

Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	Chol < >
Type:	Serum
Operation:	Yes
Sample: Volume	2.0 µL
Dilution	0 µL
Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	200 µL
Dilution	0 µL
Min OD	
Max OD	
R2 Volume	0 µL
Dilution	0 µL
Reagent OD limit:	L -0.1 H 2.5
Wavelength: Pri.	520
Sec.	700
Reagent OD limit:	First L -0.1 First H 2.5
Method:	END
Reagent OD limit:	Last L -0.1 Last H 2.5
Reaction slope:	+
Dynamic Range:	L 0 H 19.4
Measuring Point 1: First	0
Last	27
Measuring Point 2: First	
Last	
Linearity:	%
Correlation Factor:	A 1 B 0
No Lag Time:	
On-board stability period:	999

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

Calibration Specific	
General	ISE
Test Name:	Chol < >
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:	
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 реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal U, или стандарт из набора).

** -вводится из паспорта к калибратору (стандарт)

Контроль TruLab N и TruLab P.

* -вводится в соответствии с настройками системы