

# 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: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Св. жирные кислоты

Сетевое имя: \*

Границы: ммоль/л

Кол-во знаков: 2

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

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

Дата коррекции

Предель тест: Мин 0 Макс 12 ммоль/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предель разв-я: \* 3 ммоль/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 3

| 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 |
|-----------|-----|------|----------|
|           |     |      | ДА       |

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 ммоль/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 реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

Дозировка

**Thermo SCIENTIFIC** СвЖК

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ

Кювета обычная

Дозируемый объем

| Реактив              | Образец              | Инкубация        | Кон.точка           | Реактив              | Инкубация        | Кон.точка               |
|----------------------|----------------------|------------------|---------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| Реактив NEFAD_1      | Объем (мкл) 2        | Время (сек.) 300 | Фон                 | Реактив NEFAD_2      | Время (сек.) 600 | Длина волны (нм) 540 nm |
| Объем (мкл) 100      |                      |                  |                     | Объем (мкл) 25       |                  | Дополн. длина 600 nm    |
| Диспенсир. с Экстра  | Диспенсир. с Экстра  |                  | Ответ мин. (А) *    | Диспенсир. с Экстра  |                  |                         |
| Объем (мкл) 20       | Объем (мкл) 8        |                  | Ответ макс. (А) 0.8 | Объем (мкл) 10       |                  |                         |
| Моющий раствор [Нет] | Разбавл-е с Вода     |                  |                     | Моющий раствор [Нет] |                  | Тип измерения Норм.     |
|                      | 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.<br>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 +    |            | TruCalL             | **    | 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.