

Catálogo: K139-1

ÁCIDO ÚRICO MONOREAGENTE

Nº de Testes: 500

Versão: 05/12/2017

Cód.: 00

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters				Reagent Name	Reagent (µl)	Water (µl)	
Method No.	#	Name	ACU	R1	Enzimático	200	0
Print Name	Ácido Úrico			R2			
Sample Type	Serum						
Unit	mg/dL			Diluent			
Assay Type	End			Decimal Points	2		
Measuring Points	Start	End					
	1	33	-	34			
	2	0	-	0			
Wavelength	Pri	510	Sec.	<input type="checkbox"/>	Dis.	-	
	Normal Range						
Normal	Nº	Range Name	Min	Máx			
	1	Male-G1	0.00	0.00			
	2	Male-G2	0.00	0.00			
	3	Male-G3	0.00	0.00			
	4	Female-G1	0.00	0.00			
Dilution	Sampling	Sample	Diluent		Technical Range		
	5.0	<	0.0	<	0.0	Conc.	0.00 - 20.0
	Rerun (High/Prozone)	5.0	<	0.0	<	0.0	(mAbs./10) -999999 - 999999
Dilution	5.0	<	0.0	<	0.0		
Rerun (Low)	5.0	<	0.0	<	0.0		
Dilution	5.0	<	0.0	<	0.0		
Reaction	Increase			SPT Wash	Enable	Reagent Name	
				Stirring Speed	R1	Middle	R2

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.