

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC **MK**

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: **Фотометрический**

Тест в работе: **ДА**

Полное имя: **Моч. кислота**

Сетевое имя: *****

Границы: **МКМОЛЬ/Л**

Кол-во знаков: **0**

Подтверждение: **Автомат.**

Разведение 1 +: **0**

Тип образца:
 Сыворотка Плазма Моча
 СМЖ Другие

Дата коррекции

Предел теста: **0** **2380** **МКМОЛЬ/Л**

Начальн. абс: **0** **3.000** **А**

Предел разв-я: ***** **1190** **МКМОЛЬ/Л**

Вторич раз-е 1 +: **0.0** **2**

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	155	357	МКМОЛЬ/Л	ДА
Муж	208	428	МКМОЛЬ/Л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: **1**

Коррекция смещ.: **0** **МКМОЛЬ/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. При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC **MK**

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: **Да**

Избыток антиг.: **НЕТ**

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Реактив	Инкубация	Кон.точка
Реактив: UAD_1	Объем (мл): 2	Время (сек.): 180	Фон	Реактив: UAD_2	Время (сек.): 300	Длина волны (нм): 540 nm
Объем (мл): 100				Объем (мл): 25		Дополн. длина: 700 nm
Диспенсир. с: Экстра	Диспенсир. с: Экстра		Ответ мин. (А): *	Диспенсир. с: Экстра		
Объем (мл): 10	Объем (мл): 8		Ответ макс. (А): 0.8	Объем (мл): 8		
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода			Моющий раствор: [Нет]		Тип измерения: Фиксир.время
	Моющий раствор: [Нет]					

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

Мочевая кислота

TOOS (метод с толуидином (TOOS))

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC МК

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	Нарастание	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

Калибровка линейная (калибратор TruCal U, или стандарт из набора).

Контроль TruLab N и TruLab P.