

Catálogo: K211

UIBC AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 200

Versão: 08/01/2020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K211-2

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 20 mL

Reagente Nº 2 – Reagente de Cor – 2 x 5 mL

Reagente Nº3 – Calibrador – 1 x 1 mL

Os reagentes são prontos para uso em analisadores bioquímicos automáticos.

Chemistry Parameters1				Reagent Name	Reagent (µl)	Water (µl)
Method No.	#	Method Name	UIBC	R1	Tampão	200
Print Name	CLF			R2	Reagente de Cor	50
Sample Type	Serum			Diluent	H ₂ O	
Unit	µg/dL			Sample Ppt Wash	Disable	
Assay Type	End					
Measuring Points	Start	End		Stirring Speed		
1	21	- 22		R1	Middle	R2
2	45	- 46				
Wavelength	Pri	570	Sec	-		
Normal	Sample Volume (µl)			Technical Range		
	Low	Normal	High	Conc.	6	750
Dilution	0.0	< 25	< 0.0	(mAbs./10)	-999999	999999
Rerun (High/Prozone)				Prev. Result Comparison (%)	9999999.00	0.00 %
Dilution	0.0	< 25	< 0.0	Abnormal Range	(Conc.) 0.00	9999999.00
Rerun (Low)				Panic Range	(Conc.) 0.00	9999999.00
Dilution	0.0	< 25	< 0.0	Decimal Point	0	Profile SI
						Disable

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 Calibrador (Concentração no Rótulo) 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.