

Catálogo: K139

ÁCIDO ÚRICO MONOREAGENTE

Nº de Testes: 500

Versão: 11/07/2018

Cód.: 00

K139-1.0

Reagente N°1 – Reagente Enzimático – 100 mL

Reagente N°2 – Padrão – 3 mL

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters1

Method No. #	Method Name ACU	R1	Reagent Name Enzimático	Reagent (µl) 200	Water (µl) 0
Print Name Ácido Úrico		R2			
Sample Type Serum		Diluent	H ₂ O		
Unit mg/dL		Sample Ppt Wash	Disable		
Assay Type End					

Measuring Points	Start	End	Stirring Speed	R1	R2
1	22	23		Middle	Middle
2	Disable	0			

Wave Length	Pri	510	Sec	-
-------------	-----	-----	-----	---

Normal	Sample Volume (µl)	Low	Normal	High	Technical Range
Dilution		0.0	5	0.0	Conc. 0.04 - 20.00
Rerun (High/Prozone)					(mAbs./10) -999999 - 999999
Dilution		0.0	5	0.0	Prev. Result Comparison (%) 9999999.00 0.00 %
Rerun (Low)					Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
Dilution		0.0	5	0.0	Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00

Decimal Point	2	Profile SI	Disable
---------------	---	------------	---------

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 2 (Padrão 6,0 mg/dL) ou 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.