

Общий белок (биреагент)

Biuret (биуретовый метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters											
General		LIH	ISE	Range							
Test Name:	TP			<	>	Type:	Serum		Operation:	Yes	
Sample:	Volume	3.2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents:	R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD			
	R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-0.5	H	2.5	
Wavelength:	Pri.	540	▽	Sec.	700	▽	Reagent OD limit:	First L	-0.5	First H	2.5
Method:	END					▽	Last L	-0.5	Last H	2.5	
Reaction slope:	+					▽	Dynamic Range:	L	0.5	H	150
Measuring Point 1:	First	0		Last	27		Correlation Factor:	A	1	B	0
Measuring Point 2:	First	0		Last	10		On-board stability period:				
Linearity:						%					
No Lag Time:						▽					

Specific Test Parameters										
General		LIH	ISE	Range						
Test Name:	TP			<	>	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					66		88			
8. Out of Range	L		H							
Panic Value:					Unit:	g/L		Decimal places:	1	

Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:	TP			<	>	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 реагентов.

** - вводится из паспорта к калибратору.

Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal U)

Контроль TruLab N и TruLab P.

* - вводится в соответствии с настройками системы

Общий белок (монореагент)

Биуретовый



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	TP < >
Type:	Serum
Operation:	Yes
Sample: Volume	3 μL
Dilution	0 μL
Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	150 μL
Dilution	0 μL
Min OD	
Max OD	
R2 Volume	0 μL
Dilution	0 μL
Reagent OD limit:	L -0.5 H 2.5
Wavelength: Pri.	540
Sec.	700
First L	-0.5
First H	2.5
Method:	END
Last L	-0.5
Last H	2.5
Reaction slope:	+
Dynamic Range:	L 0.5 H 150
Measuring Point 1: First	0
Last	27
Measuring Point 2: First	
Last	
Linearity:	%
A	1
B	0
No Lag Time:	
On-board stability period:	

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	TP < >
Type:	Serum
Value/Flag:	
Level L:	
Level H:	
Normal Ranges:	Age L Age H
Sex	Year Month Year Month L H
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7. None Selected	66 88
8. Out of Range	L H
Panic Value:	
Unit:	g/L
Decimal places:	1

Calibration Specific	
General	ISE
Test Name:	TP < >
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:	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.

** - вводится из паспорта к калибратору.

Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal U)

Контроль TruLab N и TruLab P.

* - вводится в соответствии с настройками системы