

Catálogo: K139

**ÁCIDO ÚRICO MONORREAGENTE**

Nº de Testes: 333

Versão: 31/01/2019

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.

<b>Geral</b>	
Nome	Ácido Úrico Monorreagente
Marca	Bioclin
Tipo	P.F. c/ Bco de Reag
C.O. Principal (nm)	505
C.O. Bicromático	0
Unidade	mg/dL
Decimal	1
<b>Dispensado</b>	
Vol. Amostra ( µl )	7
Vol. R1 ( µl )	300
Vol. R2 ( µl )	0
T. Disp. Reag. 2 (Seg.)	0
<b>Índice de Deterioração do Reagente</b>	
Min.. (Abs)	0
Max. (Abs)	2
Intervalo de Verificação	16h
<b>Fator</b>	
Método Decrescente	No
Fator	No
Calibrador	Yes
Concentração Cal	*Biocal
Fator	-
Interpolação	Linear
<b>Valores Referência</b>	
Idade Max.	**
Idade Min.	**
*Sexo	Masculino
Valor Max.	7,0
Valor Min.	2.5

<b>Especiais</b>	
<b>Opções do Tipo de Método</b>	
T. Branco de reagente	300
T. Incubação	300
Intervalo entre brancos	72
Repetição	-
Limite Linear	20
<b>Avançadas</b>	
Gap Ar Inicial	2 µl
Veloc. Gap Inicial	500
Gap. Separação Reat/Amostra	2 µl
Veloc. Gap Sep. Reat/Amostra	500
Veloc. Aspiração R1 + Amostra	2500
R2 Veloc. de Dispensação	2500
R1 Veloc. de Aspiração	2000
R2 Veloc. de Aspiração	2000
Diluição com	Amostra
Vol. Mín. Amostra	2 µl
Veloc. Asp. Amostra	500
Volume Extra	0 µl
<b>Lavagens para Evitar Interferentes</b>	
Lavagens por Auto Interferência	0
Solução de Limpez. Auto Interf.	--
Tempo de Lavag. de Auto Interf.	0
Método	Lavagens
1	0
2	0
3	0

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 2 (Padrão 6,0 mg/dL) ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) 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.

\*Valores de referência para mulheres adultas: 1,5 a 6,0 mg/dL