

# Общий белок в моче

*Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)*

## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC **ОБмоч**

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Полное имя:

Сетевое имя:

Границы:

Кол-во знаков:

Подтверждение:

Разведение 1 +:

Тип образца:  Сыворотка  Плазма  Моча  СМЖ  Другие

Дата коррекции:

Тест в работе:

Предел теста:   Мг/л

Начальн. абс:   А

Предел разв-я:   Мг/л

Вторич раз-е 1 +:

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	24	141	мг/л	ДА
Муж	24	141	мг/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="ДА"/>

Коррекция фактора:

Коррекция смещ.:  Мг/л

F1 Новый тест F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Калибр. парам. F6 КК парам. F7 Тест дозир. F8 --далее--

\* Сетевое имя вводится в соответствии с настройками LIS/HIS. Если передача данных не требуется, поле можно оставить пустым.

Диапазон нормальных значений рассчитывается для мочи с учетом её суточного объема.

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

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC **ОБмоч**

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип калибровки:

Повтор через (д):

Точки/Калибр.:

Подтверждение:

Направление кривой:

Тип калибр.:

Калибраторы:

Концентрация:

Коеф. разв. 1 +:

Фактор:

Абс. ошибка (мА):

Относит. ошибка (%):

Предел абс-ции (мА):

Мин:

Макс:

Стандарт	Конц.	эф. разв.
Water	0	0.0
StdTPu	**	

Смещение:

Использ. корр.:

Коррекция смещ. время повт. (дд;чч):

Предел смещения (мА):

Общее количество:

Увеличенный:

Код смещения std:

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Калибр. КК F7 Стандарты КК F8 --далее--

\*\* -вводится из паспорта к калибратуру

# Общий белок в моче

*Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)*

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC

Обмоч

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон Да

Избыток антиг. НЕТ

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив

Объем (мкл) 100

Диспенсир. с Экстра

Объем (мкл) 10

Моющий раствор [Нет]

Кон.точка

Фон

Ответ мин. (A) \*

Ответ макс. (A) 2.0

Образец

Объем (мкл) 2

Диспенсир. с Экстра

Объем (мкл) 8

Разбавл-е с Вода

Моющий раствор [Нет]

Инкубация

Время (сек.) 600

Кон.точка

Длина волны (нм) 600 nm

Дополн. длина Нет

Тип измерения Норм.

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8

Сохранить Отменить Выбор теста Тесты Предварит этап Стереть следующие

**ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

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.