

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

Specific Test Parameters										
General		LIH	ISE	Range						
Test Name:	CK	<	>	Type:	Serum	Operation:	Yes			
Sample:	Volume	6.0	µL	Dilution	0	µL	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents:	R1 Volume	120	µL	Dilution	0	µL	Min OD	Max OD		
	R2 Volume	30	µL	Dilution	0	µL	Reagent OD limit:	L -0.1	H 2.2	
Wavelength:	Pri.	340	∇	Sec.	540	∇	First L	-0.1	First H 2.2	
Method:	RATE ∇			Last L	-0.1	Last H 2.2				
Reaction slope:	+ ∇			Dynamic Range:		L 0	H 1100			
Measuring Point 1:	First	14	Last	26	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:	CK	<	>	Type:	Serum				
Value/Flag:		Level L:		Level H:					
Normal Ranges:		Age L	Age H		L	H			
	Sex	Year	Month	Year	Month				
o 1.	Male ∇					0	171		
o 2.	Female ∇					0	145		
o 3.									
o 4.									
o 5.									
o 6.									
7. None Selected									
8. Out of Range		L	H						
Panic Value:						Unit:	U/L	Decimal places: 1	

Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:	CK	<	>	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:		<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 -MB 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