

Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	ApoB < > Type: < > Operation: Yes < >
Sample:	Volume 2.0 μL Dilution 0 μL Pre-Dilution Rate: < >
Reagents:	R1 Volume 200 μL Dilution 0 μL Min OD Max OD
	R2 Volume 40 μL Dilution 0 μL Reagent OD limit: L -0.1 H 2.5
Wavelength:	Pri. 340 < > Sec. < > First L -0.1 First H 2.5
Method:	END < > Last L -0.1 Last H 2.5
Reaction slope:	+ < > Dynamic Range: L 0 H 2.5
Measuring Point 1:	First 0 Last 27 Correlation Factor: A 1 B 0
Measuring Point 2:	First 0 Last 10 On-board stability period: 999
Linearity:	< > %
No Lag Time:	< > < >

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

Calibration Specific	
General	ISE
Test Name:	ApoB < > Type: < >
Calibration Type:	6AB < > Formula: Spline < > Counts: 2 Process: CONC < >
Point 1:	Cal. No. * OD CONC 0 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: < >

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями. При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах. Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.

*-вводится в соответствии с настройками системы

** -вводится из паспорта к калибратору