

# Липопротейн (а) 21

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



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

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	Lp(a)	<	>
Type:		Operation:	Yes
Sample: Volume	2.5	μL	Dilution 0 μL
Reagents: R1 Volume	100	μL	Dilution 0 μL
R2 Volume	50	μL	Dilution 0 μL
Wavelength: Pri.	700	Sec.	NO
Method:	FIXED		
Reaction slope:	+		
Measuring Point 1: First	13	Last	27
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 10	H 1100	
Correlation Factor:	A 1	B 0	
On-board stability period:			

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

Calibration Specific			
General	ISE		
Test Name:	Lp(a)	<	>
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 Lp(a)).

Контроль по TruLab Lp(a) уровень 1 и уровень 2.