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.

MODO	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	5
BRANCO DO REAGENTE	SIM
VALIDADE DO BRANCO	
FILTRO PRIMÁRIO	505
TEMPERATURA	37
UNIDADE	mEq/L
VOLUME ASPIRADO	700
NÚMERO DE PADRÕES	1
PADRÃO 1	100,0
FATOR DE CALIBRAÇÃO	
N. DE REPLICATAS	2
MODELO DE CALIBRAÇÃO	LIN
DECIMAS	1
LIM LIN MIN	20,0
LIM LIN MAX	120,0
CONTROLE DE QUALIDADE	0
INCLINAÇÃO	+1,000
INTERSEÇÃO	+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 <u>Biocontrol N - K073</u> e <u>Biocontrol P - K074</u>.

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.