

<b>Catálogo: K050</b>	<b>CLORETOS COLORIMÉTRICO</b>	<b>Nº de Testes: 1160</b>	<b>Versão: 30/07/2019</b>
-----------------------	-------------------------------	---------------------------	---------------------------

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.

<b>P1   GERAL</b>		<b>P2   GERAL</b>			
Nome	CLORETOS	Nome	CL		
Abreviatura do Nome	CL	Pré Diluição	Não		
Código	#	<b>AMOSTRA</b>			
Modo	Ponto Final	Branco de Amostra	Sim		
Comprimento de Onda	505 nm	Volume Normal	3.0 µL		
Unidades	mEq/L	Volume do Novo Ensaio	3.0 µL		
Decimais	0	<b>REAGENTES</b>			
Repetições do Teste	1	Branco do Reagente	Sim		
Limites de Concentração	20   120	Repetições	0		
Nome do Calibrador	Biocal		<b>Normal</b>	<b>Nv. Ensaio</b>	
Verificação de Prozona	Não	Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	300 µL	300 µL	
<b>TIPOS DE AMOSTRAS</b>	<b>NORMAL</b>	Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	0 µL	0 µL	
Permitido	Sim	Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL	0 µL	
Pré Diluição	Não	<b>MEDIÇÃO</b>			
<b>VALORES DE REFERÊNCIA</b>		Inclinação Branco	Não		
Masculino	96   107	Tempo de Incubação	2.5 min		
Feminino	96   107	Limite de Alinearidade	10%		
Pediátrico	0   0	Factor	INF		
Pânico	0   0	<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA</b>			
<b>CONTROLES</b>		Absorvância	-0.100	3.000	
Controle 1	Biocontrol N	R. Absorvância	-0.100	3.000	
Controle 2	Biocontrol P	Esg. de Substrato	0.000	Abs	
Controle 3	-	<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA</b>			
<b>CORRELAÇÃO</b>		Absorvância	-0.100	3.000	
Fator de Correlação	1.00	R. Absorvância	-0.100	3.000	
Desvio de Correlação	0.00	Esg. De Substrato	0.000	Abs	

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 - Padrão 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.