

Catálogo: K139-1

**ÁCIDO ÚRICO MONOREAGENTE**

Nº de Testes: 100

Versão: 17/07/2018

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K139-1.0**

Reagente N°1 – Reagente Enzimático – 1 x 100 mL

Reagente N°2 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

N. METHOD	ÁCIDO ÚRICO
METHOD TYPE	EP: END POINT
ZERO	BLANK
MEASURE UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
CALIBRATION	YES
NUMBER STANDARD	1
STANDARD	6.0
SAMPLE	25 µL
REAGENT 1	700 µL *
REAGENT 2	-
FILTER (nm)	505
NORMAL MAX	7.0
NORMAL MIN	1.5
LINEARITY	20.0
MAX ABS	2.500
MIN ABS	0.001
TIME INCUBATION	3
QC1 NAME	
QC1 VALUE	#
QC1 S.D.	
QC2 NAME	
QC2 VALUE	#
QC2 S.D.	
QC3 NAME	
QC3 VALUE	#
QC3 S.D.	

Volume de Aspiração (\*)

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