развести	<input checked="" type="radio"/> 99:Разв.1	<input type="radio"/> 100:Разв.2	
ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ			
	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.

TOOS (метод с толуидином (TOOS))

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">Название</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">UA</div> </div>																																																																													
<p>Повтор с авторазведением</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <input checked="" type="radio"/> Вкл <input type="radio"/> Выкл </div> <p>Предел линейности методики</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div><input type="radio"/> Вкл</div> <div><input type="radio"/> Выкл</div> </div> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div><input checked="" type="radio"/> Вкл</div> <div><input type="radio"/> Выкл</div> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>Нижн.</td> <td>Верхн.</td> </tr> <tr> <td>Сыворотка</td> <td><input type="text" value="10"/></td> <td><input type="text" value="2500"/></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> <p>Объемы флаконов для реагентного штатива (мл)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">На 24 позиции</th> <th colspan="2">На 36 позиции</th> </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>		Нижн.	Верхн.	Сыворотка	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="2500"/>	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"/>	На 24 позиции		На 36 позиции		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"/>	<p>Авторазведение по заданному пределу абсорбции</p> <div style="margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;">Предел абсорбции</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">Нижн.</div> <div><input type="radio"/> Вкл <input checked="" type="radio"/> Выкл</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">Верхн.</div> <div><input type="radio"/> Вкл <input checked="" type="radio"/> Выкл</div> </div> </div> <hr/> <div style="margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;">Предел прозоны</div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 5px;"> <input type="radio"/> Вкл <input checked="" type="radio"/> Выкл </div> </div> <p>Предупреждающий диапазон</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Мужчина</th> <th colspan="2">Женщина</th> </tr> <tr> <th>Верхн.</th> <th>Нижн.</th> <th>Верхн.</th> <th>Нижн.</th> </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		Верхн.	Нижн.	Верхн.	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"/>
	Нижн.	Верхн.																																																																											
Сыворотка	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="2500"/>																																																																											
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"/>																																																																											
На 24 позиции		На 36 позиции																																																																											
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"/>																																																																										
	Мужчина		Женщина																																																																										
	Верхн.	Нижн.	Верхн.	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"/>																																																																									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Страница: 3</div> <div>Печать</div> <div>Предыдущ.</div> <div>Сохранить</div> <div>Выход</div> </div>																																																																													

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