

Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters												
General		LIH		ISE		Range						
Test Name:		LDL		< >		Type:		Serum		Operation:	Yes	
Sample:		Volume		2		Dilution		0		Pre-Dilution Rate:		1
Reagents:		R1 Volume		188		Dilution		0		Min OD		Max OD
		R2 Volume		47		Dilution		0		L		H
Wavelength:		Pri.		600		Sec.		700		Reagent OD limit:		
Method:		END								First L		First H
Reaction slope:		+								Last L		Last H
Measuring Point 1:		First		0		Last		27		Dynamic Range:		
Measuring Point 2:		First		0		Last		10		L		H
Linearity:				%						Correlation Factor:		
No Lag Time:										A		B
										On-board stability period:		999

Specific Test Parameters											
General		LIH		ISE		Range					
Test Name:		LDL		< >		Type:		Serum			
Value/Flag:				Level L:		Level H:					
Normal Ranges:		Age L		Age H		L		H			
		Sex		Year		Month		Year		Month	
o 1.											
o 2.											
o 3.											
o 4.											
o 5.											
o 6.											
7. None Selected										0 3.4	
8. Out of Range		L		H							
Panic Value:						Unit:		mmol/L		Decimal places: 2	

Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:		LDL		< >		Type:		Serum			
Calibration Type:		AB		Formula:		Y=AX+B		Counts:		2	
								Process:		CONC	
Point 1:		Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H	
		*				**		-99999		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:	
										999	

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 – TruCal HDL/LDL

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

* - вводится в соответствии с настройками системы