

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.

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

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.): 180	Фон	Реактив: LactD_2 Объем (мкл): 34	Время (сек.): 300	Длина волны (нм): 340 nm Дополн. длина: *
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Ответ мин. (А): * Ответ макс. (А): 0.8	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		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 ЛДГ)



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 border="1"><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></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.

Тип калибровки: линейная (калибратор TruCalU).

Контроль по TruLab N и TruLab P.

Лактат определяется в плазме, но калибровать нужно по сывороточному калибратору TruCal U