

### Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (монореагент)

Определение теста

**Thermo SCIENTIFIC** Моч-на1

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Мочевина

Сетевое имя: \*

Предел теста: Мин 0, Макс 150 ммоль/л

Начальн. абс: 0, 3.000 А

Предел разв-я: +, 50 ммоль/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0, 2

Границы: ммоль/л

Кол-во знаков: 2

Подтверждение: Автомат.

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	2.6	6.7	ммоль/л	ДА
Муж	3.2	7.3	ммоль/л	ДА

Разведение 1 +: 0

Тип образца:  Сыворотка  Плазма  Моча  СМЖ  Другие

Дата коррекции

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 ммоль/л Далее >>

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

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

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

Дозировка

**Thermo SCIENTIFIC** Моч-на1

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Нет

Избыток антиг.: [Нет] Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Инкубация	Образец	Инкубация	Кинетика	
Реактив: UreaD	Время (сек.): 120	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 60	Длина волны (нм): 340	Тип кривой: Нелинейный
Объем (мкл): 200				Дополн. длина: 405	Пределы нелин. Абс-ция (мА/мин): *
Диспенсир. с: Экстра		Диспенсир. с: Экстра			Время (сек.): 90
Объем (мкл): 20		Объем (мкл): 8			Точки и интервалы: ***
Моющий раствор: [Нет]		Разбавл-е с: Вода			
		Моющий раствор: [Нет]			

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Предварит этап F7 Стереть следующие F8

\*\*\*-зависит от модели анализатора

# Мочевина

Urease-GLDH UV (уреазный-глутаматдегидрогеназный метод)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (монореагент)

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC Моч-на1

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип калибровки	Линейный	Фактор		Смещение	
Повтор через (д)	0	Абс. ошибка (мА)	*	Использ. корр.	НЕТ
Точки/Калибр.	Двойная	Относит. ошибка (%)	*	Коррекция смещ. время повт. (дд:чч)	
Подтверждение	Ручной	Предел абс-ции (мА)		Предел смещения (мА)	
Направление кривой	Снижение	Мин	*	Общее количество	
Тип калибр.	Одиночный	Макс	*	Увеличенный	
Калибраторы		Стандарт			Код смещения std
Концентрация		Water	0	0.0	
Козф. разв. 1 +		TruCalU	**	0.0	

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8

Сохранить Отменить Выбор теста Тесты Калибр. КК Стандарты КК --далее--

\*\* -вводится из паспорта к калибратору

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

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно