

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
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	37
PADRÃO	100.0
DIREÇÃO	INC
UNIDADE	mEq/L
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAIS	2
VOLUME DE AMOSTRA	10 µL
VOL.DE REAGENTE	3600 µL
TEMPO INCUBAÇÃO	3s
LIMITE DE LINEARIDADE	120.0
DESVIO DE ABSORBÂNCIA	-
DESVIO	-
ABS. PADRÃO	-
ABS. DO REAGENTE	-
VR / VN	96.0 107.0

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.