

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Catálogo: K047 | URÉIA ENZIMÁTICA | Nº de Testes: 500 | Versão: 09/07/2018 |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|

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.

| NOME | URÉIA ENZIMÁTICA |
|-----------------------|------------------|
| MODO | PONTO FINAL |
| FILTRO | 578 |
| TEMPERATURA | 37 |
| PADRÃO | 70.0 |
| DIREÇÃO | INC |
| UNIDADE | mg/dL |
| BRANCO DE REAGENTE | SIM |
| DECIMAIS | 2 |
| VOLUME DE AMOSTRA | 10 µL |
| VOL.DE REAGENTE | 2000 µL |
| TEMPO INCUBAÇÃO | 3s |
| LIMITE DE LINEARIDADE | 250.0 |
| DESVIO DE ABSORBÂNCIA | - |
| DESVIO | - |
| ABS. PADRÃO | - |
| ABS. DO REAGENTE | - |
| VR / VN | 15.0 40.0 |

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.