

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		PCT	
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ			
Единицы	ng/ml		
Точность	2		
Параметры анализа			
Тип	RATE		
Осн.ДВ	660		
Всп.ДВ			
Метод	IT		
Коррекция			
Y =	Наклон	X +	СДВИГ
	1		0
Калибровка			
Тип	Логарифмический 2		
Стандарт			
#1	*	#4	*
#2	*	#5	*
#3	*	#6	*
Значения норм			
	Мужчина		Женщина
	Нижн.	Верхн.	Нижн. Верхн.
Сыворотка	0.0	0.5	0.0 0.5
Моча			
Плазма			
СМЖ			
Диализ			
Другое			
Страница: 1		Печать	
Далее		Сохранить	
Выход			

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		PCT	
Методика анализа			
Тип	1-реар 2-реар		
Образец	ОБЪЕМ		μl
Реагент 1	12.5		
Реагент 2	150		
3-е перем..	вык вкл		
Бланк	по воде		
Экран			
Точка "0"	1		
Диапазон	3		
ОБРАБОТКА ДАННЫХ			
Считывание			
	Старт	Стоп	
Основн.	37	50	
Дополн.			
Предел Абсорбции			
	Нижн.	0	
	Верхн.	3	
Фактор			
Корр. бланка	**		
Авторастворение образца			
Развести	99:Разв.1 100:Разв.2		
ПРЕДЕЛ КОН. Т.			
2			
ЛИНЕЙНОСТЬ(%)			
0			
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		PCT																																																																								
<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>Нижн.</div> <div>Верхн.</div> </div> </div> </div> <table> <tr> <td>Сыворотка</td> <td>0.0</td> <td>35</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> Объемы флаконов для реагентного штатива (мл) На 24 позиции На 36 позиций <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	0.0	35	Моча			Плазма			СМЖ			Диализ			Другое			РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ1	32,5	РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P1	26,25	РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ2 P2	13	<div> Авторазведение по заданному пределу абсорбции <div> Предел абсорбции <div> Нижн. <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл </div> <div> Верхн. <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл </div> </div> <div> Предел прозоны <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл </div> </div> <div> Предупреждающий диапазон <table> <tr> <td></td> <td colspan="2">Мужчина</td> <td colspan="2">Женщина</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Верхн.</td> <td>Нижн.</td> <td>Верхн.</td> <td>Нижн.</td> </tr> </table> <table> <tr> <td>Сыворотка</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Моча</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Плазма</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>СМЖ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Диализ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Другое</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>		Мужчина		Женщина			Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Сыворотка					Моча					Плазма					СМЖ					Диализ					Другое				
Сыворотка	0.0	35																																																																								
Моча																																																																										
Плазма																																																																										
СМЖ																																																																										
Диализ																																																																										
Другое																																																																										
РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ1	32,5																																																																							
РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P1	26,25																																																																							
РЕАГЕНТ2 P2	20	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** !

- * -вводится из паспорта к калибратору TruCal PCT, включает калибратор с конц. 0 (бланк) Контроль по TruLab PCT уровень 1 и уровень 2.