

<b>Catálogo: K050</b>	<b>CLORETOS COLORIMÉTRICO</b>	<b>Nº de Testes: 100</b>	<b>Versão: 16/07/2018</b>
-----------------------	-------------------------------	--------------------------	---------------------------

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.

TEST PARAMETER	(END POINT)	
UNIT	mEq/L	
TEMPERATURE	37°C	
MAIN WAVELENGTH	500	
SUB WAVELENGTH	-	
BLANK	REAGENT	
REAGENT BLANK	0	
DELAY TIME (s)	03	
SAMPLE VOL. (µL)	10	
REAGENT VOL. (µL)	3600	
ASPIRATE VOLUME (µL)	500	
CALIBRATION	LINEAR	
NORMS	96.0	107.0
FACTOR	0	
NAME	CLORETOS	
LINEAR	20.0	120.0

CALIBRATION SETTING	
MODE	LINEAR
NUM. OF STD.	1
REPEAT TIMES	3
STD CONCENTRATION	100.0

CONTROL SETTING	
CONTROL 1	#
AVERAGE VALUE	#
MIN	#
BATCH NUMBER	0000

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.