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.

TEST PARAMETER	(END F	(END POINT)	
UNIT	mg	mg/dL	
TEMPERATURE	37	37°C	
MAIN WAVELENGTH	50	500	
SUB WAVELENGTH		-	
BLANK	REAC	REAGENT	
REAGENT BLANK	(0	
DELAY TIME (s)	0	03	
SAMPLE VOL. (μL)	2	25	
REAGENT VOL. (μL)	10	1000	
ASPIRATE VOLUME (μL)	50	500	
CALIBRATION	LINE	LINEAR	
NORMS	1.5	7.0	
FACTOR	(0	
NAME	ÁCIDO	ÁCIDO ÚRICO	
LINEAR	0.0	20.0	

CALIBRATION SETTING		
MODE	LINEAR	
NUM. OF STD.	1	
REPEAT TIMES	1	
STD CONCENTRATION	6.0	

CONTROL SETTING		
CONTROL 1	#	
AVERAGE VALUE	#	
MIN	#	
BATCH NUMBER	0000	

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 2 (Padrão 6,0 mg/dL) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle <u>Biocontrol N - K073</u> e <u>Biocontrol P - K074</u>.

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.