

Фосфолипиды

PAF, enzymatic (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	PhLip < > Type: Serum Operation: Yes
Sample:	Volume 2.0 µL Dilution 0 µL Pre-Dilution Rate: 1
Reagents:	R1 Volume 240 µL Dilution 0 µL Min OD Max OD
	R2 Volume 60 µL Dilution 0 µL L -0.1 H 2.5
Wavelength:	Pri. 570 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:	+ Dynamic Range: L 0.09 H 13.3
Measuring Point 1:	First 0 Last 27 Correlation Factor: A 1 B 0
Measuring Point 2:	First 0 Last 10 On-board stability period:
Linearity:	%
No Lag Time:	

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	PhLip < > Type: Serum
Value/Flag:	Level L: Level H:
Normal Ranges:	Age L Age H
	Sex Year Month Year Month L H
o 1.	
o 2.	
o 3.	
o 4.	
o 5.	
o 6.	
7. None Selected	1.61 3.55
8. Out of Range	L H 1.61 3.55
Panic Value:	Unit: mmol/L Decimal places: 2

Calibration Specific	
General	ISE
Test Name:	PhLip < > 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:	
Point 3:	
Point 4:	
Point 5:	
Point 6:	
Point 7:	
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—Phospholipids standard.

Контроль по TruLab N и TruLab P, или по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2.

* -вводится в соответствии с настройками системы