

Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	C3c	<	>
Type:		Operation:	Yes
Sample: Volume	2.1 μ L	Dilution	0 μ L
Reagents: R1 Volume	150 μ L	Dilution	0 μ L
R2 Volume	30 μ L	Dilution	0 μ L
Wavelength: Pri.	340	Sec.	800
Method:	END		
Reaction slope:	+		
Measuring Point 1: First	0	Last	27
Measuring Point 2: First	0	Last	10
Linearity:			
No Lag Time:			
Pre-Dilution Rate:		Min OD	Max OD
Reagent OD limit:	L -0.1	H	2.5
Dynamic Range:	L 0	H	5
Correlation Factor:	A 1	B	0
On-board stability period:	999		

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	C3c	<	>
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:	g/L	Decimal places:	2

Calibration Specific			
General	ISE		
Test Name:	C3c	<	>
Type:			
Calibration Type:	6AB	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 Protein).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.