

# Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC ЩФ

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Щелочная фосфатаза

Сетевое имя: \*

Предел теста: 0 8000 Ед/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: + 800 Ед/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 9

Границы: Ед/л

Кол-во знаков: 0

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца:  Сыворотка  Плазма  Моча  СМЖ  Другие

Дата коррекции

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	258	Ед/л	ДА
Муж	0	258	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 ЩФ

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)

Мин

Общее количество

Направление кривой: Нарастание

Макс

Увеличенный

Тип калибр.: Одиночный

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--

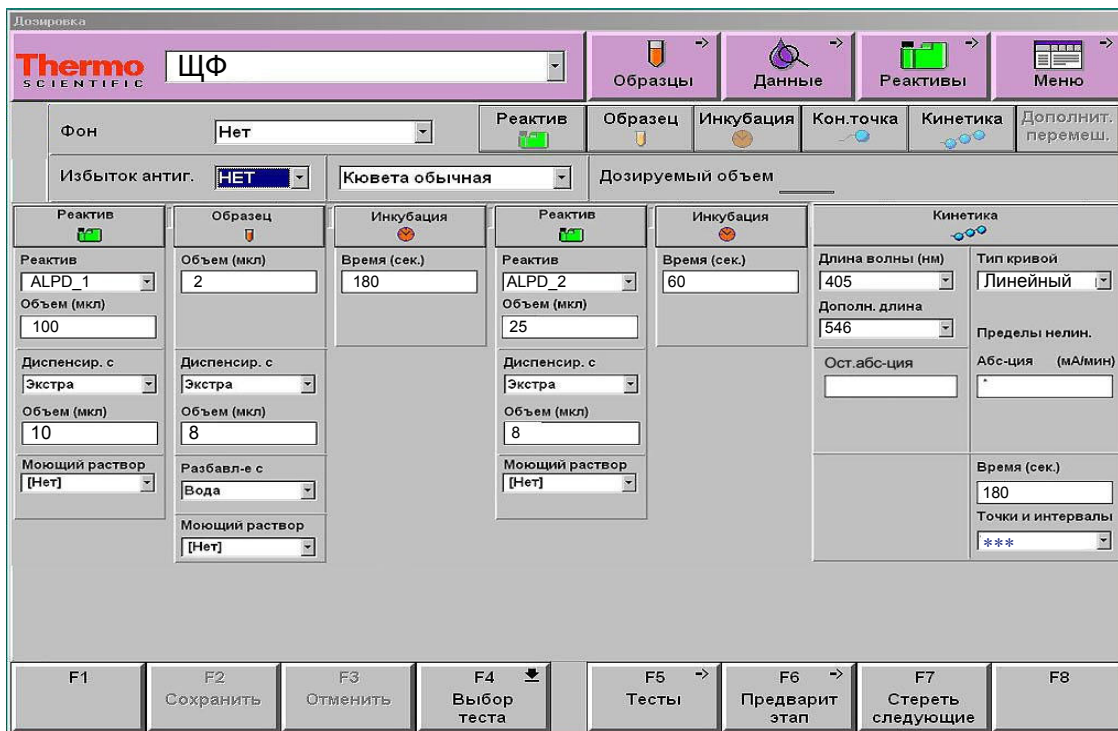
\*\* -вводится из паспорта к калибратору

Допускается работа по фактору.

# Щелочная фосфатаза

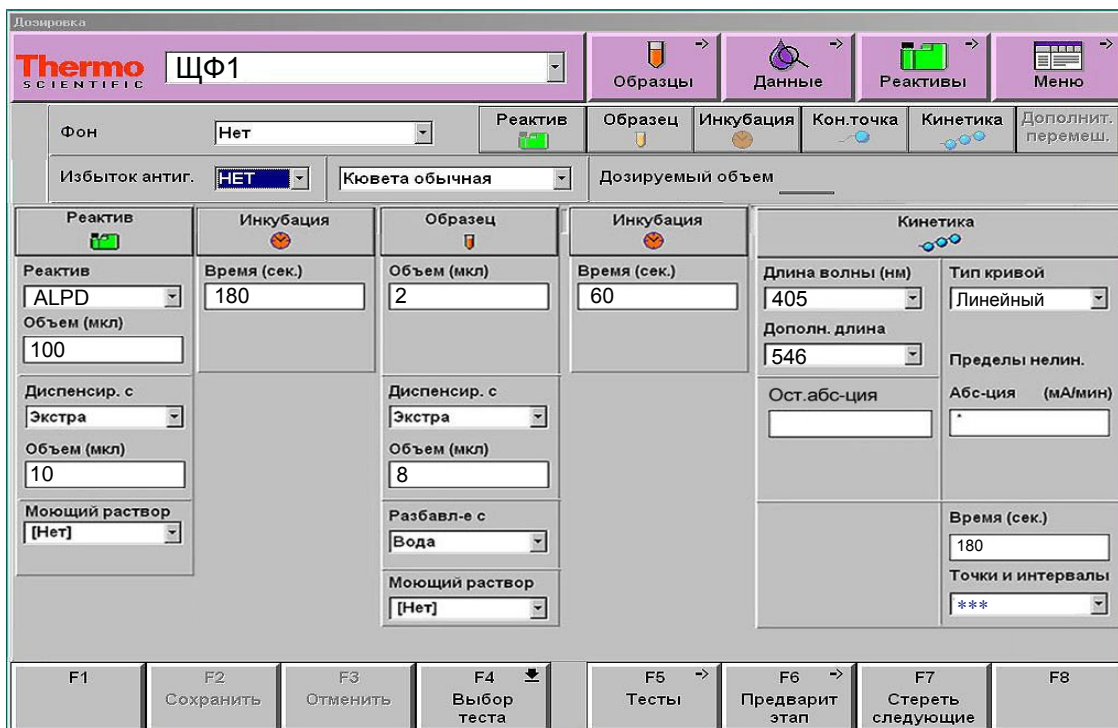
DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)

## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (биреагент)



Thermo SCIENTIFIC		ЩФ		Образцы	Данные	Реактивы	Меню
Фон	Нет	Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Кинетика	Дополнит. перемеш.
Избыток антиг.	НЕТ	Кювета обычная	Дозируемый объем				
<b>Реактив</b>	<b>Образец</b>	<b>Инкубация</b>	<b>Реактив</b>	<b>Инкубация</b>	<b>Кинетика</b>		
Реактив: ALPD_1 Объем (мкл): 100	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 180	Реактив: ALPD_2 Объем (мкл): 25	Время (сек.): 60	Длина волны (нм): 405 Дополн. длина: 546	Тип кривой: Линейный	
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Ост. абс-ция	Абс-ция (мА/мин)	
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода		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

## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (монореагент)



Thermo SCIENTIFIC		ЩФ1		Образцы	Данные	Реактивы	Меню
Фон	Нет	Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Кинетика	Дополнит. перемеш.
Избыток антиг.	НЕТ	Кювета обычная	Дозируемый объем				
<b>Реактив</b>	<b>Инкубация</b>	<b>Образец</b>	<b>Инкубация</b>	<b>Кинетика</b>			
Реактив: ALPD Объем (мкл): 100	Время (сек.): 180	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 60	Длина волны (нм): 405 Дополн. длина: 546	Тип кривой: Линейный		
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Ост. абс-ция	Абс-ция (мА/мин)		
Моющий раствор: [Нет]		Разбавл-е с: Вода			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.