

Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	Ca-p	<	>
Type:	Serum	Operation:	Yes
Sample:	Volume	2.0	μL
Reagents:	R1 Volume	200	μL
	R2 Volume	50	μL
Wavelength:	Pri.	660	▽
Method:		END	▽
Reaction slope:		+	▽
Measuring Point 1:	First	0	Last 27
Measuring Point 2:	First	0	Last 10
Linearity:			%
No Lag Time:			▽
Dilution	0	μL	
Pre-Dilution Rate:	1		
Min OD		Max OD	
Reagent OD limit:	L	-0.1	H 2.5
Dynamic Range:	L	0	H 6.24
Correlation Factor:	A	1	B 0
On-board stability period:		999	

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

Calibration Specific			
General	ISE		
Test Name:	Ca-p	<	>
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:		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