

Catálogo: K139-1

ÁCIDO ÚRICO MONOREAGENTE

Nº de Testes: 100

Versão: 16/07/2018

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.

NOME	ÁCIDO ÚRICO
TIPO	EP: PONTO FINAL
ZERO	BRANCO
UNIDADE	mg/dL
TEMPERATURA	37°C
CALIBRAÇÃO	SIM
NUM PADRÃO	1
CONCENTRAÇÃO	6.0
AMOSTRA	25 µL
REAGENTE 1	700 µL *
REAGENTE 2	-
FILTRO 1	505
NORMAL MÁX	7.0
NORMAL MÍN	1.5
LINEARIDADE MÁXIMA	20.0
MÁX ABS	2.500
MÍN ABS	0.001
TEMPO DE INCUBAÇÃO	3
NOME QC1	
VALOR QC1	#
DESVIO PADRÃO QC1	
NOME QC2	
VALOR QC2	#
DESVIO PADRÃO QC2	
NOME QC3	
VALOR QC3	#
DESVIO PADRÃO QC3	

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.