

Catálogo: K050

CLORETOS COLORIMÉTRICO

Nº de Testes: 100

Versão: 16/07/2018

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.

NOME	CLORETOS
TIPO	EP: PONTO FINAL
ZERO	BRANCO
UNIDADE	mEq/L
TEMPERATURA	37°C
CALIBRAÇÃO	SIM
NUM PADRÃO	1
CONCENTRAÇÃO	100.0
AMOSTRA	10 µL
REAGENTE 1	700 µL *
REAGENTE 2	-
FILTRO 1	505
NORMAL MÁX	107.0
NORMAL MÍN	96.0
LINEARIDADE MÁXIMA	120.0
MÁX ABS	2.500
MÍN ABS	0.001
TEMPO DE INCUBAÇÃO	3
NOME QC1	
VALOR QC1	#
DESVIO PADRÃO QC1	
NOME QC2	
VALOR QC2	#
DESVIO PADRÃO QC2	
NOME QC3	
VALOR QC3	#
DESVIO PADRÃO QC3	

Volume de Aspiração (*)

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.