

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		P-Lip	
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ			
Единицы	mmol/l		
Точность	2		
Параметры анализа			
Тип	END		
Осн.ДВ	570		
Всп.ДВ			
Метод	PAP		
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	1.61	3.55	1.61 3.55
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		P-Lip	
Методика анализа			
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар		
Образец	3	ОБЪЕМ	μl
Реагент 1	240		
Реагент 2	60		
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		P-Lip																																																																								
<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 <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл </div> <div> <div>Нижн.</div> <div>Верхн.</div> </div> <table> <tr> <td>Сыворотка</td> <td>0.09</td> <td>13.3</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> Объемы флаконов для реагентного штатива (мл) <div> 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> </div> <div> 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> </div> </div> </div>				Сыворотка	0.09	13.3	Моча			Плазма			СМЖ			Диализ			Другое			РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ1	32,5	РЕАГЕНТ2 P1	26,25	РЕАГЕНТ2 P2	13	<div> Авторазведение по заданному пределу абсорбции <div> Предел абсорбции <div> <div>Нижн.</div> <div>Верхн.</div> </div> <div> <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл <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> <th></th> <th colspan="2">Мужчина</th> <th colspan="2">Женщина</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Верхн.</th> <th>Нижн.</th> <th>Верхн.</th> <th>Нижн.</th> </tr> <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	0.09	13.3																																																																								
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** !