

Catálogo: K056-1

URÉIA UV

Nº de Testes: 666

Versão: 06/11/2018

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

| <b>PROGRAM</b>           |                                   |                                    |
|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| TEST:                    | URÉIA UV                          | UNIT: mg/dL                        |
| WAVELENGTH.:             | (2 END / PRIMARY)                 | [700] [340]                        |
| ASSAY CODE:              | [2 POINT RATE] [ 5 ] [ ]          | ASSAY POINT:[8] - [15] - [ ] - [ ] |
|                          | [SERUM]                           |                                    |
|                          | SAMPLE VOL: NORMAL                | 3                                  |
|                          | DECREASE                          | 3                                  |
|                          | INCREASE                          | 6                                  |
|                          | R1 VOLUME: 240                    |                                    |
|                          | R2 VOLUME: 60                     |                                    |
|                          | R3 VOLUME: 0                      |                                    |
|                          | R4 VOLUME: 0                      |                                    |
| ABS LIMIT:               | 00000 – INCREASE                  |                                    |
| PROZONE LIMIT:           | 0 - LOWER                         |                                    |
| CALIB TYPE:              | [LINEAR] POINT: [ 2 ] [ 2 ] [ 0 ] |                                    |
| SD LIMIT:                | 0.1                               |                                    |
| DUPLICATE LIMIT:         | 10%                               | S1 ABS LIMIT: [-32000] [32000]     |
| SENSITIVITY LIMIT:       | 000                               |                                    |
| EXPECTED VALUE:          | 15 – 40                           |                                    |
| CLASS 1 TECHNICAL RANGE: | 3 – 300                           |                                    |

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.