

# Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAP (ферментативный метод)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

**Thermo SCIENTIFIC** СвЖК

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста:

Тест в работе:

Полное имя:

Сетевое имя:

Границы:

Кол-во знаков:

Подтверждение:

Разведение 1 +:

Тип образца:  
☒ Сыворотка ☒ Плазма ☐ Моча  
☐ СМЖ ☐ Другие

Дата коррекции:

Предель тест: Мин  Макс  ммоль/л

Начальн. абс:   А

Предель разв-я:   ммоль/л

Вторич раз-е 1 +:

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0.1	0.45	ммоль/л	ДА
Муж	0.1	0.6	ммоль/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="ДА"/>

Коррекция фактора:

Коррекция смещ.:  ммоль/л

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.

Дозировка

**Thermo SCIENTIFIC** СвЖК

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон:

Избыток антиг.:

Кювета обычная

Дозируемый объем:

Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Реактив	Инкубация	Кон.точка
Реактив: NEFAD_1	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 180	Фон	Реактив: NEFAD_2	Время (сек.): 480	Длина волны (нм): 540 nm
Объем (мкл): 100				Объем (мкл): 25		Дополн. длина: 700 nm
Диспенсир. с: Экстра	Диспенсир. с: Экстра		Ответ мин. (А): *	Диспенсир. с: Экстра		Тип измерения: Норм.
Объем (мкл): 10	Объем (мкл): 8		Ответ макс. (А): 0.8	Объем (мкл): 8		
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

# Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAP (ферментативный метод)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC СвЖК

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		Стандарт	Конц.	коэф. разв.	Код смещения std
Концентрация		NaCl 0.9%	0	0.0	
Коэф. разв. 1 +		StdNEFA	**	0.0	

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.

Калибровка линейная: стандарт свободных жирных кислот (NEFA Standart FS).

Контроль по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2.