

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

Specific Test Parameters									
General		LIH		ISE		Range			
Test Name:		ChEst		< >		Type:		Serum	
Operation:		Yes							
Sample:	Volume	2.4 $\mu$ L		Dilution	0 $\mu$ L		Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents:	R1 Volume	120 $\mu$ L		Dilution	0 $\mu$ L		Min OD	Max OD	
	R2 Volume	30 $\mu$ L		Dilution	0 $\mu$ L		L	-0.1 H 2.5	
Wavelength:	Pri.	410		Sec.	600		Reagent OD limit:		
Method:	RATE						First L	-0.1 First H 2.5	
Reaction slope:	-						Last L	-0.1 Last H 2.5	
Measuring Point 1:	First	17		Last	26		Dynamic Range:		
Measuring Point 2:	First			Last			L	50 H 20000	
Linearity:	15 %						Correlation Factor:		
No Lag Time:	NO						A	1 B 0	
							On-board stability period:	999	

Specific Test Parameters									
General		LIH		ISE		Range			
Test Name:		ChEst		< >		Type:		Serum	
Value/Flag:				Level L:		Level H:			
Normal Ranges:		Age L		Age H					
	Sex	Year	Month	Year	Month	L	H		
o 1.	Male					4620	11500		
o 2.	Female					3930	10800		
o 3.									
o 4.									
o 5.									
o 6.									
7. None Selected									
8. Out of Range		L		H					
Panic Value:						Unit:	U/L Decimal places: 0		

Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		ChEst		< >		Type:		Serum	
Calibration Type:		AB		Formula:		Y=AX+B		Counts: 2 Process: CONC	
Point 1:	Cal. No.	*		OD			CONC	**	
Point 2:									
Point 3:									
Point 4:									
Point 5:									
Point 6:									
Point 7:									
1-Point Cal. Point:				With CONC-0			Slope Check	None	
MB Type Factor:							Advanced Calibration:		
							Calibration Stability Period:	999	

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

Калибровка линейная, AB (калибратор TruCal U) или по фактору -MB

фактор см. инструкцию; вводится в поле MB Type Factor.

Контроль TruLab N и TruLab P.

\*\* -вводится из паспорта к калибратору

\* -вводится в соответствии с настройками системы