

Catálogo: K139-1	ÁCIDO ÚRICO MONOREAGENTE	Nº de Testes: 500	Versão: 08/08/2018
------------------	--------------------------	-------------------	--------------------

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K139-1

Reagente Nº 1 – Reagente Enzimático – 1 x 100 mL

Reagente Nº 2 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

TEST CODE	0 000	SAMPLE BLANK ABSORBANCE CHECKS
Name	ÁCIDO ÚRICO	Absorbance Limit -0,1 3
Abbreviation	ACU	Reagent Abs Limit -0,1 3
Mode	Ponto de Desfecho	Substrate Depletion 0 Abs
Reagent Onboard Stability	1 day	Result Type Quantitative
Reagent Low Vol Warming	5 Tests	Primary Units mg/dL
Service Assay		Unit Conversion Factor A -
Suppress Test Result		Unit Conversion Factor B -
Serum	✓	Secondary Units -
Urine	-	Decimals 1
WholeBlood (disabled)	-	REFERENCE RANGES
CSF (disabled)	-	Serum
(disabled)	-	Panic 0 0
Replicates	1	Male 2.5 7.0
Sample Blank	On Request	Female 1.5 6.0
Sample Volume	5,0 µL	Pediatric 0 0
Reagent Volume -2.25 min (R1)	200 µL	Urine - -
Reagent Volume 2.90 min (R2)	00 µL	Whole Blood - -
Reagent Volume 4.70 min (R3)	00 µL	CALIBRATION TYPE
WAVELENGTH	505 nm	Correlation
Incubation Time	4.5 min	Factor 1.000
ABSORBANCE CHECKS		Offset 0.000
Absorbance Limit (Abs)	-0,1 3	Calibrator Name Biocal – K072
Reagent Abs Limit (Abs)	-0,1 3	Replicates 1
Reaction Direction	Increasing	Expiration Time 7 days
Reagent Deviation Abs	-	Auto Predilution -
Substrate Depletion	0 Abs	Reagent Blank ✓
Alinearity Limit	10 %	Reag. Blank Expiration 1 day
		Reag. Blank Replicates 1
		Reag. Blank Abs Limits -0,1 3
		Number of Points 1
		Algorithm Linear
		Algorithm Inaccuracy 5%
		Extended Abs Limits 1 1
		Extended Concent Limits 0 10

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.