

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC **КФК**

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Полное имя: Креатинкиназа

Сетевое имя: *

Границы: Ед/л

Кол-во знаков: 1

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: Сыворотка Плазма Моча СМЖ Другие

Дата коррекции

Тест в работе: ДА

Предел теста: 0 12100 Ед/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: + 1100 Ед/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 10

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	145	Ед/л	ДА
Муж	0	171	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 **КФК**

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип калибровки: Линейный

Повтор через (д): 0

Точки/Калибр.: Двойная

Подтверждение: Ручной

Направление кривой: Нарастание

Тип калибр.: Одиночный

Калибраторы: []

Концентрация: []

Коеф. разв. 1 +: []

Фактор: []

Абс. ошибка (мА): + []

Относит. ошибка (%): + []

Предел абс-ции (мА): []

Мин: + []

Макс: + []

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

Смещение: []

Использ. корр.: НЕТ

Коррекция смещ. время повт. (дд:чч): []

Предел смещения (мА): []

Общее количество: []

Увеличенный: []

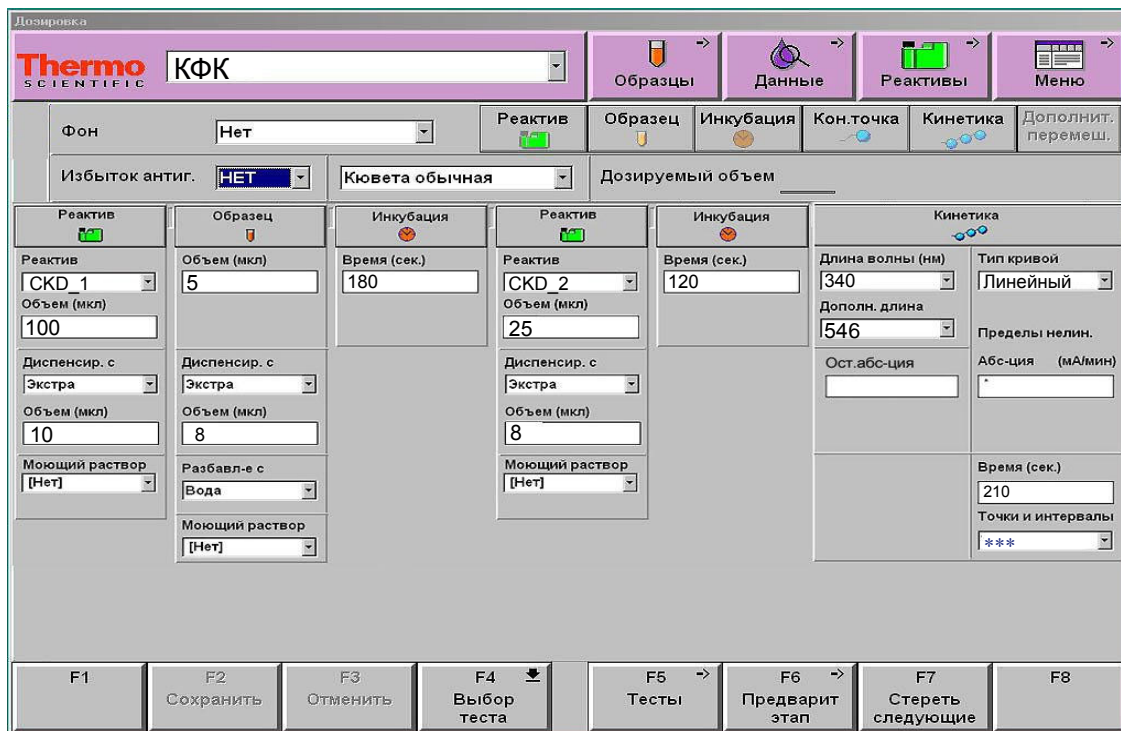
Код смещения std: []

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.

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (биреагент)



Дозировка

Thermo SCIENTIFIC КФК

Образцы Данные Реактивы Меню

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

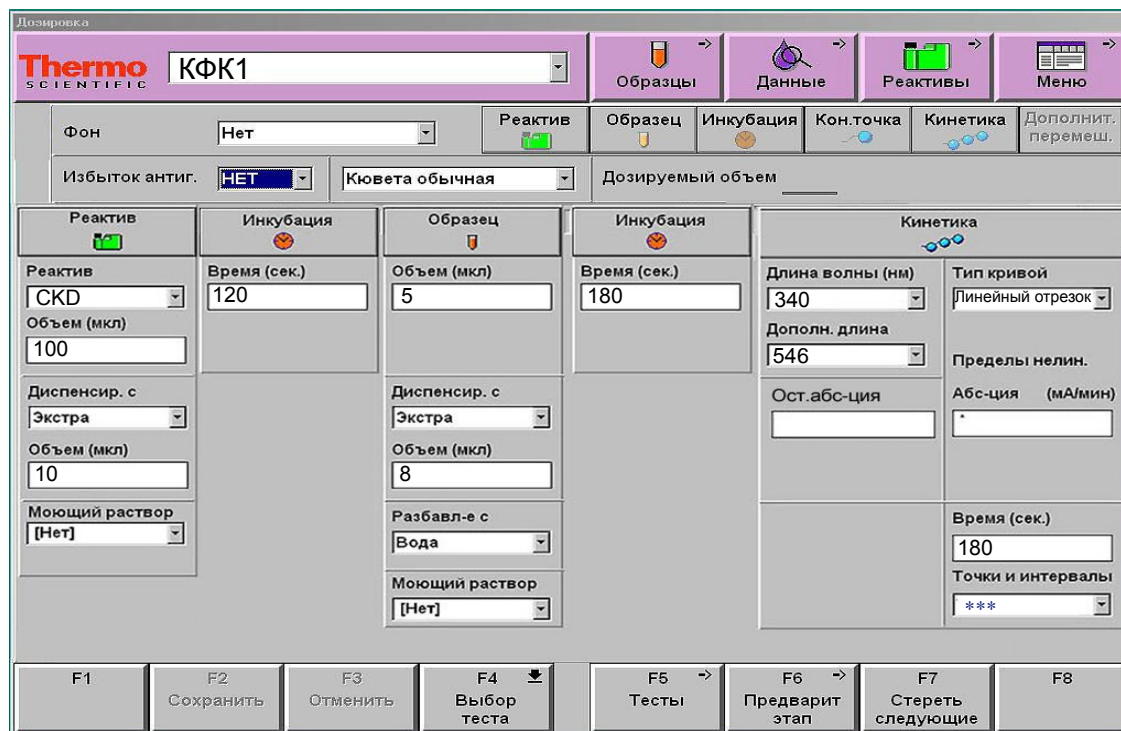
Избыток антиг. НЕТ Кювета обычная Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кинетика
Реактив: СКД_1 Объем (мкл): 100	Объем (мкл): 5	Время (сек.): 180	Реактив: СКД_2 Объем (мкл): 25	Время (сек.): 120	Длина волны (нм): 340 Дополн. длина: 546
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Тип кривой: Линейный
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода		Моющий раствор: [Нет]		Пределы нелин.: Абс-ция (МА/мин):
	Моющий раствор: [Нет]				Время (сек.): 210 Точки и интервалы: ***

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

***-зависит от модели анализатора

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (монореагент)



Дозировка

Thermo SCIENTIFIC КФК1

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: СКД Объем (мкл): 100	Время (сек.): 120	Объем (мкл): 5	Время (сек.): 180	Длина волны (нм): 340 Дополн. длина: 546
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Тип кривой: Линейный отрезок
Моющий раствор: [Нет]		Разбавл-е с: Вода		Пределы нелин.: Абс-ция (МА/мин):
		Моющий раствор: [Нет]		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.