

## Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	ApoB		Operation: Yes
Sample:	Volume: 2.0 $\mu$ L	Dilution: 0 $\mu$ L	Pre-Dilution Rate:
Reagents:	R1 Volume: 200 $\mu$ L	Dilution: 0 $\mu$ L	Min OD
	R2 Volume: 40 $\mu$ L	Dilution: 0 $\mu$ L	Max OD
Wavelength:	Pri: 340	Sec:	Reagent OD limit: L: -0.1 H: 2.5
Method:	END		First L: -0.1 First H: 2.5
Reaction slope:	+		Last L: -0.1 Last H: 2.5
Measuring Point 1:	First: 0	Last: 27	Dynamic Range: L: 0 H: 2.5
Measuring Point 2:	First: 0	Last: 10	Correlation Factor: A: 1 B: 0
Linearity:			On-board stability period: 999
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
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
Point 2:	Cal. No. *		Factor/OD-L -0.1
Point 3:	Cal. No. *		Factor/OD-H 2.5
Point 4:	Cal. No. *		Factor/OD-L -0.1
Point 5:	Cal. No. *		Factor/OD-H 2.5
Point 6:	Cal. No. *		Factor/OD-L -0.1
Point 7:	Cal. No. *		Factor/OD-H 2.5
1-Point Cal. Point:		With CONC-0	Slope Check: None
MB Type Factor:			Advanced Calibration:
			Calibration Stability Period:

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов. 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 из паспорта к калибратору (TruCal Apo A1/B, 5 уровней).

Контроль по TruLab L уровень 1 и уровень 2 или TruLab N и P.