

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		BiID	
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ			
Единицы	umol/l		
Точность	2		
Параметры анализа			
Тип	END		
Осн.ДВ	546		
Всп.ДВ	700		
Метод	DCA		
Коррекция			
Y =	Наклон	X +	СДВИГ
	1		0
Калибровка			
Тип	Линейный		
Стандарт			
#1	*	#4	
#2		#5	
#3		#6	
Значения норм			
	Мужчина		Женщина
	Нижн.	Верхн.	Нижн. Верхн.
Сыворотка	0	3.4	0 3.4
Моча			
Плазма			
СМЖ			
Диализ			
Другое			
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		BiID	
Методика анализа			
Тип	1-реар 2-реар		
Образец	ОБЪЕМ		
Реагент 1	20		
Реагент 2	180		
	45		
μl			
3-е перем..			
вык			
вкл			
Бланк			
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		99:Разв.1 100:Разв.2	
ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ			
	Старт	Стоп	ПРЕДЕЛ(%)
ПЕРВЫЙ			
ВТОРОЙ			
		Нижн. 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		Bild																																					
Повтор с авторазведением <input checked="" type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл		Авторазведение по заданному пределу абсорбции																																					
Предел линейности методики <div><input type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл <input type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл</div> <div><input type="radio"/> Нижн. <input type="radio"/> Верхн.</div> <table><tr><td>Сыворотка</td><td>0</td><td>170</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>		Сыворотка	0	170	Моча			Плазма			СМЖ			Диализ			Другое			Предел абсорбции <div><input type="radio"/> Нижн. <input type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл</div> <div><input type="radio"/> Верхн. <input type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл</div> Предел прозоны <input type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл																			
Сыворотка	0	170																																					
Моча																																							
Плазма																																							
СМЖ																																							
Диализ																																							
Другое																																							
Объемы флаконов для реагентного штатива (мл) На 24 позиции <table><tr><td>РЕАГЕНТ1</td><td>60</td></tr><tr><td>РЕАГЕНТ2 P1</td><td>40</td></tr><tr><td>РЕАГЕНТ2 P2</td><td>20</td></tr></table> На 36 позиций <table><tr><td>РЕАГЕНТ1</td><td>32,5</td></tr><tr><td>РЕАГЕНТ2 P1</td><td>26,25</td></tr><tr><td>РЕАГЕНТ2 P2</td><td>13</td></tr></table>		РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ1	32,5	РЕАГЕНТ2 P1	26,25	РЕАГЕНТ2 P2	13	Предупреждающий диапазон <table><tr><td></td><td>Мужчина</td><td>Женщина</td></tr><tr><td></td><td>Верхн. Нижн.</td><td>Верхн. Нижн.</td></tr><tr><td>Сыворотка</td><td></td><td></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>			Мужчина	Женщина		Верхн. Нижн.	Верхн. Нижн.	Сыворотка			Моча			Плазма			СМЖ			Диализ			Другое		
РЕАГЕНТ1	60																																						
РЕАГЕНТ2 P1	40																																						
РЕАГЕНТ2 P2	20																																						
РЕАГЕНТ1	32,5																																						
РЕАГЕНТ2 P1	26,25																																						
РЕАГЕНТ2 P2	13																																						
	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** !