Cód.: 00

## **APRESENTAÇÃO:**

K056-1

Reagente N° 1 - Tampão - 2 x 80 mL

Reagente N° 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.

NOME	URÉIA UV
TIPO	TEMPO FIXO
ZERO	ÁGUA
UNIDADE	mg/dL
TEMPERATURA	37°C
CALIBRAÇÃO	SIM
NUM PADRÃO	1
CONCENTRAÇÃO	70.0
AMOSTRA	10.0 μL
REAGENTE 1	700 µL *
REAGENTE 2	-
FILTRO 1	340
NORMAL MÁX	40.0
NORMAL MÍN	15.0
LINEARIDADE MÁXIMA	300.0
MÁX ABS	2.500
MÍN ABS	0.001
DELTA ABS	0.500
TEMPO DE INCUBAÇÃO	30
TEMPO DE LEITURA	60
NOME QC1	
VALOR QC1	#
DESVIO PADRÃO QC1	
NOME QC2	
VALOR QC2	#
DESVIO PADRÃO QC2	
NOME QC3	
VALOR QC3	#
DESVIO PADRÃO QC3	

Volume de Aspiração (\*)

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 (Padrão 70,0 mg/dL) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle  $\frac{\text{Biocontrol N} - \text{K073}}{\text{Biocontrol P} - \text{K074}}$ .

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