

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

Os reagentes são prontos para uso.

GENERAL

MEASUREMENT MODE: ABSORB
 REACTION MODE: R-S-SR1
 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: 10.0 µL
 REAGENT CYCLE: 1
 VOLUME: 160 µL
 START R1 CYCLE: 2
 VOLUME: 40 µL
 DILUENT NAME: H2O
 VOLUME: 10.0 µL

CALCULATION

SAMPLE LIMIT NO
 POINT T1
 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: 10

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.