

Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

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

Specific Test Parameters									
General		LIH		ISE		Range			
Test Name:		Glu		< >		Type:		Serum	
Value/Flag:				Level L:		Level H:			
Normal Ranges:		Age L		Age H					
	Sex	Year	Month	Year	Month	L	H		
o 1.									
o 2.									
o 3.									
o 4.									
o 5.									
o 6.									
7. None Selected						3.9	6.4		
8. Out of Range		L		H					
Panic Value:						Unit:	mmol/L		Decimal places: 2

Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		Glu		< >		Type:		Serum	
Calibration Type:		AB		Formula:		Y=AX+B		Counts:	
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 реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Калибровка линейная, AB (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