

Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	Hcy < > Type: < > Operation: Yes < >
Sample:	Volume 19 µL Dilution 0 µL Pre-Dilution Rate: < >
Reagents:	R1 Volume * 290 µL Dilution 0 µL Min OD Max OD
	R2 Volume 25 µL Dilution 0 µL Reagent OD limit: L -0.1 H 2.5
Wavelength:	Pri. 340 < > Sec. 540 < > First L -0.1 First H 2.5
Method:	FIXED < > Last L -0.1 Last H 2.5
Reaction slope:	+ < > Dynamic Range: L 1 H 50
Measuring Point 1:	First 16 Last 27 Correlation Factor: A 1 B 0
Measuring Point 2:	First < > Last < > On-board stability period: < >
Linearity:	< > %
No Lag Time:	< > < >

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	Hcy < > Type: < >
Value/Flag:	< > Level L: < > Level H: < >
Normal Ranges:	Age L Age H L H
	Sex Year Month Year Month L H
o 1.	< > < > < > < > < > < >
o 2.	< > < > < > < > < > < >
o 3.	< > < > < > < > < > < >
o 4.	< > < > < > < > < > < >
o 5.	< > < > < > < > < > < >
o 6.	< > < > < > < > < > < >
7. None Selected	5 17
8. Out of Range	L H
Panic Value:	< > < > Unit: umol/L Decimal places: 1

Calibration Specific	
General	ISE
Test Name:	Hcy < > Type: < >
Calibration Type:	AA < > Formula: < > Counts: 2 Process: CONC < >
Point 1:	Cal. No. * OD CONC ** Factor/OD-L Factor/OD-H
Point 2:	* < > ** < >
Point 3:	< > < > < >
Point 4:	< > < > < >
Point 5:	< > < > < >
Point 6:	< > < > < >
Point 7:	< > < > < >
1-Point Cal. Point:	< > < > With CONC-0 Slope Check None < > Advanced Calibration: < >
MB Type Factor:	< > Calibration Stability Period: < >

* Рабочий "Реагент 1" готовится из реагентов 1 и 2 в соответствии с инструкцией. Делайте смесь не более чем на 4 дня работы. Используйте минимально возможные по объёму контейнеры для реагентов.

Требуется ежедневная калибровка!

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

*-вводится в соответствии с настройками системы.

** -вводится из паспорта к калибратору