

Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAR (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Общая информация

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

Тип: Дифференциальный Na+ Биохроматическое считывание Число реаг.: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode: замечание

Фильтры

F1: 546nm F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 4

R1: 200 R2: 50

Объем флакона

R1: 50 ml R2: 20 ml

Время инкубации / считывания [с]

Инкубировать: 558

Кинетика/Фиксированное время

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пол	Минимум	Максимум
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: 1

Реагенты

ОП хол. пр. (мин; макс): -2 2 Включить холостую пробу в расчет

Линейность реагента: 3

Предел определения: 0.01

Бланк реагента только по запросу: 1

История бланка реагента

Разведения пробы

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