

Catálogo: K209

Fe AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 400

Versão: 28/07/2020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K209-2

Reagente Nº 1 – Tampão Redutor – 2 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Reagente de Cor – 2 x 10 mL

Reagente Nº 3 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters				Reagent Name	Reagent (µl)	Water (µl)		
Method No.	#	Name	FE AUT	R1	Tampão Redutor	200	0	
Print Name	Fe Automação Bioclin			R2	Reag. De Cor	50	0	
Sample Type	Serum			Diluent				
Unit	µg/dL			Decimal Points	0			
Assay Type	End							
Measuring Points	Start	End						
	1	26	-	27				
	2	55	-	56				
Wavelength	Pri	570	Sec.	<input type="checkbox"/>	Dis.	-		
Normal	Sampling	Sample	Diluent					
	Dilution	25.0	<	0.0	<	0.0		
	Rerun (High/Prozone)							
	Dilution	25.0	<	0.0	<	0.0		
	Rerun (Low)							
	Dilution	25.0	<	0.0	<	0.0		
Reaction	Increase							
				Normal Range				
				Nº	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.	3.0	-	1500.0	
				(mAbs./10)	-999999	-	999999	
				SPT Wash	Enable			
				Reagent Name				
				Stirring Speed	R1	Middle	R2	Middle

A Bioclin recomenda o uso 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.