

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

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	<input type="text"/> < > Type: Serum Operation: Yes
Sample:	Volume: 3.0 $\mu$ 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: 40 $\mu$ L Dilution: 0 $\mu$ L Reagent OD limit: L -0.1 H 2.5
Wavelength:	Pri. 340 $\nu$ Sec. 540 $\nu$ First L -0.1 First H 2.5
Method:	RATE $\nu$ Last L -0.1 Last H 2.5
Reaction slope:	<input type="text"/> $\nu$ Dynamic Range: L 2 H 10
Measuring Point 1:	First 17 Last 25 Correlation Factor: A 1 B 0
Measuring Point 2:	First <input type="text"/> Last <input type="text"/> On-board stability period: 999
Linearity:	<input type="text"/> %
No Lag Time:	<input type="text"/> $\nu$

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	<input type="text"/> < > Type: Serum
Value/Flag:	<input type="text"/> $\nu$ Level L: <input type="text"/> Level H: <input type="text"/>
Normal Ranges:	Age L Age H
	Sex Year Month Year Month L H
o 1.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
o 2.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
o 3.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
o 4.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
o 5.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
o 6.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7. None Selected	<input type="text"/> 3.5 <input type="text"/> 5.4
8. Out of Range	L H <input type="text"/> <input type="text"/>
Panic Value:	<input type="text"/> <input type="text"/> Unit: mmol/L Decimal places: 1

Calibration Specific	
General	ISE
Test Name:	<input type="text"/> < > Type: Serum
Calibration Type:	AA $\nu$ Formula: Y=AX+B $\nu$ Counts: 3 Process: CONC $\nu$
Point 1:	Cal. No. * OD CONC Factor/OD-L Factor/OD-H
Point 2:	* <input type="text"/> <input type="text"/> 3 <input type="text"/> -99999 <input type="text"/> 99999
Point 3:	<input type="text"/> <input type="text"/> 7 <input type="text"/> -99999 <input type="text"/> 99999
Point 4:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Point 5:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Point 6:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Point 7:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
1-Point Cal. Point:	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> With CONC-0 Slope Check: None $\nu$ Advanced Calibration: <input type="text"/> $\nu$
MB Type Factor:	<input type="text"/> Calibration Stability Period: 999

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов.

Калибровка линейная, AA(калибраторы из набора реагентов, 2 уровня).

Контроль TruLab N и TruLab P.

Концентрации калибраторов вводится из инструкции к набору реагентов