

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название <input type="text" value="EtOH"/>		
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ		
Единицы	<input type="text" value="g/l"/>	
Точность	<input type="text" value="1"/>	
Параметры анализа		
Тип	<input type="text" value="END"/>	
Осн.ДВ	<input type="text" value="380"/>	
Всп.ДВ	<input type="text" value="546"/>	
Метод	<input type="text" value="ADH UV"/>	
Коррекция		
Y = <input type="text" value="1"/>	X + <input type="text" value="0"/>	
Калибровка		
Тип	<input type="text" value="Линейный"/>	
Стандарт		
#1 <input type="text" value=""/>	#4 <input type="text" value=""/>	
#2 <input type="text" value=""/>	#5 <input type="text" value=""/>	
#3 <input type="text" value=""/>	#6 <input type="text" value=""/>	
Значения норм		
	Мужчина	Женщина
	Нижн.	Верхн.
Сыворотка	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Моча	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Плазма	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
СМЖ	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Диализ	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Другое	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
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 <input type="text" value="EtOH"/>	
Методика анализа	
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар
Образец	<input type="text" value="3"/>
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"/> вык <input type="radio"/> вкл	
Бланк <input type="radio"/> по воде	
Экран	
Точка "0"	<input type="text" value="1"/>
Диапазон	<input type="text" value="3"/>
ОБРАБОТКА ДАННЫХ	
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="**"/>
Авторастворение образца	
Развести	<input checked="" type="radio"/> 99:Разв.1 <input type="radio"/> 100:Разв.2
ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ	
Старт	Стоп
ПЕРВЫЙ	<input type="text" value=""/>
ВТОРОЙ	<input type="text" value=""/>
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

Название		EtOH																															
<div> <div> Повтор с авторазведением <input checked="" type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл </div> <div> Предел линейности методики <div> <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл </div> <div> <div> <div>Нижн.</div> <div>Верхн.</div> </div> <table> <tr> <td>Сыворотка</td> <td>0.1</td> <td>3.5</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> </div> <div> <div> Объемы флаконов для реагентного штатива (мл) На 24 позиции На 36 позиций </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> </div>				Сыворотка	0.1	3.5	Моча			Плазма			СМЖ			Диализ			Другое			РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ1	32,5	РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P1	26,25	РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ2 P2	13
Сыворотка	0.1	3.5																															
Моча																																	
Плазма																																	
СМЖ																																	
Диализ																																	
Другое																																	
РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ1	32,5																														
РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P1	26,25																														
РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ2 P2	13																														

Авторазведение по заданному пределу абсорбции

Предел абсорбции

Нижн. ☐ **вкл** ☒ **выкл**

Верхн. ☐ **вкл** ☒ **выкл**

Предел прозоны ☐ **вкл** ☒ **выкл**

Предупреждающий диапазон

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** !