

# Общий белок в моче

*Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)*



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	TP-u	<	>
Type:	Urine	Operation:	Yes
Sample: Volume	3.0 $\mu$ L	Dilution	0 $\mu$ L
Pre-Dilution Rate:	1	Min OD	Max OD
Reagents: R1 Volume	150 $\mu$ L	Dilution	0 $\mu$ L
R2 Volume	0 $\mu$ L	Dilution	0 $\mu$ L
Reagent OD limit:	L -0.1	H 2.5	
Wavelength: Pri.	600	Sec.	800
Method:	END	First L	-0.1
Reaction slope:	+	First H	2.5
Measuring Point 1: First	0	Last L	-0.1
Measuring Point 2: First		Last H	2.5
Linearity:	%	Dynamic Range: L	10
No Lag Time:		H	3000
		Correlation Factor:	A 1 B 0
		On-board stability period:	999

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	TP-u	<	>
Type:	Urine	Level L:	Level H:
Value/Flag:		Age L	Age H
Normal Ranges:	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:	0

Calibration Specific			
General	ISE		
Test Name:	TP-u	<	>
Type:	Urine	Calibration Type:	AB
Formula:	Y=AX+B	Counts:	2
Process:	CONC	Factor/OD-L	-99999
Factor/OD-H	99999	Factor/OD-L	99999
Point 1:	Cal. No. *	OD	CONC **
Point 2:			
Point 3:			
Point 4:			
Point 5:			
Point 6:			
Point 7:			
1-Point Cal. Point:		With CONC-0	Slope Check
MB Type Factor:		Advanced Calibration:	
		Calibration Stability Period:	999

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 из инструкции к набору (или этикетки а флаконе стандарта)

Тип калибровки: линейная (Total protein UC standard (Стандарт общего белка в моче).

Контроль по TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.