

# Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAP (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	NEFA < > Type: Serum Operation: Yes
Sample:	Volume: 3.2 µL Dilution: 0 µL Pre-Dilution Rate: 1
Reagents:	R1 Volume: 160 µL Dilution: 0 µL Min OD Max OD
	R2 Volume: 40 µL Dilution: 0 µL L: -0.1 H: 2.5
Wavelength:	Pri: 540 Sec: 700 Reagent OD limit: First L: -0.1 First H: 2.5
Method:	END Last L: -0.1 Last H: 2.5
Reaction slope:	+
Measuring Point 1:	First: 0 Last: 27 Dynamic Range: L: 0 H: 3
Measuring Point 2:	First: 0 Last: 10 Correlation Factor: A: 1 B: 0
Linearity:	%
No Lag Time:	On-board stability period:

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	NEFA < > Type: Serum
Value/Flag:	Level L: Level H:
Normal Ranges:	Age L: Age H:
	Sex Year Month Year Month L H
o 1.	Male Year Month Year Month L: 0.1 H: 0.6
o 2.	Female Year Month Year Month L: 0.1 H: 0.45
o 3.	Year Month Year Month L: H:
o 4.	Year Month Year Month L: H:
o 5.	Year Month Year Month L: H:
o 6.	Year Month Year Month L: H:
7.	None Selected L: 0.1 H: 0.6
8.	Out of Range L: H:
Panic Value:	Unit: mmol/L Decimal places: 2

Calibration Specific	
General	ISE
Test Name:	NEFA < > Type: Serum
Calibration Type:	AB Formula: Y=AX+B Counts: 2 Process: CONC
Point 1:	Cal. No.: * OD: CONC: ** Factor/OD-L: -99999 Factor/OD-H: 99999
Point 2:	Cal. No.: OD: CONC: Factor/OD-L: Factor/OD-H:
Point 3:	Cal. No.: OD: CONC: Factor/OD-L: Factor/OD-H:
Point 4:	Cal. No.: OD: CONC: Factor/OD-L: Factor/OD-H:
Point 5:	Cal. No.: OD: CONC: Factor/OD-L: Factor/OD-H:
Point 6:	Cal. No.: OD: CONC: Factor/OD-L: Factor/OD-H:
Point 7:	Cal. No.: OD: CONC: Factor/OD-L: Factor/OD-H:
1-Point Cal. Point:	With CONC-0 Slope Check: None Advanced Calibration:
MB Type Factor:	Calibration Stability Period:

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.

\*\* -вводится из паспорта к калибратору, калибратор–NEFA standard

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

\* -вводится в соответствии с настройками системы