

<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 N°1 – Reagente de Cor – 1 x 350 mL

Reagente N°2 – Ativador – 1 x 10 mL

Reagente N°3 – Padrão – 1 x 3 mL

**PREPARAÇÃO DO REAGENTE DE TRABALHO:**

Adicionar **0,1 mL** do Reagente N° 2 (Ativador) em **3,5 mL** do Reagente N° 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		
Verificação de Prozona	Não		
<b>TIPOS DE AMOSTRAS</b>	<b>NORMAL</b>	Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	<b>Normal</b>   <b>Nv. Ensaio</b>
Permitido	Sim	Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	300 µL   300 µL
Pré Diluição	Não	Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL   0 µL
<b>VALORES DE REFERÊNCIA</b>		<b>MEDIÇÃO</b>	
Masculino	96   107	Inclinação Branco	Não
Feminino	96   107	Tempo de Incubação	2.5 min
Pediátrico	0   0	Limite de Alinearidade	10%
Pânico	0   0	Factor	INF
<b>CONTROLES</b>		<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA</b>	
Controle 1	Biocontrol N	Absorvância	-0.100   3.000
Controle 2	Biocontrol P	R. Absorvância	-0.100   3.000
Controle 3	-	Esg. de Substrato	0.000   Abs
<b>CORRELAÇÃO</b>		<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA</b>	
Fator de Correlação	1.00	Absorvância	-0.100   3.000
Desvio de Correlação	0.00	R. Absorvância	-0.100   3.000
		Esg. De Substrato	0.000   Abs

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 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.