

АЛТ (аланинаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без пиридоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC АЛТ

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Предел теста: 0 6000 Ед/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: * 600 Ед/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 9

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	31	Ед/л	ДА
Муж	0	41	Ед/л	ДА

Гран.норм Мин Макс В работе

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 Ед/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.

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC АЛТ

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

Макс

Увеличенный

Стандарт	Конц.	коэф. разв.
Water	0	0.0
TruCalU	**	0.0

Код смещения std

Калибраторы

Концентрация

Козф. разв. 1 +

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Калибр. КК F7 Стандарты КК F8 --далее--

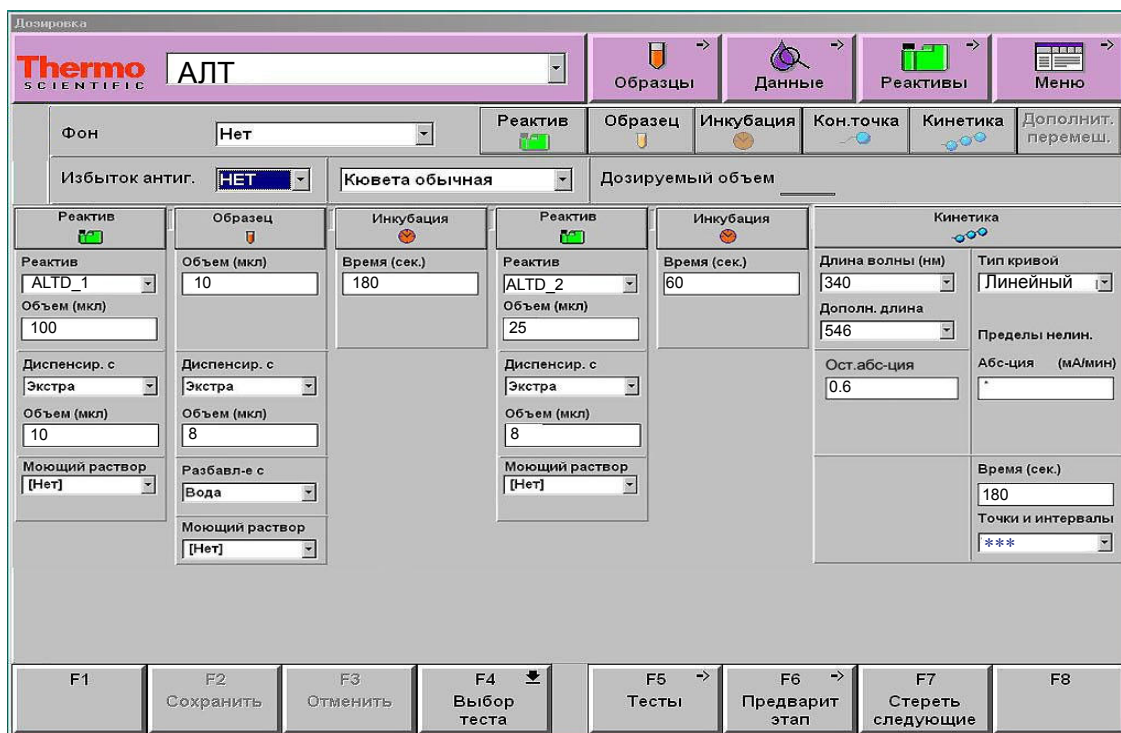
** -вводится из паспорта к калибратору

Допускается работа по фактору.

АЛТ (аланинаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без пиридоксальфосфата)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (биреагент)



Thermo SCIENTIFIC ALТ

Образцы Данные Реактивы Меню

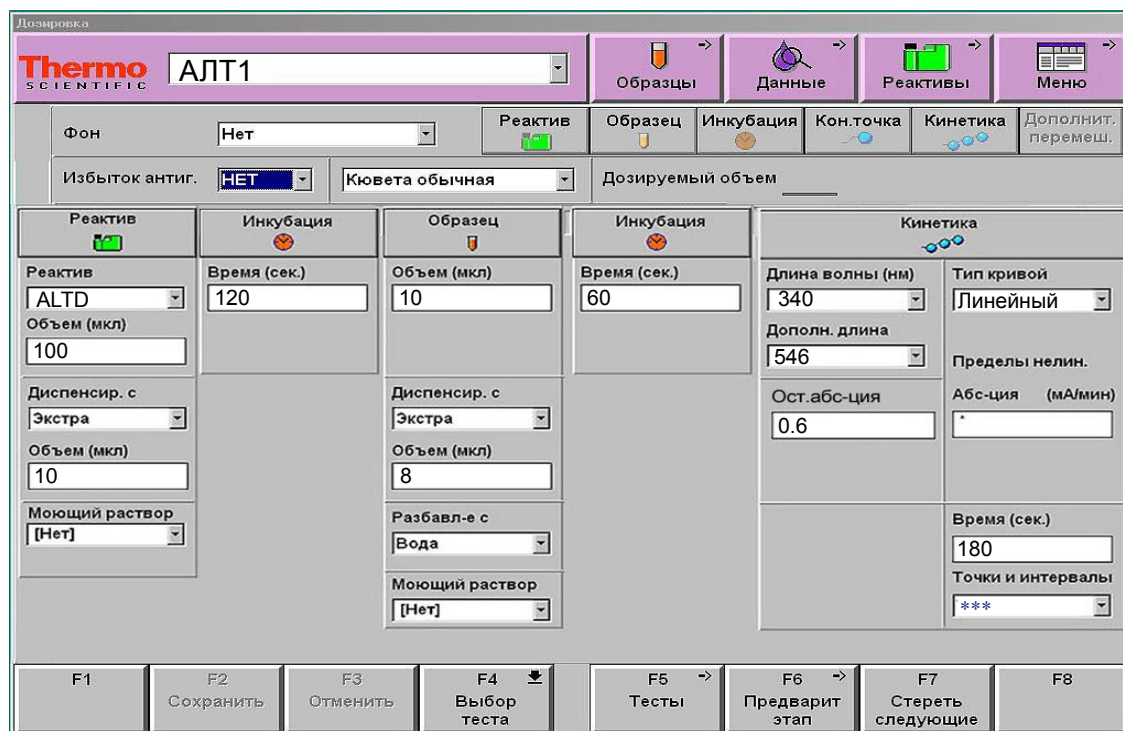
Фон Нет Реактив Образец Инкубация Кон.точка Кинетика Дополнит. перемеш.

Избыток антиг. [НЕТ] Кювета обычная Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кинетика	
Реактив: ALD_1 Объем (мкл): 100	Объем (мкл): 10	Время (сек.): 180	Реактив: ALD_2 Объем (мкл): 25	Время (сек.): 60	Длина волны (нм): 340 Дополн. длина: 546 Ост. абс-ция: 0.6	Тип кривой: ЛИНЕЙНЫЙ Пределы нелин.: Абс-ция (мА/мин):
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8			Время (сек.): 180 Точки и интервалы: ***
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода		Моющий раствор: [Нет]			

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

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (монореагент)



Thermo SCIENTIFIC ALТ1

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон Нет Реактив Образец Инкубация Кон.точка Кинетика Дополнит. перемеш.

Избыток антиг. [НЕТ] Кювета обычная Дозируемый объем

Реактив	Инкубация	Образец	Инкубация	Кинетика	
Реактив: ALTD Объем (мкл): 100	Время (сек.): 120	Объем (мкл): 10	Время (сек.): 60	Длина волны (нм): 340 Дополн. длина: 546 Ост. абс-ция: 0.6	Тип кривой: ЛИНЕЙНЫЙ Пределы нелин.: Абс-ция (мА/мин):
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8			Время (сек.): 180 Точки и интервалы: ***
Моющий раствор: [Нет]		Разбавл-е с: Вода			
		Моющий раствор: [Нет]			

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

***-зависит от модели анализатора

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

Калибровка линейная (калибратор TruCal U).

Контроль TruLab N и TruLab P.