

Catálogo: K050

CLORETOS COLORIMÉTRICO

Nº de Testes: 100

Versão: 17/07/2018

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.

N. METHOD	CLORETOS
METHOD TYPE	EP: END POINT
ZERO	BLANK
MEASURE UNIT	mEq/L
TEMPERATURE	37°C
CALIBRATION	YES
NUMBER STANDARD	1
STANDARD	100.0
SAMPLE	10 µL
REAGENT 1	700 µL *
REAGENT 2	-
FILTER (nm)	505
NORMAL MAX	107.0
NORMAL MIN	96.0
LINEARITY	120.0
MAX ABS	2.500
MIN ABS	0.001
TIME INCUBATION	3
QC1 NAME	
QC1 VALUE	#
QC1 S.D.	
QC2 NAME	
QC2 VALUE	#
QC2 S.D.	
QC3 NAME	
QC3 VALUE	#
QC3 S.D.	

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.