

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без пиридоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC АСТ

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: АСТ

Сетевое имя: *

Пределы теста: Мин 0, Макс 7000, Ед/л

Начальн. абс: 0, 3.000, А

Предел разв-я: +, 700, Ед/л

Вторич раз-е 1+: 0.0, 9

Границы: Ед/л

Кол-во знаков: 1

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1+: 0

Тип образца: Сыворотка, Плазма, Моча, СМЖ, Другие

Дата коррекции

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	31	Ед/л	ДА
Муж	0	35	Ед/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

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 АСТ

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)

Мин: *

Общее количество

Направление кривой: Снижение

Макс: *

Увеличенный

Тип калибр.: Одиночный

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

Код смещения std

Калибраторы

Концентрация

Коеф. разв. 1+

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

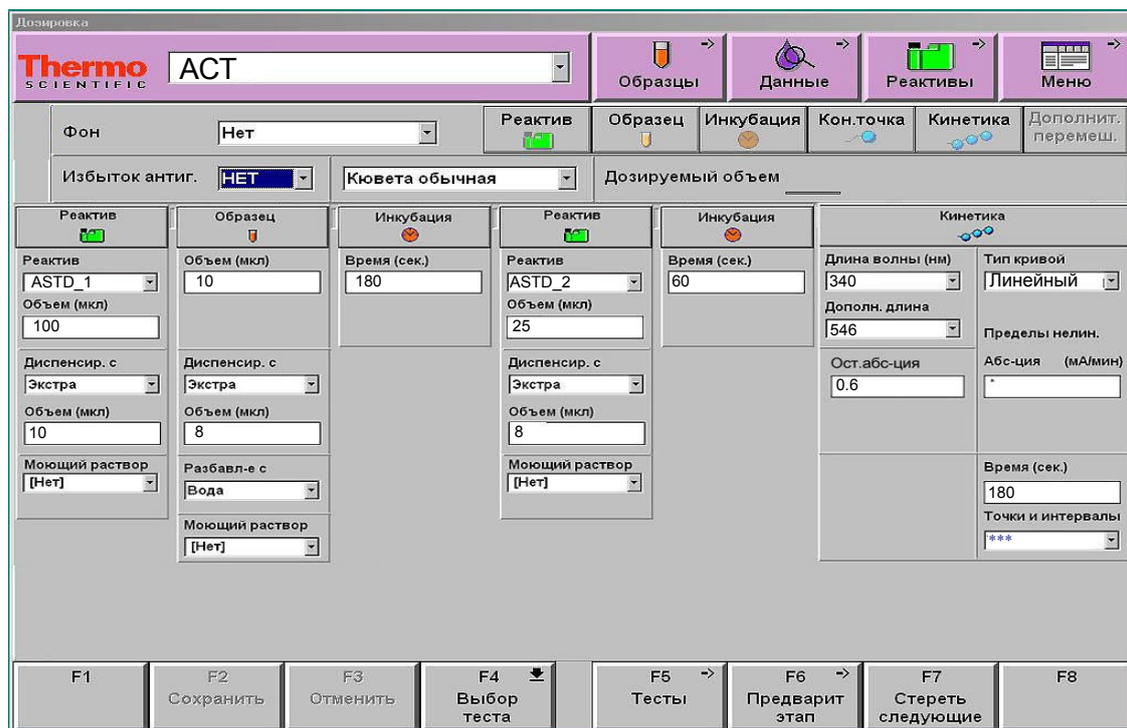
** - вводится из паспорта к калибратору

Допускается работа по фактору.

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без пиридоксальфосфата)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (биреагент)



Дозировка

Thermo SCIENTIFIC ACT

Образцы Данные Реактивы Меню

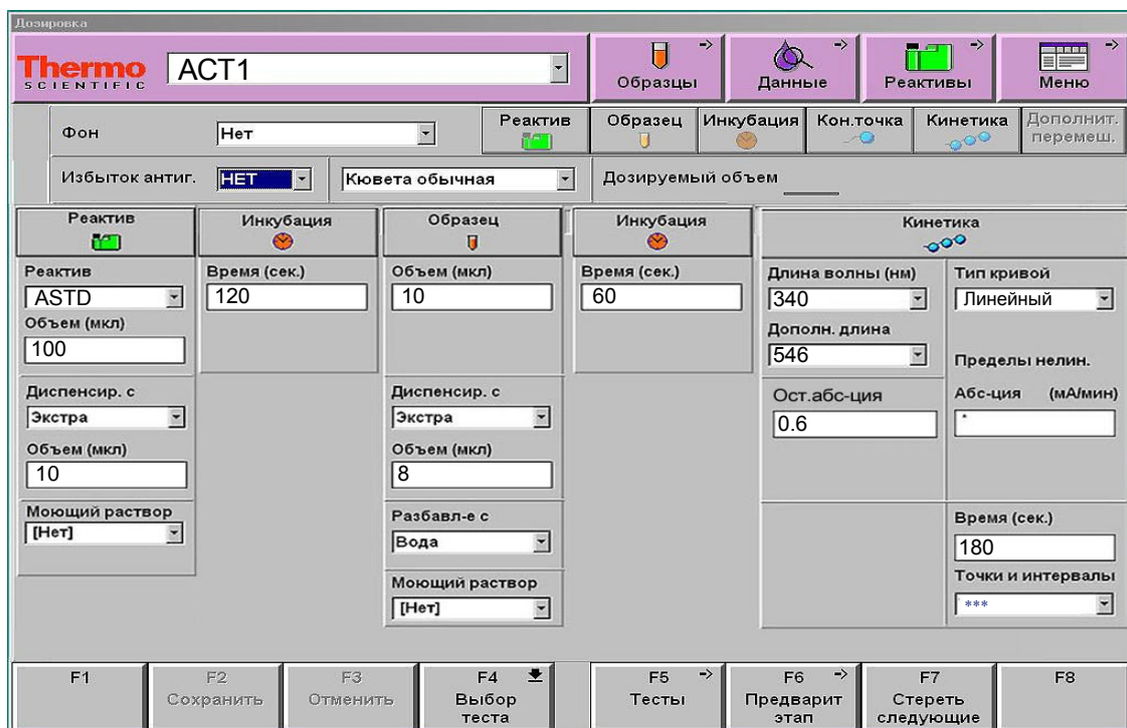
Фон Нет Реактив Образец Инкубация Кон.точка Кинетика Дополнит. перемеш.

Избыток антиг. [Нет] Кювета обычная Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кинетика
Реактив ASTD_1 Объем (мкл) 100	Объем (мкл) 10	Время (сек.) 180	Реактив ASTD_2 Объем (мкл) 25	Время (сек.) 60	Длина волны (нм) 340 Дополн. длина 546 Ост. абс-ция 0.6
Диспенсир. с Экстра Объем (мкл) 10	Диспенсир. с Экстра Объем (мкл) 8		Диспенсир. с Экстра Объем (мкл) 8		Тип кривой Линейный Пределы нелин.
Моющий раствор [Нет]	Разбавл-е с Вода Моющий раствор [Нет]		Моющий раствор [Нет]		Абс-ция (мА/мин) * Время (сек.) 180 Точки и интервалы ***

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

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (монореагент)



Дозировка

Thermo SCIENTIFIC ACT1

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

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

***-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.