

Catálogo: K047

URÉIA ENZIMÁTICA

Nº de Testes: 500

Versão: 02/07/2018

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**

TAMPÃO DE TRABALHO: 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.

REAGENTE DE TRABALHO: 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 |
|------------------------|-------------|
| TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO | 5           |
| BRANCO DO REAGENTE     | SIM         |
| VALIDADE DO BRANCO     | ---         |
| FILTRO PRIMÁRIO        | 578         |
| TEMPERATURA            | 37          |
| UNIDADE                | mg/dL       |
| VOLUME ASPIRADO        | 700         |
| NÚMERO DE PADRÕES      | 1           |
| PADRÃO 1               | 70,0        |
| FATOR DE CALIBRAÇÃO    | ---         |
| N. DE REPLICATAS       | 1           |
| MODELO DE CALIBRAÇÃO   | LIN         |
| DECIMAS                | 1           |
| LIM LIN MIN            | 0           |
| LIM LIN MAX            | 250         |
| CONTROLE DE QUALIDADE  | 0           |
| INCLINAÇÃO             | +1,000      |
| INTERSEÇÃO             | +0,000      |

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.