

Catálogo: K040-1

ALBUMINA MONOREAGENTE

Nº de Testes: 833

Versão: 06/11/2018

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

| <b>PROGRAM</b>           |                     |                                   |                                |
|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| TEST:                    | ALBUMINA            |                                   | UNIT: g/dL                     |
| WAVELENGTH.:             | (2 END / PRIMARY)   |                                   | [700] [630]                    |
| ASSAY CODE:              | [1POINT] [ 10 ] [ ] |                                   | ASSAY POINT:[ 31 ] [ ] [ ] [ ] |
|                          |                     | [SERUM]                           |                                |
|                          | SAMPLE VOL: NORMAL  |                                   | 3                              |
|                          |                     | DECREASE                          | 3                              |
|                          |                     | INCREASE                          | 6                              |
|                          | R1 VOLUME:          | 300                               |                                |
|                          | R2 VOLUME:          | 0                                 |                                |
|                          | 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:         | 150                 |                                   | S1 ABS LIMIT: [-32000] [32000] |
| SENSITIVITY LIMIT:       |                     | 000                               |                                |
| EXPECTED VALUE:          |                     | 3.5 - 5.5                         |                                |
| CLASS 1 TECHNICAL RANGE: |                     | 0 - 6.0                           |                                |

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.