

Catálogo: K108

BIOPROT U/LCR

Nº de Testes: 125

Versão: 11/12/2018

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K108-1

Reagente Nº 1 – Reagente de Cor – 1 x 25 mL

Reagente Nº 2 – Padrão – 1 x 3 mL

Reagente Nº 3 – Controle – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters1				Reagent Name	Reagent (µl)	Water (µl)	
Method No.	#	Method Name	BIOP	R1	Reagente de Cor	200	0
Print Name	Bioprot U/LCR			R2			
Sample Type	Urine			Diluent	H ₂ O		
Unit	mg/dL			Sample Ppt Wash	Disable		
Assay Type	End						
Measuring Points	Start	End	Stirring Speed				
	1	22 - 23	R1	Middle	R2	-	
	2	Disable - 0					
Wavelength	Pri	600	Sec	-			
Normal	Sample Volume (µl)			Technical Range			
	Low	Normal	High	Conc.	1.76	-	100.00
Dilution	0.0	< 4	< 0.0	(mAbs./10)	-999999	-	999999
Rerun (High/Prozone)				Prev. Result Comparison (%)	9999999.00		0.00 %
Dilution	0.0	< 4	< 0.0	Abnormal Range	(Conc.) 0.00	-	9999999.00
Rerun (Low)				Panic Range	(Conc.) 0.00	-	9999999.00
Dilution	0.0	< 4	< 0.0	Decimal Point	2	Profile SI	Disable

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 2 (Padrão 65,0 mg/dL) para Calibração e o uso do Reagente Nº 3 (Controle) para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens.

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.