

Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	Cl	<	>
Type:	Serum	Operation:	Yes
Sample: Volume	2.0 μL	Dilution	0 μL
Pre-Dilution Rate:	1	Min OD	Max OD
Reagents: R1 Volume	200 μL	Dilution	0 μL
R2 Volume	0 μL	Dilution	0 μL
Reagent OD limit:	L -0.1	H	2.5
Wavelength: Pri.	450	Sec.	600
Method:	END	First L	-0.1
Reaction slope:	+	First H	2.5
Measuring Point 1: First	0	Last	10
Measuring Point 2: First		Last	
Linearity:	%	Dynamic Range: L	1
No Lag Time:		H	150
		Correlation Factor: A	1
		B	0
		On-board stability period:	999

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	CL	<	>
Type:	Serum	Value/Flag:	
		Level L:	
		Level H:	
Normal Ranges:	Age L	Age H	
	Sex	Year	Month
o 1.			
o 2.			
o 3.			
o 4.			
o 5.			
o 6.			
7. None Selected			
8. Out of Range	L	H	
Panic Value:			
		Unit:	mmol/L
		Decimal places:	0

Calibration Specific			
General	ISE		
Test Name:	Cl	<	>
Type:	Serum	Calibration Type:	AB
		Formula:	Y=AX+B
		Counts:	2
		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
MB Type Factor:			None
		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, 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