

# Общий белок в моче

*Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)*

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп  Название TP-Ur Полн.назв ОбБелМоч Оптическая

**Информация о данных**  
Единицы   
Точность

**Параметры анализа**  
Тип реакции   
Основн. ДВ   
Вспом. ДВ   
Метод

**Коррекция**  
 $Y = 1 \cdot X + 0$

**Калибровка**  
Тип   
Концентрация стандарта.  

Бланк	0	#1 *	#2
#3		#4	#5
#6			

  
Стаб.   
Мин. фактор  Макс. фактор   
CV Макс.

**Объем флаконов (мл.)**  
24 позиции  
Реагент 1   
Реагент 2 R1   
Реагент 2 R2   
36 позиций  
Реагент 1   
Реагент 2 R1   
Реагент 2 R2

Удалить Далее Копия Печать Сохранить

\*-вводится из паспорта к калибратору

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тест №пп  Название TP-Ur Полн.назв ОбБелМоч Оптическая

**Аспирация**  
Реагентов ☒ Один ☐ Два  
Объем  

Тип	Количество	Единицы
Образец	4	мкл.
Реагент 1	200	мкл.

**Значения бланка**  
☒ по воде ☐ по реагенту

**Монитор реакции**  
Уровень "0"   
Масштабирование

**Данные процесса**  
Считывание  

	Старт	Стоп
Основн.	50	52
Дополн.	9	11

  
Предел Абс. Низк.  ~ Верхн.

**Коррекция**  
Бланк   
Предел кон. точки   
Пров. линейности(%)

**Проверка прозоны**  

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

  
☐ Выс. ☒ Низк.

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

\*\* -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении, фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

# Общий белок в моче

*Pyrogallol red (метод с пирогаллоловым красным)*



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп  Название TP-Ur Полн.назв ОбБелМоч Оптическая

**Границы норм**

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...				
Моча	24	141	24	141
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

**Критические границы**

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...				
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

**Проверка реакций**

☐ Вкл. ☒ Выкл.

Точк.пров. 40

Нижний -3

Верхний 3

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Тест №пп  Название TP-Ur Полн.назв ОбБелМоч Оптическая

**Авто повтор**

☒ Вкл. ☐ Выкл.

**Условия Авто повтора ( Абс. )**

Нижний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

**Условия Авто повтора (Прозона)**

☐ Вкл. ☒ Выкл.

**Границы Авто повтора(Конц.)**

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сыворот...					
Моча		20		3000	6
Плазма					
С.М.Ж.					
Диализ					
Другое					

**Разведение**

☒ 99:Dil1 ☐ 100:Dil2

Удалить Возврат Печать Сохранить

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