Catálogo: K047 URÉIA ENZIMÁTICA Nº de Testes: 500 Versão: 07/03/2019

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO

K047

Reagente Nº1 - Padrão - 1 x 3 mL

Reagente Nº2 - Enzimas - 1 x 25 mL

Reagente Nº3 - Tampão Estoque - 1 x 100 mL

Reagente Nº4 - Oxidante Estoque - 1 x 50 mL

PREPARO DOS REAGENTES

<u>TAMPÃO DE TRABALHO</u>: Adicionar o conteúdo do Reagente Nº 3 (Tampão Estoque - 100 mL) em 400 mL de água destilada ou deionizada e homogeneizar bem. Armazenar em frasco âmbar bem fechado. Estável 12 meses entre 2 e 8°C.

<u>REAGENTE DE TRABALHO</u>: Adicionar 1 parte do Reagente Nº 2 (Enzima) em 20 partes do Tampão de Trabalho e homogeneizar bem. Exemplo: Adicionar 1,0 mL do Reagente Nº 2 em 20 mL do Tampão de Trabalho e homogeneizar. Conservar em frasco âmbar. Estável 20 dias entre 2 e 8°C.

OXIDANTE DE TRABALHO: Diluir o Reagente Nº 4 (Oxidante Estoque) em 450 mL de água destilada ou deionizada. Conservar em frasco plástico. Estável 12 meses entre 2 e 8°C.

MODO	PONTO FINAL
NOME	URÉIA ENZ
PRI	578
SEC	-
TEMP	37°C
KF	1.00
VOL	700
UNIDADE	mg/dL
RE	5
INT	-
BR	SIM
CQ	NÃO
NORMAL	SIM
VR. BA	15.0
VR. AL	40.0
PAD	SIM
NÚMERO DE PADRÃO	1
CONCENTRAÇÃO	70.0
CONF: LIN. REAG.	250.0

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 1 (Padrão 70,0 mg/dL) 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.