

Catálogo: K050

CLORETOS COLORIMÉTRICO

Nº de Testes: 875

Versão: 29/10/2018

Cód.: 00

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.

CHEM		✓
NAME		CL
IMUNOASSAY	(NO)	0
TYPE	(E.P)	2
INVERSE	(NO)	0
% SMP VOL		4
FILTER P	(500)	4
BIC CHEM	(NO)	0
DELAY		2 00
BLANK	(NO)	0
DEFAULT	(NO)	0
% RGT VOL		80
UNITS	(mEq/L)	10
UNIT FACTOR		1.000
DECIMAL		2
RBL LOW		0.000
RBL HIGH		0.300
RANGE LOW		20.0
RANGE HIGH		120.0
CAL FACT		#
STD VAL		#
NORMAL L		96.0
NORMAL H		107.0
SLOPE		1.000
INTERCEPT		0.000
EP LIMIT		0.010

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.