

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.

ITEM NAME	CLORETOS
METHOD	END POINT
UNIT	mEq/L
TEMPERATURE	37°C
WAVELENGTH	500
SUB WAVELENGTH	-
BLANK	REAGENT
FACTOR	-
NORMS HIGH	107.0
NORMS LOW	96.0
DELAY TIME	03
TEST TIME	-
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME (µL)	500

STANDARD TEST PARAMETERS	
METHOD	LINEAR
NUM. OF STD.	1
NUM REPEAT	3
CONCENTRATION	100.0

CONTROL TEST PARAMETERS	
CONTROL NUMBER	#
AVERAGE VALUE	#
SD	#
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.