

Catálogo: K221	CLORETOS MONORREAGENTE	Nº de testes: 250	Versão: 17/08/2020
----------------	------------------------	-------------------	--------------------

Observações: Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

Name	Cloretos Monorreagente	Short Name	CLOr
------	------------------------	------------	------

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	No Replicates	<input type="radio"/> Predilution Factor	
Serum	End Point Mono	mEq/L	0	1		
Reaction Type	Report's Name					Predilution Mode
Increasing						Diluent
Reading Mode	Main Filter	Reference Filter				
Monochromatic	405	-				

Volumes			Times		
Sample	Vol. R1	Vol. R2		(S)	Cycle
2 µL	200 µL	0 µL	Reading 1:	135	15
			Reading 2:	-	-

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators	1
-----------------------	---

Blank Mode		
Blank Type	Blank with Reagent	Blank Replicate
		1

Calibration Mode		
<input type="radio"/> Factor	x	
<input checked="" type="radio"/> Experimental Calibrator	Calibrator Replicates	1
<input type="radio"/> Use Alternative Calibrator		

Linearity Limit	140	Reference Ranges				
Detection Limit	1	Normality <table> <tr> <td>Min Value</td> <td>98</td> <td>Max Value</td> <td>112</td> </tr> </table>	Min Value	98	Max Value	112
Min Value	98	Max Value	112			

Calibration Curve

☒ Increasing
 ☐ Decreasing

X-Asis:

Y-Asis:

Notas: 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.