

# Общий белок в моче

*Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)*

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №п.п.  Название TP-Ur Оптические

**Информация о данных**

Единицы   
Точность

**Параметры анализа**

Тип реакции   
Осн. ДВ   
Всп. ДВ   
Метод

**Калибровка**

Тип   
Концентрация стандарта.  
Бланк  \*  
Мин.фактор  Макс.фактор   
CV Макс.

**Авто-повтор**

**Скорость мешалок**

М - 1   
М - 2

**Корреляция**

Наклон Сдвиг  
Y =  \* X +

Удалить Далее 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 №п.п.  Название TP-Ur Оптические

**Аспирация**

Реагентов ☒ Один ☐ Два

Тип	Объем	Единицы	Промывка	Пр.Объем
Образец	2.4	мкл.	0	
Реагент 1	120	мкл.		1: 70/70mL

**Бланк**

☐ по воде ☒ по реагенту

**Монитор реакции**

Уровень "0"   
Масштабирование

**Данные процесса**

**Считывание**

	Старт	Стоп
Основн.	70	72
Дополн.		

Предел Абс.  ~

**Коррекция**

Бланк   
Предел кон.точки   
Пров.линейности(%)

**Проверка прозоны**

	Старт	Стоп	Предел(%)	Мин. Abs.
Первый				-3
Второй				

Среднее   
Отклонени   
☐ Выс. ☐ Ниж.

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-500 (BiOLiS superior)

Тест №пп  Название TP-Ur 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 Оптическая

**Авто повтор**

☒ Вкл. ☐ Выкл.

**Границы Авто повтор(Конц.)**

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сыворот...					
Моча		20		3000	3
Плазма					
С.М.Ж.					
Диализ					
Другое					

**Условия Авто повтора ( Абс. )**

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

**Условия Авто повтора (Прозона)**

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца 2

Удалить Возврат Далее 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