

Catálogo: K050

CLORETOS COLORIMÉTRICO

Nº de testes: 1800

Versão: 20/11/2018 | Cód.: 00

**Observações: APRESENTAÇÃO**

K050-1

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.

Nome do teste	<input type="text" value="CLORETOS COLORIMÉTRICO"/>			Tipo	<input type="text" value="SORO"/>	Ativo	<input type="text" value="Sim"/>	
Amostra	Volume	<input type="text" value="2.0"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	Fator de diluição	<input type="text" value="1"/>	
Reagentes	Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	DO mín	<input type="text" value="-2.0000"/>	
	Volume R2	<input type="text" value="0"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	DO máx	<input type="text" value="2.5000"/>	
Comp. de onda	Pri	<input type="text" value="520"/>	Seg	<input type="text" value="No"/>				
Método	<input type="text" value="P. Final"/>			R1 mín.	<input type="text" value="-2.0000"/>	R1 máx	<input type="text" value="2.5000"/>	
Declive da reação	<input type="text" value="+"/>			R2 mín.	<input type="text" value="-2.0000"/>	R2 máx	<input type="text" value="2.5000"/>	
Intervalo de leitura-1	Início	<input type="text" value="0"/>	Fim	<input type="text" value="8"/>				
Intervalo de leitura-2	Início	<input type="text"/>	Fim	<input type="text"/>				
Tolerância	<input type="text" value="%"/>			Limites de Linearidade	Mín	<input type="text" value="20.0"/>	Máx	<input type="text" value="120.0"/>
Há período instável?	<input type="text" value="No"/>			Fator de correlação	A	<input type="text" value="1.000000"/>	B	<input type="text" value="0.000000"/>
				Estabilidade a bordo	<input type="text" value="00 Days"/>			

Notas: A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 (Padrão 100,0 mEq/L) para Calibração. (Calibração: AB - Fórmula: Y = AX +B)  
 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.