

Catálogo: K050

CLORETOS COLORIMÉTRICO

Nº de Testes: 100

Versão: 31/07/2018

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.

TIPO	PONTO FINAL
NOME	CLORETOS
FILTRO	500 nm
TEMPERATURA	37°C
VOLUME ASP.	700 µL
UNIDADE	mEq/L
NUM. DECIMAIS	1
TEMPO LEITURA	3
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	1
LEIT. PADRÃO	DUPLICATA
PADRÃO 1	100.0
ABS PADRÃO MÍN	#
ABS PADRÃO MÁX	#
BLANK	SIM
BLANK AMOSTRA	NÃO
LIN MÍN	20.0
LIN MÁX	120.0
REF MÍN	96.0
REF MÁX	107.0
ABS REAT MÍN	0.000
ABS REAT MÁX	0.000

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.