

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

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	Myogl	<	>
Type:		Operation:	Yes
Sample: Volume	4.0 $\mu$ L	Dilution	0 $\mu$ L
Reagents: R1 Volume	120 $\mu$ L	Dilution	0 $\mu$ L
R2 Volume	40 $\mu$ L	Dilution	0 $\mu$ L
Wavelength: Pri.	570	Sec.	NO
Method:	RATE		
Reaction slope:	+		
Measuring Point 1: First	13	Last	23
Measuring Point 2: First		Last	
Linearity:			
No Lag Time:			
Pre-Dilution Rate:		Min OD	Max OD
Reagent OD limit:	L -0.1	H	2.5
Dynamic Range:	L 5	H	600
Correlation Factor:	A 1	B	0
On-board stability period:			

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

Calibration Specific			
General	ISE		
Test Name:	Myogl	<	>
Type:			
Calibration Type:	5AB	Formula:	Spline
Counts:	2	Process:	CONC
Point 1:	Cal. No. *	OD	CONC 0
Point 2:	*		**
Point 3:	*		**
Point 4:	*		**
Point 5:	*		**
Point 6:			
Point 7:			
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. 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 Myoglobin). Первая точка - физраствор.

Контроль по TruLab Myoglobin уровень 1 и уровень 2.