

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		BiT			
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ					
Единицы	umol/l				
Точность	1				
Параметры анализа					
Тип	END				
Осн.ДВ	546				
Всп.ДВ	700				
Метод	DCA				
Калибровка					
Тип	Линейный				
Стандарт					
#1	*	#4			
#2		#5			
#3		#6			
Значения норм					
	Мужчина		Женщина		
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	
Сыворотка	1.7	21	1.7	21	
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		BiT				
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 <input type="radio"/>						
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.

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		BilT	
<hr/>			
Повтор с авторазведением		Авторазведение по заданному пределу абсорбции	
<input checked="" type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл		Предел абсорбции	
Предел линейности методики		<input <input="" type="radio" value="Нижн."/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл	
<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл		<input <input="" type="radio" value="Верхн."/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл	
Сыворотка <input type="text" value="1.7"/> <input type="text" value="510"/>		Предел прозоны <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл	
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)		Предупреждающий диапазон	
На 24 позиции		Мужчина Женщина	
На 36 позиций		Верхн. Нижн. Верхн. Нижн.	
РЕАГЕНТ1 <input type="text" value="60"/> <input type="text" value="32,5"/>		Сыворотка <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
РЕАГЕНТ2 P1 <input type="text" value="40"/> <input type="text" value="26,25"/>		Моча <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
РЕАГЕНТ2 P2 <input type="text" value="20"/> <input type="text" value="13"/>		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"/>	
<hr/>			
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** !