

Catálogo: K209

Fe AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 500

Versão: 25/01/2019

Cód.: 00

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 Parameters1

Method No. #	Method Name FEBIO	R1	Reagent Name FEBIO	Reagent (µl) 160	Water (µl) 0
Print Name Ferro		R2	Reagent Name FEBIO	Reagent (µl) 40	
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	23	R1	Middle
2	45	46	R2	Middle

Nº	Normal 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

Wave Length	Pri 546	Sec -
-------------	---------	-------

Normal	Sample Volume (µl)	Technical Range
	Low Normal High	Conc. 3 - 1500
Dilution	0.0 < 20 < 0.0	(mAbs./10) -999999 - 999999
Rerun (High/Prozone)		Prev. Result Comparison (%) 9999999.00 0.00 %
Dilution	0.0 < 20 < 0.0	Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
Rerun (Low)		Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
Dilution	0.0 < 20 < 0.0	Decimal Point 0 Profile SI Disable

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 (Padrão 200,0 µg/dL) 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.