

Catálogo: K056-1

URÉIA UV

Nº de Testes: 571

Versão: 29/10/2018

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K056-1**

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 80 mL

Reagente Nº 2 – Reagente Enzimático – 1 x 40 mL

Reagente Nº 3 – Padrão – 1 x 3 mL

**PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:**

Misturar 4 partes do Reagente Nº 1 (Tampão) com 1 (uma) parte do Reagente Nº 2 (Reagente Enzimático). O Reagente de Trabalho é estável por 5 dias entre 15 e 30°C e 30 dias entre 2 e 8°C.

CHEM		✓
NAME		URE
IMUNOASSAY	(NO)	0
TYPE	(1 ST. ORDER)	1
INVERSE	(YES)	1
% SMP VOL		7
FILTER P	(340)	1
DEP LIMIT		0.500
BIC CHEM	(NO)	0
DELAY		0 30
INCUBATION		1 00
% RGT VOL		70
UNITS	(mg/dL)	2
UNIT FACTOR		1.000
DECIMAL		2
RBL LOW		0.000
RBL HIGH		0.600
RANGE LOW		1.5
RANGE HIGH		300.0
CAL FACT		#
REAG. RATE		0.000
STD VAL		#
NORMAL L		15.0
NORMAL H		40.0
SLOPE		1.000
INTERCEPT		0.000
EP LIMIT		0.010
LIN FACT		1.000
1ST LIN		0.020

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 (Padrão 70,0 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.