

Catálogo: K056-1

URÉIA UV

Nº de Testes: 1000

Versão: 22/06/2018

Cód.: 01

**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 PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:**

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

**GENERAL**

MEASUREMENT MODE: ABSORB  
 REACTION MODE: R-S  
 CALIBRATION MODE: SLOPE AVG  
 REAGENT BLANK: REAG/DIL  
 CLEANER: BEFORE  
 WAVELENGTH: 340 nm  
 DECIMAL POSITION: 1  
 UNIT: mg/dL

**ANALYSIS**

POST. DIL. FACTOR: 2.0  
 CONC. FACTOR NO  
  
 SAMPLE CYCLE: 1  
 VOLUME: 2.0 µL  
 DILUENT NAME: H2O  
 VOLUME: 20.0 µL  
 REAGENT CYCLE: 1  
 VOLUME: 200 µL

**CALCULATION**

SAMPLE LIMIT NO  
 POINT -  
 REAC. DIRECTION DECREASE  
 CHECK ON  
 CONVERS. FACTOR 1.00000  
 OFFSET 0.00000  
 TEST RANGE LOW 1.5  
 HIGH 300  
 NORM. RANGE LOW 15  
 HIGH 40  
 NUMBER OF STEPS 1  
 CALC. STEP A ENDPOINT  
 READING FIRST: 2 LAST: 7

**CALIBRATION**

CALIB. INTERVAL ON REQUEST  
 BLANK  
 REAG. RANGE LOW NO  
 HIGH NO  
 BLANK RANGE LOW NO  
 HIGH NO  
 CALIBRATOR  
 POS.: #  
 CAL 1.: BIOCAL  
 REPLICATE DUPL  
 DEVIATION 10%

**CONTROL**

CS1 POS: \*  
 CS2 POS: \*  
 CS3 POS: \*

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.