

Catálogo: K050

CLORETOS COLORIMÉTRICO

Nº de Testes: 100

Versão: 16/07/2018

Cód.: 01

APRESENTAÇÃO

K050

Reagente Nº1 – Reagente de Cor – 1 x 350 mL

Reagente Nº2 – Ativador – 1 x 10 mL

Reagente Nº3 – Padrão – 1 x 3 mL

PREPARAÇÃO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Adicionar **0,1 mL** do Reagente Nº 2 (Ativador) em **3,5 mL** do Reagente Nº 1 (Reagente de Cor) e homogeneizar.

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

MODO	P. F.
WL 1	505
WL 2	---
BLANK ?	SIM
BLK-AMOS/PAD ?	NÃO / NÃO
CUB. FLUXO ?	SIM
TEMP ?	25 °C
VOL. ASP.	700
RETARDO	003
PADRÃO	SIM
PAD. (QUANT)	ÚNICO
P1	100.0
UNID.	mEq/L
DECIMAIS	1
LIM LIN. MIN.	20.0
LIM LIN MÁX	120.0
ABS REAT MIN	0.00
ABS REAT MAX	0.10
ABS PAD MÍN	#
ABS PAD MÁX	#
VR/VN MIN	96
VR/VN MAX	107

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 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.