

## Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters										
General		LIH		ISE		Range				
Test Name:	HDL ▾			< >		Type:	Serum ▾		Operation:	Yes ▾
Sample:	Volume	2 μL		Dilution	0 μL		Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents:	R1 Volume	200 μL		Dilution	0 μL		Min OD	Max OD		
	R2 Volume	50 μL		Dilution	0 μL		L	-0.1	H	2.5
Wavelength:	Pri.	600 ▾		Sec.	700 ▾		Reagent OD limit:			
Method:	END ▾					First L	-0.1	First H	2.5	
Reaction slope:	+ ▾					Last L	-0.1	Last H	2.5	
Measuring Point 1:	First	0		Last	27		Dynamic Range:			
Measuring Point 2:	First	0		Last	10		L	0	H	4.7
Linearity:						Correlation Factor:				
No Lag Time:						A	1	B	0	
						On-board stability period:	999			

Specific Test Parameters										
General		LIH		ISE		Range				
Test Name:	HDL ▾			< >		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						0.9	4.7		
8.	Out of Range						L	H		
Panic Value:						Unit:	mmol/L		Decimal places: 2	

Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:	HDL ▾			< >		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
Point 2:										-99999	99999
Point 3:											
Point 4:											
Point 5:											
Point 6:											
Point 7:											
1-Point Cal. Point:		<input type="checkbox"/>		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