

Catálogo: K221	CLORETOS MONORREAGENTE	Nº de Testes: 166	Versão: 18/08/2020
----------------	------------------------	-------------------	--------------------

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K221-9**

Reagente Nº 1 – Reagente de Cor – 1 x 50 mL

Reagente Nº 2 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso em analisadores bioquímicos automáticos.

P1   GERAL		P2   GERAL	
Nome	Cloretos Monorreagente	Nome	Cloretos Monorreagente
Abreviatura do Nome	Clor	Pré Diluição	Não
Código	#	<b>AMOSTRA</b>	
Modo	Ponto Final	Branco de Amostra	Não
Comprimento de Onda	450 nm	Volume Normal	3.0 µL
Unidades	mEq/L	Volume do Novo Ensaio	3.0 µL
Decimais	1	<b>REAGENTES</b>	
Repetições do Teste	1	Branco do Reagente	Sim
Limites de Concentração	1.0   140.0	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
			0 µL   0 µL
<b>VALORES DE REFERÊNCIA</b>		<b>MEDIÇÃO</b>	
Masculino	98   112	Inclinação Branco	Não
Feminino	98   112	Tempo de Incubação	2.5 min
Pediátrico	0.0   0.0		
Pânico	0.0   0.0	Limite de Alinearidade	10%
<b>CONTROLES</b>		Factor	INF
Controle 1	Biocontrol N	<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA</b>	
Controle 2	Biocontrol P	Absorvância	-0.100   3.000
Controle 3	-	R. Absorvância	-0.100   3.000
<b>CORRELAÇÃO</b>		Esg. de Substrato	0.000   Abs
Fator de Correlação	1.00	<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA</b>	
Desvio de Correlação	0.00	Absorvância	-0.100   3.000
		R. Absorvância	-0.100   3.000
		Esg. De Substrato	0.000   Abs

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 2 (Padrão 100 mEq/L) ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

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.