

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	<input type="text" value="2.0"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL	Pre-Dilution Rate:	<input type="text" value="1"/>		
Reagents:	R1 Volume	<input type="text" value="200"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL	Min OD	Max OD		
	R2 Volume	<input type="text" value="0"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL	Reagent OD limit:	L <input type="text" value="-0.1"/>	H <input type="text" value="2.5"/>	
Wavelength:	Pri.	<input type="text" value="540"/>	▼	Sec.	<input type="text" value="700"/>	▼	First L	<input type="text" value="-0.1"/>	First H	<input type="text" value="2.5"/>
Method:	<input type="text" value="END"/>						Last L	<input type="text" value="-0.1"/>	Last H	<input type="text" value="2.5"/>
Reaction slope:	<input type="text" value="+"/>						Dynamic Range:	L <input type="text" value="0"/>	H <input type="text" value="2.2"/>	
Measuring Point 1:	First	<input type="text" value="0"/>		Last	<input type="text" value="10"/>		Correlation Factor:	A <input type="text" value="1"/>	B <input type="text" value="0"/>	
Measuring Point 2:	First	<input type="text"/>		Last	<input type="text"/>		On-board stability period:	<input type="text" value="999"/>		
Linearity:	<input type="text"/>									
No Lag Time:	<input type="text"/>									

Specific Test Parameters										
General		LIH	ISE	Range						
Test Name:	<input type="text"/>	<	>	Type:	Serum					
Value/Flag:	<input type="text"/>	▼	Level L:	<input type="text"/>	Level H:	<input type="text"/>				
Normal Ranges:	Age L	Age H				L	H			
	Sex	Year	Month	Year	Month					
o 1.	<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"/>			
o 3.	<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"/>			
o 5.	<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"/>			
7. None Selected							<input type="text" value="0.73"/>	<input type="text" value="1.06"/>		
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:	2		

Calibration Specific										
General		ISE								
Test Name:	<input type="text"/>	<	>	Type:	Serum					
Calibration Type:	AB	▼	Formula:	Y=AX+B	▼	Counts:	<input type="text" value="2"/>	Process:	CONC	▼
Point 1:	Cal. No.	<input type="text" value="*"/>	OD	<input type="text"/>	CONC	<input type="text" value="**"/>	Factor/OD-L	<input type="text" value="-99999"/>	Factor/OD-H	<input type="text" value="99999"/>
Point 2:	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Point 3:	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
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	▼	Advanced Calibration:	<input type="text"/>
MB Type Factor:	<input type="text"/>						Calibration Stability Period:	<input type="text" value="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