

# Свободные жирные кислоты (NEFA) (DiaSys)

РАР (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200

Список тестов

Имя
58 IgM
59 IgG
60 IgA
61 mALB
62 NEFA
63 CRP_D
64 HbA1C_D
65 CRP
66 C3
67 C4
68 PA
69 RF
70 ASO
71 Cys_c
72 HCRP

Код NEFA Тест Свободные жирные кислоты

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Ассей Дифференциальный Длина волны 546 Длина волны 630

Точность 2 Единицы ммоль/л Приоритет PRI\_20 ☐ Оч перед измер ☐ Оч после теста

у=ax+b

a 1.00 Фактор 1.00

b 0.00

Повторы калибровки 2 STD Number 2

Калибраторы Парвило калибровки 2-point linear

S1 0 S2 \*

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печать

\* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

Имя
58 IgM
59 IgG
60 IgA
61 mALB
62 NEFA
63 CRP_D
64 HbA1C_D
65 CRP
66 C3
67 C4
68 PA
69 RF
70 ASO
71 Cys_c
72 HCRP

Код NEFA Тест Свободные жирные кислоты

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Объем(мкл) Инкубация(с) Позиция 1 Позиция 2 Позиция 3

P1 160 180 5

P2 40 600 6

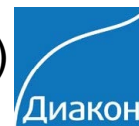
Объем образца Точки измерения(Время=Точки измерен\*Цикл)

3.2 2

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печать

# Свободные жирные кислоты (NEFA) (DiaSys)

PAP (ферментативный метод)



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.

Тип калибровки: Линейная (калибратор NEFA Standard FS).

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