

Catálogo: K139-1

ÁCIDO ÚRICO MONOREAGENTE

Nº de Testes: 100

Versão: 03/07/2018

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K139-1.0

Reagente N°1 – Reagente Enzimático – 100 mL

Reagente N°2 – Padrão – 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

NOME	ÁCIDO ÚRICO
UNIDADES	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	PONTO FINAL
TIPO DE REAÇÃO	CRESCENTE
MODO DE LEITURA	MONOCROMÁTICA
FILTRO DE LEITURA	505
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500
RÉPLICAS DO BRANCO	1
RÉPLICAS DA AMOSTRA	1
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	3
TEMPERATURA	37°C
DECIMAIS	1
CALIBRAÇÃO	CALIBRADOR
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	6.0
RÉPLICAS CALIBRAÇÃO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	20.0
LIMITE DA ABS BRANCO	-
VALOR MÍNIMO NORMAL	1.5
VALOR MÁXIMO NORMAL	7.0

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.