

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		Urea	
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ			
Единицы	mmol/l		
Точность	2		
Параметры анализа			
Тип	RATE		
Осн.ДВ	340		
Всп.ДВ	546		
Метод	U-GLDH		
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	3.2	7.3	2.6 6.7
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		Urea	
Методика анализа			
Тип	1-реар 2-реар		
Образец	ОБЪЕМ		
Реагент 1	200		
Реагент 2	50		
3-е перем.. • вык • вкл			
Бланк • по воде			
Экран			
Точка "0"	1		
Диапазон	3		
ОБРАБОТКА ДАННЫХ		Предел Абсорбции	
Считывание		Нижн. 0	
Старт	Стоп	Верхн. 3	
Основн.	36		
Дополн.			
Фактор		ПРЕДЕЛ КОН. Т. 2	
Корр. бланка **		ЛИНЕЙНОСТЬ(%) 0	
Авторазведение образца			
Развести • 99:Разв.1 • 100:Разв.2			
ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ			
Старт		Стоп	
ПЕРВЫЙ		ПРЕДЕЛ(%)	
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		Urea																															
<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>0.3</td> <td>50</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) <div> На 24 позиции </div> <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> На 36 позиций </div> <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>				Сыворотка	0.3	50	Моча			Плазма			СМЖ			Диализ			Другое			РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ1	32,5	РЕАГЕНТ2 P1	26,25	РЕАГЕНТ2 P2	13
Сыворотка	0.3	50																															
Моча																																	
Плазма																																	
СМЖ																																	
Диализ																																	
Другое																																	
РЕАГЕНТ1	60																																
РЕАГЕНТ2 P1	40																																
РЕАГЕНТ2 P2	20																																
РЕАГЕНТ1	32,5																																
РЕАГЕНТ2 P1	26,25																																
РЕАГЕНТ2 P2	13																																

Авторазведение по заданному пределу абсорбции

Предел абсорбции

Нижн.

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** !

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно