

Catálogo: K047

URÉIA ENZIMÁTICA

Nº de Testes: 2500

Versão: 29/10/2018

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO

K047

Reagente N°1 – Padrão – 1 x 3 mL

Reagente N°2 – Enzimas – 1 x 25 mL

Reagente N°3 – Tampão Estoque – 1 x 100 mL

Reagente N°4 – Oxidante Estoque – 1 x 50 mL

PREPARO DOS REAGENTES

TAMPÃO DE TRABALHO: Adicionar o conteúdo do Reagente N° 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.

REAGENTE DE TRABALHO: Adicionar 1 parte do Reagente N° 2 (Enzima) em 20 partes do Tampão de Trabalho e homogeneizar bem. Exemplo: Adicionar 1,0 mL do Reagente N° 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 N° 4 (Oxidante Estoque) em 450 mL de água destilada ou deionizada. Conservar em frasco plástico. Estável 12 meses entre 2 e 8°C.

CHEM		✓
NAME		URE
IMUNOASSAY	(NO)	0
TYPE	(E.P)	2
INVERSE	(No)	0
% SMP VOL		4
FILTER P	(600)	6
BIC CHEM	(No)	0
DELAY		4 30
BLANK	(NO)	0
DEFAULT	(NO)	0
% RGT VOL		40
2ND REAGENT	(YES)	1
2 RGT VOL		40
A2 DLY		4 30
2 RGT DELAY		5 00
UNITS	(mg/dL)	2
UNIT FACTOR		1.000
DECIMAL		2
RBL LOW		0.000
RBL HIGH		0.300
RANGE LOW		0.0
RANGE HIGH		250.0
CAL FACT		#
STD VAL		#
NORMAL L		15.0
NORMAL H		40.0
SLOPE		1.000
INTERCEPT		0.000
EP LIMIT		0.020

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 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.