

Catálogo: K209

Fe AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 250

Versão: 09/06/2020

Cód. 00

Os reagentes são prontos para uso.

Type	Branco Dif. Amostra
Zero	Blank
Unit	µg/dL
Temperature	37° C
Filling	2
Decimal	2
Needle Washing	2
Cuvette Washing	Double
Washing Mode	Fast
Wavelength	579

Calibration	Standard
Calibrator	#
Value	#
Repeat N°	1

Sample Volum	40 µL
Reagent 1 Volum	320 µL
Reagent 2 Volum	80 µL
Reagent 3 Volum	-
Reagent 2 Delay	240
Reagent 3 Delay	-
Dilution	-
Sample	-
Diluent	-

Incubation Time	300
Reading Time	-
Check Blank Drift	-

Max. Conc.	1500
Min. Conc.	3
Max. ABS	-
Min. ABS	-
Max. Delta ABS	-
Min. Delta ABS	-
Max ABS Substr./Depl.	-
Min ABS Substr./Depl.	-
Fluctuation Rate (%)	-

Quality	-
Control 1	Biocontrol N
Control 2	Biocontrol P

Normality	Min	Max
Man	65	170
Woman	50	170

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 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.