Cód.: 01

APRESENTAÇÃO:

K116-2

Reagente N°1 – Reagente de Cor – 2 x 100 mL

Reagente N°2 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

| MODO | P. F. |
|----------------|-----------|
| WL 1 | 505 |
| WL 2 | |
| BLANK? | SIM |
| BLK-AMOS/PAD ? | NÃO / NÃO |
| CUB. FLUXO ? | SIM |
| TEMP? | 37 °C |
| VOL. ASP. | 700 |
| RETARDO | 003 |
| PADRÃO | SIM |
| PAD. (QUANT) | ÚNICO |
| P1 | 2.0 |
| UNID. | mg/dL |
| DECIMAIS | 1 |
| LIM LIN. MIN. | 0.0 |
| LIM LIN MÁX | 5.0 |
| ABS REAT MIN | # |
| ABS REAT MAX | # |
| ABS PAD MÍN | # |
| ABS PAD MÁX | # |
| VR/VN MIN | 1.6 |
| VR/VN MAX | 2.4 |

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 2 (Padrão 2,0 mg/dL) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle $\frac{\text{Biocontrol N} - \text{K073}}{\text{Biocontrol P} - \text{K074}}$.

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.