

Общий белок (биреагент)

Biuret with sample blank (биуретовый метод с сывороточным бланком)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		TP-2			
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ					
Единицы	g/l				
Точность	1				
Параметры анализа					
Тип	END				
Осн.ДВ	546				
Всп.ДВ	700				
Метод	Biuret with SB				
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	66	88	66	88	
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		TP-2				
Методика анализа						
Тип	<input type="radio"/> 1-реаг <input checked="" type="radio"/> 2-реаг					
Образец	4	ОБЪЕМ	μl			
Реагент 1	200					
Реагент 2	50					
3-е перем.. <input checked="" type="radio"/> вых <input type="radio"/> вкл						
Бланк <input checked="" type="radio"/> 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	<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.

Общий белок (биреагент)

Biuret with sample blank (биуретовый метод с сывороточным бланком)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		TP-2																																									
Повтор с авторазведением <input checked="" type="radio"/> Вкл <input type="radio"/> Выкл																																											
Предел линейности методики <div>вкл выкл вкл выкл</div> <div>Нижн. Верхн.</div> <table><tr><td>Сыворотка</td><td>0.5</td><td>150</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	0.5	150	Моча			Плазма			СМЖ			Диализ			Другое																								
Сыворотка	0.5	150																																									
Моча																																											
Плазма																																											
СМЖ																																											
Диализ																																											
Другое																																											
Объемы флаконов для реагентного штатива (мл) <table><tr><td colspan="2">На 24 позиции</td><td colspan="2">На 36 позиций</td></tr><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>				На 24 позиции		На 36 позиций		РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ1	32,5	РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P1	26,25	РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ2 P2	13																								
На 24 позиции		На 36 позиций																																									
РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ1	32,5																																								
РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P1	26,25																																								
РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ2 P2	13																																								
Авторастворение по заданному пределу абсорбции <div>Предел абсорбции</div> <div>Нижн. вкл выкл</div> <div>Верхн. вкл выкл</div> <div>Предел прозоны вкл выкл</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><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>			Мужчина		Женщина			Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Сыворотка					Моча					Плазма					СМЖ					Диализ					Другое				
	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** !

Общий белок (монореагент)

Biuret without sample blank (биуретовый метод без сывороточного бланка)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (монореагент)

Название		TP-1		
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ				
Единицы	g/l			
Точность	1			
Параметры анализа				
Тип	END			
Осн.ДВ	546			
Всп.ДВ	700			
Метод	Biuret			
Калибровка				
Тип	Линейный			
Стандарт				
#1	*	#4		
#2		#5		
#3		#6		
Значения норм				
	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворотка	66	88	66	88
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		TP-1	
Методика анализа			
Тип	<input checked="" type="radio"/> 1-реаг <input type="radio"/> 2-реаг		
Образец	ОБЪЕМ	μl	
Реагент 1	200		
3-е перем.. <input checked="" type="radio"/> выкл <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.	9	11	
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.

Общий белок (монореагент)

Biuret without sample blank (биуретовый метод без сывороточного бланка)

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (монореагент)

Название TP-1																																									
Повтор с авторазведением <input checked="" type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл																																									
Предел линейности методики <table border="1"><tr><td></td><td><input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл</td><td><input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл</td></tr><tr><td></td><td>Нижн.</td><td>Верхн.</td></tr><tr><td>Сыворотка</td><td>0.5</td><td>150</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>			<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл	<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл		Нижн.	Верхн.	Сыворотка	0.5	150	Моча			Плазма			СМЖ			Диализ			Другое																		
	<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл	<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл																																							
	Нижн.	Верхн.																																							
Сыворотка	0.5	150																																							
Моча																																									
Плазма																																									
СМЖ																																									
Диализ																																									
Другое																																									
Объемы флаконов для реагентного штатива (мл) <table border="1"><tr><td colspan="2">На 24 позиции</td><td colspan="2">На 36 позиций</td></tr><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>		На 24 позиции		На 36 позиций		РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ1	32,5	РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P1	26,25	РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ2 P2	13																								
На 24 позиции		На 36 позиций																																							
РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ1	32,5																																						
РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P1	26,25																																						
РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ2 P2	13																																						
Авторазведение по заданному пределу абсорбции <table border="1"><tr><td>Предел абсорбции</td><td><input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл</td></tr><tr><td>Нижн.</td><td></td></tr><tr><td>Верхн.</td><td></td></tr><tr><td>Предел прозоны</td><td><input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл</td></tr></table>		Предел абсорбции	<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл	Нижн.		Верхн.		Предел прозоны	<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл																																
Предел абсорбции	<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл																																								
Нижн.																																									
Верхн.																																									
Предел прозоны	<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл																																								
Предупреждающий диапазон <table border="1"><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><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>			Мужчина		Женщина			Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Сыворотка					Моча					Плазма					СМЖ					Диализ					Другое				
	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** !