

Catálogo: K050

CLORETOS COLORIMÉTRICO

Nº de Testes: 100

Versão: 16/07/2018

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.

NOME	CLORETOS
UNIDADES	mEq/L
MODO DE ANÁLISE	PONTO FINAL
TIPO DE REAÇÃO	CRESCENTE
MODO DE LEITURA	MONOCROMÁTICA
FILTRO DE LEITURA	505
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500
RÉPLICAS DO BRANCO	1
RÉPLICAS DA AMOSTRA	1
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	3
TEMPERATURA	37°C
DECIMAIS	1
CALIBRAÇÃO	CALIBRADOR
NÚMERO DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	100.0
RÉPLICAS CALIBRAÇÃO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	120.0
LIMITE DA ABS BRANCO	-
VALOR MÍNIMO NORMAL	96.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	107.0

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 3 (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.