

Cód.: 00

PREPARAÇÃO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Adicionar **3,5 mL** do Reagente Nº 1 (Reagente de Cor) em **0,1 mL** do Reagente Nº 2 (Ativador) e homogeneizar.

Estabilidade do Reagente de Trabalho: 3 dias.

<b>A15</b>	
<b>GERAL</b>	
Nome	CLORETOS
Tipo de Amostra	Soro
Modo de Análise	Ponto Final - Mono
Unidades	mEq/L
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	2
<b>PROCEDIMENTO</b>	
Leitura	Monocromática
Principal	505
Referência	
Amostra	3
Reagente 01	300
Reagente 02	
Lavagem	1,2
Leitura 01	96s   Ciclo 5
Leitura 02	
Reagente 2	
Fator de Pré-diluição	NÃO
Pré diluição pelo analisador	
Pré diluição pelo usuario	
Fator de pós diluição reduzido	1/2
Fator de pós diluição aumentado	1/2
Repetição Automática	SIM
<b>CALIBRAÇÃO</b>	
Tipo de Calibração	Calibrador Especifico
Replicatas do Calibrador	2
Replicatas do Branco	1
Concentração	100 mEq/L
<b>CONTROLES</b>	
Nº de Controles	1
Replicatas do Controle	1
Critério de Rejeição	3s
Tipo de Controle	Múltiplo
Modo de Cálculo	Manual
Controle 1	Biocontrol N
Controle 2	Biocontrol P
<b>OPÇÕES</b>	
Branco só com Reagente	SIM
Branco com Solução Salina	NÃO
Limite de Absorção do Branco	
Limite do Branco Cinético	
Limite de Linearidade	120
Limite de Detecção	20
Efeito Prozona	
Função Slope	
Substrato Esgotado	
Limite do Fator	
Faixa de Referência	96 – 107
Faixa de Repetição	

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 a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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