

Cód.: 00

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

Misturar 4 partes do Reagente N°1 (Tampão) com 1 parte do Reagente N°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.

| <b>A25</b>                      |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| <b>GERAL</b>                    |                     |
| Nome                            | URÉIA UV            |
| Tipo de Amostra                 | SORO                |
| Modo de Análise                 | Tempo Fixo - Mono   |
| Unidades                        | mg/dL               |
| Tipo de Reação                  | Decrescente         |
| Nº de Replicatas                | 1                   |
| Decimais                        | 2                   |
| <b>PROCEDIMENTO</b>             |                     |
| Leitura                         | Monocromática       |
| Principal                       | 340                 |
| Referência                      |                     |
| Amostra                         | 3                   |
| Reagente 01                     | 300                 |
| Reagente 02                     | -                   |
| Lavagem                         | 1,2                 |
| Leitura 01                      | 45s   Ciclo 4       |
| Leitura 02                      | 120s   Ciclo 9      |
| Reagente 2                      |                     |
| Fator de Pré-diluição           | NÃO                 |
| Pré diluição pelo analisador    |                     |
| Pré diluição pelo usuario       |                     |
| Fator de pós diluição reduzido  | 1/2                 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2                 |
| Repetição Automática            | SIM                 |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>               |                     |
| Tipo de Calibração              | Calibrador Múltiplo |
| Replicatas do Calibrador        | 2                   |
| Replicatas do Branco            | 1                   |
| Concentração                    | Biocal              |
| <b>CONTROLES</b>                |                     |
| Nº de Controles                 | 2                   |
| Replicatas do Controle          | 1                   |
| Critério de Rejeição            | 3s                  |
| Tipo de Controle                | Múltiplo            |
| Modo de Cálculo                 | Manual              |
| Controle 1                      | Biocontrol N        |
| Controle 2                      | Biocontrol P        |
| <b>OPÇÕES</b>                   |                     |
| Branco só com Reagente          | SIM                 |
| Branco com Solução Salina       | NÃO                 |
| Limite de Absorção do Branco    |                     |
| Limite do Branco Cinético       |                     |
| Limite de Linearidade           | 300                 |
| Limite de Detecção              | 1,5                 |
| Efeito Prozona                  |                     |
| Função Slope                    |                     |
| Substrato Esgotado              |                     |
| Limite do Fator                 |                     |
| Faixa de Referência             | 15 – 40             |
| Faixa de Repetição              |                     |

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) 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.