

Catálogo: K139-1

ÁCIDO ÚRICO MONOREAGENTE

Nº de Testes: 100

Versão: 29/06/2018

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 DA TÉCNICA	ÁCIDO ÚRICO
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	PONTO FINAL COM PADRÃO
MODO LEITURA	MONOCROMÁTICA
FILTRO DE REFERÊNCIA	-
FILTRO LEITURA	505
FATOR	-
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	3s
TEMPO INCUBAÇÃO	-
TEMPO INTERVALO	-
NÚMERO INTERVALOS	-
VOLUME AMOSTRA	400
TIPO DE REAÇÃO	CRESCENTE
PADRÃO	6,0
NÚMERO DE PADRÕES	1
DUPLICATAS DOS PADRÕES	-
DUPLICATA DAS AMOSTRAS	-
ESCALAS	-
CONCENTRAÇÕES DOS PADRÕES	-
FATOR DE DILUIÇÃO	-
TEMPERATURA	37°C
TEMPO DE ESPERA	-

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.