

Catálogo: K139-1

ÁCIDO ÚRICO MONOREAGENTE

Nº de Testes: 333

Versão: 20/02/2019

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.

P1 | GERAL

Nome	ÁCIDO ÚRICO
Abreviatura do Nome	ACU
Código	#
Modo	Ponto Final
Comprimento de Onda	505 nm
Unidades	mg/dL
Decimais	1
Repetições do Teste	1
Limites de Concentração	0.00 20.0
Nome do Calibrador	Biocal
Verificação de Prozona	Não

TIPOS DE AMOSTRAS

Permitido	Sim
Pré Diluição	Não

VALORES DE REFERÊNCIA

Masculino	2.5	7.0
Feminino	1.5	6.0
Pediátrico	0.0	0.0
Pânico	0.0	0.0

CONTROLES

Controle 1	Biocontrol N
Controle 2	Biocontrol P
Controle 3	-

CORRELAÇÃO

Fator de Correlação	1.00
Desvio de Correlação	0.00

P2 | GERAL

Nome	ÁCIDO ÚRICO
Pré Diluição	Não
AMOSTRA	
Branco de Amostra	Não
Volume Normal	7.5 µL
Volume do Novo Ensaio	7.5 µL
REAGENTES	
Branco do Reagente	Sim
Repetições	0
	Normal Nv. Ensaio
Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	300 µL 300 µL
Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	0 µL 0 µL
Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL 0 µL
MEDIÇÃO	
Inclinação Branco	Não
Tempo de Incubação	4.5 min
Limite de Alinearidade	10%
Factor	INF
LIMITES DE ABSORVÂNCIA	
Absorvância	-0.100 3.000
R. Absorvância	-0.100 3.000
Esg. de Substrato	0.000 Abs
LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA	
Absorvância	-0.100 3.000
R. Absorvância	-0.100 3.000
Esg. De Substrato	0.000 Abs

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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