

Catálogo: K221

CLORETOS MONORREAGENTE

Nº de Testes: 250

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.

Chemistry Parameters <sup>1</sup>				Reagent Name	Reagent (µl)	Water (µl)
Method No.	#	Method Name	-	R1	Cloretos	200
Print Name	Cloretos			R2	-	-
Sample Type	Serum			Diluent	H <sub>2</sub> O	
Unit	mEq/L			Sample Ppt Wash	Disable	
Assay Type	End			Stirring Speed		
Measuring Points	Start	End		R1	Middle	R2
	1	11 - 13				
	2	Disable - 0				
Wave Length	Pri	450	Sec	-		
Normal	Sample Volume (µl)					
	Low	Normal	High			
Dilution	0.0	< 2	< 0.0			
Rerun (High/Prozone)						
Dilution	0.0	< 2	< 0.0			
Rerun (Low)						
Dilution	0.0	< 2	< 0.0			
Normal Range	Nº	Normal Range Name	Min	Máx		
	1	Male-G1	0.00	0.00		
	2	Male-G2	0.00	0.00		
	3	Male-G3	0.00	0.00		
	4	Female-G1	0.00	0.00		
Technical Range	Conc.	1	-	140		
	(mAbs./10)	-999999	-	999999		
Prev. Result Comparison (%)		999999.00		0.00	%	
Abnormal Range	(Conc.)	0.00	-	999999.00		
Panic Range	(Conc.)	0.00	-	999999.00		
Decimal Point	0			Profile SI	Disable	

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 2 (Padrão 100,0 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.