

Catálogo: K050

CLORETOS COLORIMÉTRICO

Nº de Testes: 1200

Versão: 22/04/2019

Cód.: 00

K050

Reagente Nº1 – Reagente de Cor – 1 x 350 mL

Reagente Nº3 – Padrão – 1 x 3 mL

Reagente Nº2 – Ativador – 1 x 10 mL

PREPARAÇÃO DO REAGENTE DE TRABALHO:

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

Estabilidade do Reagente de Trabalho: 3 dias.

PROGRAM		
TEST:	CLORETOS	UNIT: mEq/L
WAVELENGTH.: (2 END / PRIMARY)		[700] [505]
ASSAY CODE:	[1POINT] [10] []	ASSAY POINT:[60]-[]-[]-[]
	[SERUM]	
SAMPLE VOL:	NORMAL	3
	DECREASE	3
	INCREASE	3
R1 VOLUME:	300	
R2 VOLUME:	0	
R3 VOLUME:	0	
R4 VOLUME:	0	
ABS LIMIT:	00000 – INCREASE	
PROZONE LIMIT:	0 -LOWER	
CALIB TYPE:	[LINEAR] POINT: [1] [0] [0]	
SD LIMIT:	1	
DUPLICATE LIMIT:	10%	S1 ABS LIMIT: [-32000] [32000]
SENSITIVITY LIMIT:	000	
EXPECTED VALUE:	96 - 107	
CLASS 1 TECHNICAL RANGE:	20 - 120	

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) ou o Reagente 3 (padrão – 100 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.