

Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	Cys-C < > Type: Operation: Yes
Sample:	Volume 1.7 μ L Dilution 0 μ L Pre-Dilution Rate:
Reagents:	R1 Volume 150 μ L Dilution 0 μ L Min OD Max OD
	R2 Volume 50 μ L Dilution 0 μ L Reagent OD limit: L -0.1 H 2.5
Wavelength:	Pri. 520 ν Sec. NO ν First L -0.1 First H 2.5
Method:	FIXED ν Last L -0.1 Last H 2.5
Reaction slope:	+ ν Dynamic Range: L 0.1 H 8.00
Measuring Point 1:	First 12 Last 24 Correlation Factor: A 1 B 0
Measuring Point 2:	First Last
Linearity:	% On-board stability period:
No Lag Time:	

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	Cys-C < > Type:
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	0.53 1.02
8. Out of Range	L H
Panic Value:	Unit: mg/L Decimal places: 2

Calibration Specific	
General	ISE
Test Name:	Cys-C < > Type:
Calibration Type:	6AB ν Formula: Spline ν Counts: 2 Process: CONC ν
Point 1:	Cal. No. * OD CONC 0 Factor/OD-L -0.1 Factor/OD-H 2.5
Point 2:	* ** -0.1 2.5
Point 3:	* ** -0.1 2.5
Point 4:	* ** -0.1 2.5
Point 5:	* ** -0.1 2.5
Point 6:	* ** -0.1 2.5
Point 7:	
1-Point Cal. Point:	With CONC-0 Slope Check None ν Advanced Calibration:
MB Type Factor:	Calibration Stability Period:

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя. При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

*-вводится в соответствии с настройками системы

** -вводится из паспорта к калибратору (TruCal Cystatin C). Первая точка - физраствор. Контроль по TruLab Cystatin уровень 1 и уровень 2.