

Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters									
General		LIH		ISE		Range			
Test Name:		Na		< >		Type:		Serum	
Operation:		Yes							
Sample:	Volume	5.4 μ L		Dilution	0 μ L		Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents:	R1 Volume	120 μ L		Dilution	0 μ L		Min OD	Max OD	
	R2 Volume	40 μ L		Dilution	0 μ L		L	-0.1	H
							Reagent OD limit:		
Wavelength:	Pri.	410		Sec.	540		First L	-0.1	First H
Method:	RATE						Last L	-0.1	Last H
Reaction slope:	+						Dynamic Range:		
Measuring Point 1:	First	15		Last	22		L	110	H
Measuring Point 2:	First			Last			Correlation Factor:		
Linearity:							A	1	B
No Lag Time:							On-board stability period:	999	

Specific Test Parameters									
General		LIH		ISE		Range			
Test Name:		Na		< >		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						134	150		
8. Out of Range		L		H					
Panic Value:						Unit:	mmol/L	Decimal places:	0

Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		Na		< >		Type:		Serum	
Calibration Type:		AA		Formula:		Y=AX+B		Counts:	
								3	
Process:		CONC							
Point 1:	Cal. No.	*		OD			CONC	120	
Point 2:	Cal. No.	*		OD			CONC	160	
Point 3:	Cal. No.			OD			CONC		
Point 4:	Cal. No.			OD			CONC		
Point 5:	Cal. No.			OD			CONC		
Point 6:	Cal. No.			OD			CONC		
Point 7:	Cal. No.			OD			CONC		
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.

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

Контроль TruLab N и TruLab P.

Концентрации калибраторов вводится из инструкции к набору реагентов

* -вводится в соответствии с настройками системы