

Catálogo: K050

CLORETOS COLORIMÉTRICO

Nº de Testes: 100

Versão: 07/03/2019

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO

K050

Reagente N°1 – Reagente de Cor – 1 x 350 mL

Reagente N°2 – Ativador – 1 x 10 mL

Reagente N°3 – Padrão – 1 x 3 mL

PREPARAÇÃO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Adicionar **0,1 mL** do Reagente N° 2 (Ativador) em **3,5 mL** do Reagente N° 1 (Reagente de Cor) e homogeneizar.

Estabilidade do Reagente de Trabalho: 03 dias entre 15 e 30°C.

| | |
|------------------|-------------|
| MODO | PONTO FINAL |
| NOME | CLORETOS |
| PRI | 505 nm |
| SEC | - |
| TEMP | 37°C |
| KF | 1.00 |
| VOL | 700 |
| UNIDADE | mEq/L |
| RE | 5 |
| INT | - |
| BR | SIM |
| CQ | NÃO |
| NORMAL | SIM |
| VR. BA | 96.0 |
| VR. AL | 107.0 |
| PAD | SIM |
| NÚMERO DE PADRÃO | 1 |
| CONCENTRAÇÃO | 100.0 |
| CONF: LIN. REAG. | 120.0 |

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 2 (Padrão 100,0 mEq/L) 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.