

Catálogo: K056-1

URÉIA UV

Nº de Testes: 665

Versão: 07/11/2018

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K056-1**

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 80 mL

Reagente Nº 2 – Reagente Enzimático – 1 x 40 mL

Reagente Nº 3 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| <b>SIGLA ID</b>              | <b>UREA</b>           |
| <b>NOME</b>                  | URÉIA UV              |
| <b>MARCA</b>                 | BIOCLIN               |
| <b>UNIDADES</b>              | mg/dL                 |
| <b>LONGITUDE DE ONDA</b>     |                       |
| Principal                    | 340 nm                |
| Bicromática                  | 0                     |
| <b>VALORES DE REFERENCIA</b> |                       |
| Homem                        | 15 – 40               |
| Mulher                       | 15 – 40               |
| <b>TIPO</b>                  | Tempo Fixo – 2 Pontos |
| <b>INTERV. CALIBRAÇÃO</b>    |                       |
| <b>VOLUMES (µL)</b>          |                       |
| Amostra                      | 3                     |
| Reativo 1                    | 240                   |
| Reativo 2                    | 60                    |
| <b>TEMPOS</b>                |                       |
| Reativo 2                    | 120                   |
| Incubação                    | 30                    |
| Intervalo                    | 60                    |
| <b>LIMITES</b>               |                       |
| Inferior                     | 1,5                   |
| Superior                     | 300                   |
| Consumo                      |                       |
| <b>REFERÊNCIA</b>            | Fator/Calibrador      |
| <b>FATOR</b>                 |                       |
| <b>DIREÇÃO DA REAÇÃO</b>     | Decrescente           |
| <b>CALCULO</b>               |                       |
| Pendente                     | 1                     |
| Interseção                   | 0                     |
| <b>ABS INICIAL</b>           |                       |
| Mínima                       |                       |
| Máxima                       |                       |
| <b>CÁLCULO DO FATOR</b>      | Substituição          |
| <b>DECIMAIS</b>              | 1                     |
| <b>TEMPERATURA</b>           | 37                    |
| <b>VOLS. DESCARTE (µL)</b>   |                       |
| Reativo 1                    | 0                     |
| Reativo 2                    | 0                     |
| <b>REATIVOS</b>              | Integridade           |
| <b>DILUIÇÃO</b>              | 1:1                   |

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.