

Catálogo: K221

CLORETOS MONORREAGENTE

Nº de Testes: 166

Versão: 18/08/2020

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

Designations

Name	Cloretos Monorreagente		Code	Clor		Type	Ponto Final		Group	Cl. Chem.	
------	------------------------	--	------	------	--	------	-------------	--	-------	-----------	--

1 - Pipeting			3 - Wavelengths			7 - Autodilution			9 - Pathological ranges		
Reagent 1 ID	CL-1		Wavelength 1	505	nm	Rate	0	Abs	Minimum	Sample Type	Maximum
Reag 1 bottle	Small		Wavelength 2	-	nm	Max OD	0				
Reagent 2 ID	-										
Reag 2 bottle	-										

2 - Time			4 - Washing			8 - Dilutions			10 - Result Units		
Sample vol	1st	2nd	Needle	1		Serum					
Reagent 1 vol	300	μL	Cuvette	1		1:1	1:2	1:4			
Reagent 2 vol		μL				1:10	1:40	1:100			
Diluent vol	0	μL				Urine					
						1:1	1:2	1:4	Units 1	mg/dL	
						1:10	1:40	1:100	Units 2	-	

5 - Incompatibility			6 - Limits		
1			Blank OD min	-0,1	Abs
2			Blank OD max	2,5	Abs
3			Reaction Slope	Positive	Abs
4			OD Range min	-1	Abs
			OD Range max	2,5	Abs

Min Conc	0	mg/dL
Max Conc	140	mg/dL

Conversion	0
Decimal Digits	2

Calibração: Linear 2 Pontos.

Nível 1 = Água (0 mg/dL)

Nível 2 = Bioal ou Padrão

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 2 (Padrão 100 mEq/L) ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Bioal – 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.