

Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters										
General		LIH	ISE	Range						
Test Name:	TG	<	>	Type:	Serum	Operation:	Yes			
Sample:	Volume	2.0	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents:	R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD		
	R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	Reagent OD limit:	L -0.1	H 2.5	
Wavelength:	Pri.	520	▼	Sec.	700	▼	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 11.3			
Measuring Point 1:	First	0	Last	27	Correlation Factor:		A 1	B 0		
Measuring Point 2:	First		Last		On-board stability period:		999			
Linearity:										
No Lag Time:										

Specific Test Parameters										
General		LIH	ISE	Range						
Test Name:	TG	<	>	Type:	Serum					
Value/Flag:		Level L:		Level H:						
Normal Ranges:		Age L		Age H		L		H		
	Sex	Year	Month	Year	Month					
o 1.										
o 2.										
o 3.										
o 4.										
o 5.										
o 6.										
7. None Selected						0	2.3			
8. Out of Range		L		H						
Panic Value:					Unit:	mmol/L	Decimal places: 2			

Calibration Specific										
General		ISE								
Test Name:	TG	<	>	Type:	Serum					
Calibration Type:	AB	Formula:	Y=AX+B	Counts:	2	Process:	CONC			
Point 1:	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H					
	*		**	-99999	99999					
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:		999						

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal U, или стандарт из набора).

** -вводится из паспорта к калибратору (стандарт)

Контроль TruLab N и TruLab P.

*-вводится в соответствии с настройками системы