

# Мочевая кислота

## TOOS (метод с толуидином (TOOS))



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

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	UA	<	>
Type:	Serum	Operation:	Yes
Sample: Volume	3.5 $\mu$ L	Dilution	0 $\mu$ L
Pre-Dilution Rate:	1	Min OD	Max OD
Reagents: R1 Volume	160 $\mu$ L	Dilution	0 $\mu$ L
R2 Volume	40 $\mu$ L	Dilution	0 $\mu$ L
Reagent OD limit:	L -0.1	H 2.5	
Wavelength: Pri.	540	Sec.	700
Method:	END	First L	-0.1
Reaction slope:	+	First H	2.5
Measuring Point 1: First	0	Last	27
Measuring Point 2: First	0	Last	10
Linearity:	%	Dynamic Range: L	10
No Lag Time:		H	2500
		Correlation Factor:	A 1 B 0
		On-board stability period:	999

Specific Test Parameters						
General	LIH	ISE	Range			
Test Name:	UA	<	>			
Type:	Serum	Value/Flag:	Level L: Level H:			
Normal Ranges:	Age L	Age H	L H			
Sex	Year	Month	Year	Month	L	H
1. Male					208	428
2. Female					155	357
3.						
4.						
5.						
6.						
7. None Selected					155	428
8. Out of Range	L	H				
Panic Value:			Unit:	umol/L	Decimal places:	0

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