

Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters											
General		LIH		ISE		Range					
Test Name:		Lipas		< >		Type:		Serum		Operation: Yes	
Sample:	Volume	2.4 μ L		Dilution	0 μ L		Pre-Dilution Rate:		1		
Reagents:	R1 Volume	120 μ L		Dilution	0 μ L		Min OD		Max OD		
	R2 Volume	30 μ L		Dilution	0 μ L		L -0.1		H 2.0		
Wavelength:	Pri.	570		Sec.	700		Reagent OD limit:		First L -0.1 First H 2.5		
Method:	RATE						Last L -0.1		Last H 2.5		
Reaction slope:	+						Dynamic Range:		L 3 H 300		
Measuring Point 1:	First	15		Last	22		Correlation Factor:		A 1 B 0		
Measuring Point 2:	First			Last			On-board stability period:		999		
Linearity:	15 %										
No Lag Time:	NO										

Specific Test Parameters											
General		LIH		ISE		Range					
Test Name:		Lipas		< >		Type:		Serum			
Value/Flag:				Level L:				Level H:			
Normal Ranges:		Age L		Age H				L		H	
	Sex	Year	Month	Year	Month						
<input type="radio"/>	1.										
<input type="radio"/>	2.										
<input type="radio"/>	3.										
<input type="radio"/>	4.										
<input type="radio"/>	5.										
<input type="radio"/>	6.										
7. None Selected								0		60	
8. Out of Range		L		H							
Panic Value:						Unit:		U/L		Decimal places: 0	

Calibration Specific															
General		ISE													
Test Name:		Lipas		< >		Type:		Serum							
Calibration Type:		AB		Formula:		Y=AX+B		Counts:		2		Process:		CONC	
Point 1:	Cal. No.	*		OD			CONC	**		Factor/OD-L	-99999		Factor/OD-H	99999	
Point 2:															
Point 3:															
Point 4:															
Point 5:															
Point 6:															
Point 7:															
1-Point Cal. Point:		<input type="checkbox"/>		With CONC-0			Slope Check	None		Advanced Calibration:					
MB Type Factor:							Calibration Stability Period:		999						

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.
 Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal U) или по фактору -МВ
 фактор см. инструкцию; вводится в поле MB Type Factor.
 Контроль TruLab N и TruLab P.

** -вводится из паспорта к калибратору

* -вводится в соответствии с настройками системы