

# Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAP (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

**Общая информация**

Имя: NEFA Код: NEFA Штрихкод: Ед. изм.: mmol/l Знаков: 2

Тип: Дифференциальн Na+ Бихроматическое считывание Число: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode значение: PAP

**Фильтры**

F1: 546 F2: 630

**Объемы [мкл]**

Проба: 4

Объем флакона

R1: 200 R1: 50 ml

R2: 50 R2: 20 ml

R3: 20 ml

**Реагенты**

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 3

Предел определения: 0.01

**Время инкубации / считывания [с]**

Запуск Субстрат / Проба

Запуск субстратом

Первая R1,R2,S -> R3 Инкубировать

180 36 540

**Кинетика/Фиксированное время**

**Нормальные значения**

Тип образца: Serum

| Пациент    | Минимум | Макси... |
|------------|---------|----------|
| Female     | 0.1     | 0.45     |
| Male       | 0.1     | 0.6      |
| Paediatric |         |          |

**Коррекция результата (Y = aX + b)**

a: 1.000 b: 0.000

**Контроли**

C1  C2  C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 3

**Printout customizations**

Printout sort order: 0

> Linearity instead of \*

< Det. Limit instead of \*

**ВАЖНО** обратите внимание, что тип реакции для данного метода **Дифференциальный бланк образца (Differential sample blank)**, в данном случае активна, но отключена функция бихроматического считывания.

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов 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.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:1

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор NEFA Standard FS (Non-esterified fatty acids).

Контроли TruLab L (lipid) уровни 1 и 2.

Количество повторов: 2