

Catálogo: K056

URÉIA UV

Nº de Testes: 200

Versão: 15/10/2021

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

**PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:**

Misturar 4 partes do Reagente Nº 1 (Tampão) com 1 (uma) parte do Reagente Nº 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.

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| TIPO            | CINÉTICA    |
| NOME            | URÉIA UV    |
| FILTRO          | 340 nm      |
| TEMPERATURA     | 37°C        |
| VOLUME ASP.     | 700 µL      |
| UNIDADE         | mg/dL       |
| NUM. DECIMAIS   | 1           |
| TEMPO INICIAL   | 30          |
| NUM INTERVALOS  | 1           |
| INTERVALO       | 60          |
| INCLIN.         | DECRESCENTE |
| CÁLCULO         | PADRÃO      |
| NÚM. PADRÕES    | 1           |
| LEIT. PADRÃO    | DUPLICATA   |
| PADRÃO 1        | 70.0        |
| ABS. PADRÃO MÍN | #           |
| ABS. PADRÃO MÁX | #           |
| REF MÍN         | 15.0        |
| REF MÁX         | 40.0        |
| ABS REAT MÍN    | 0.000       |
| ABS REAT MÁX    | 3.000       |
| DELTA MÁX       | NÃO         |
| DELTA VAR       | 30%         |
| LISTAR DELTAS   | SIM         |

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 (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.