

# Общий белок в моче

*Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)*

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

**Опред./правка химанализов**

Хим.	TP-Urea	№ *		Тип пробы	Моча
Химанализ	ПГК			Имя для печ	Белок мочи

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами  
Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный			
Перв. д/в	605	Втор. д/в	800			
Ед. изм.	мг/л	Десятич	0			
Время хол.	2	4	Время реакции	31	33	
Об. Пробы	3	Аспирировано		Разбавитель		<input type="checkbox"/> Холост. проб
Стандарт	3	уL				
Понижен.	1,5	уL				
Повышенный	6	уL				
				P1	150	уL
				P2		уL
				P3		уL
				P4		уL

Диап. линейности	20	3000	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности			Истощение субстрата				
Поглощ. хол. P1	-34000	34000	Смеш. хол. погл.	-34000	34000		
Отклик холост.	-34000	34000	Вр. после открытия		Дней		
Парн. химанализ							
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена					
Q1		Q2		Q3		Q4	
PC		ABS					

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 24-141

Женщины: 24-141

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.

Тип калибровки: линейная (Total protein UC standard (Стандарт общего белка в моче) или стандарт из набора (если есть)).

Контроль по TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.