

# Общий белок в моче

*Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)*

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		TP-Ur		
<b>ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ</b>				
Единицы	mg/l			
Точность	0			
<b>Параметры анализа</b>				
Тип	END			
Осн.ДВ	600			
Всп.ДВ				
Метод	PGR			
<b>Коррекция</b>				
Y =	Наклон	X +	СДВИГ	
	1		0	
<b>Калибровка</b>				
Тип	Линейный			
Стандарт				
#1	*	#4		
#2		#5		
#3		#6		
<b>Значения норм</b>				
	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворотка				
Моча	24	141	24	141
Плазма				
СМЖ				
Диализ				
Другое				
Страница: 1		Печать		
Далее		Сохранить		
Выход				

\*-вводится из паспорта к калибратору

Диапазон нормальных значений указан для суточной мочи.

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-Ur	
<b>Методика анализа</b>			
Тип	<input checked="" type="radio"/> 1-реаг <input type="radio"/> 2-реаг		
Образец	ОБЪЕМ	μl	
Реагент 1	200		
<b>3-е перем..</b> <input checked="" type="radio"/> выкл <input type="radio"/> вкл			
Бланк <input type="radio"/> по воде <input type="radio"/>			
<b>Экран</b>			
Точка "0"	1		
Диапазон	3		
<b>ОБРАБОТКА ДАННЫХ</b>			
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		
<b>ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ</b>			
	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 в моче

*Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)*



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		TP-Ur	
<hr/>			
<b>Повтор с авторазведением</b>		<b>Авторазведение по заданному пределу абсорбции</b>	
<input checked="" type="radio"/> <b>вкл</b> <input type="radio"/> <b>выкл</b>		<b>Предел абсорбции</b>	
<b>Предел линейности методики</b>		<input <input="" type="radio" value="Нижн."  =""/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>	
<input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b> <input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>		<input <input="" type="radio" value="Верхн."  =""/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>	
<b>Нижн.</b> <b>Верхн.</b>		<b>Предел прозоны</b> <input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>	
Сыворотка	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Моча	20	3000	
Плазма	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
СМЖ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Диализ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Другое	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>Объемы флаконов для реагентного штатива (мл)</b>		<b>Предупреждающий диапазон</b>	
<b>На 24 позиции</b>		<b>Мужчина</b> <b>Женщина</b>	
<b>На 36 позиций</b>		<b>Верхн.</b> <b>Нижн.</b> <b>Верхн.</b> <b>Нижн.</b>	
РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ1	32,5
РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P1	26,25
РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ2 P2	13
		Сыворотка	<input type="text"/>
		Моча	<input type="text"/>
		Плазма	<input type="text"/>
		СМЖ	<input type="text"/>
		Диализ	<input type="text"/>
		Другое	<input type="text"/>
<b>Страница: 3</b>		<b>Печать</b>	<b>Предыдущ.</b> <b>Сохранить</b> <b>Выход</b>

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