

Catálogo: K139

ÁCIDO ÚRICO MONOREAGENTE

Nº de Testes: 416

Versão: 05/08/2020

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

Designations

Name **ÁCIDO ÚRICO** Code **ACU** Type **Ponto Final** Group **Cl. Chem.**

1 - Pipeting		3 - Wavelengths		7 - Autodilution		9 - Pathological ranges	
Reagent 1 ID	ACU-1	Wavelength 1	505 nm	Rate	0	Minimum	Sample Type
Reag 1 bottle	Small	Wavelength 2	- nm	Max OD	0		
Reagent 2 ID	-						
Reag 2 bottle	-						
		4 - Washing		8 - Dilutions			
		Needle	1	Serum			
		Cuvette	1	1:1	1:2	1:4	
		5 - Incompatibility		1:10	1:40	1:100	
1st	2nd	1		Urine			
Sample vol	6 µL	2		1:1	1:2	1:4	
Reagent 1 vol	240 µL	3		1:10	1:40	1:100	
Reagent 2 vol	µL	4					
Diluent vol	0 µL	6 - Limits					
		Blank OD min	-0,1 Abs	10 - Result Units			
2 - Time		Blank OD max	2,5 Abs	Units 1	mg/dL		
Incubation 1	360 sec	Reaction Slope	Positive Abs	Units 2	-		
Incubation 2	0 sec			Conversion	0		
Reading	36 sec	OD Range min	-1 Abs	Decimal Digits	2		
		OD Range max	2,5 Abs	Min Conc	0	mg/dL	
				Max Conc	20	mg/dL	

Calibração: Linear 2 Pontos.

Nível 1 = 0 (Água)

Nível 2 = Biocal

A Bioclin recomenda o uso 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.