

## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

**Thermo SCIENTIFIC** Лакт

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Лактат

Сетевое имя: \*

Границы: ммоль/л

Кол-во знаков: 2

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца:  Сыворотка  Плазма  Моча  
 СМЖ  Другие

Дата коррекции

Предель тест: 0 26.6 ммоль/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предель разв-я: \* 13.3 ммоль/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 1

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0.5	2.2	ммоль/л	ДА
Муж	0.5	2.2	ммоль/л	ДА

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. Значения для венозной и артериальной плазмы различаются!

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** Лакт

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Реактив	Инкубация	Кон.точка
Реактив: LactD_1 Объем (мкл): 135	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 300	Фон	Реактив: LactD_2 Объем (мкл): 34	Время (сек.): 300	Длина волны (нм): 340 nm Дополн. длина: nm
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 20	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Ответ мин. (А): * Ответ макс. (А): 0.8	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10		Тип измерения: Норм.
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода	Моющий раствор: [Нет]		Моющий раствор: [Нет]		

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

# Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДФ)



## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC Лакт

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		<table><thead><tr><th>Стандарт</th><th>Конц.</th><th>коэф. разв.</th></tr></thead><tbody><tr><td>NaCl 0.9%</td><td>0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TruCalU</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			Стандарт	Конц.	коэф. разв.	NaCl 0.9%	0	0.0	TruCalU	**	0.0																						Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																																		
NaCl 0.9%	0	0.0																																		
TruCalU	**	0.0																																		
Концентрация																																				
Козф. разв. 1 +																																				

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.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно