

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC **Эт-ол**

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: **Фотометрический**

Тест в работе: **ДА**

Полное имя: **Этанол**

Сетевое имя: *****

Границы: **г/л**

Кол-во знаков: **1**

Подтверждение: **Автомат.**

Разведение 1 +: **0**

Тип образца:
☒ Сыворотка ☒ Плазма ☐ Моча
☐ СМЖ ☐ Другие

Дата коррекции

Предельные значения:

	Мин	Макс	Ед.
Предельный тест	0	7	г/л
Начальн. абс	0	3.000	А
Предельный разв-я	*	3.5	г/л
Вторич раз-е 1 +	0.0	1	

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	0	г/л	ДА
Муж	0	0	г/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: **1**

Коррекция смещ.: **0** г/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 **Эт-ол**

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: **Да**

Избыток антиг.: **НЕТ**

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Реактив	Инкубация	Кон.точка
Реактив: EtOHND_1	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 300	Фон	Реактив: EtOHND_2	Время (сек.): 300	Длина волны (нм): 365 nm
Объем (мкл): 180				Объем (мкл): 45		Дополн. длина: 700 nm
Диспенсир. с: Экстра	Диспенсир. с: Экстра		Ответ мин. (А): *	Диспенсир. с: Экстра		
Объем (мкл): 20	Объем (мкл): 8		Ответ макс. (А): 0.8	Объем (мкл): 10		
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода			Моющий раствор: [Нет]		Тип измерения: Норм.
	Моющий раствор: [Нет]					

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

Этанол

ADH UV (алкогольдегидрогеназный УФ метод)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC Эт-ол

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	Конц.	коэф. разв.	Код смещения std
Концентрация		NaCl 0.9%	0	0.0	
Коэф. разв. 1 +		Et-OH	**	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** !

В данной версии адаптации в качестве разбавителя образцов используется вода. При необходимости в меню «Тест дозирование» выберите другой тип разбавителя.

В связи с техническими особенностями анализатора соотношение образца и реагента в данной адаптации изменено относительно инструкции.