

Catálogo: K209

Fe AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 500

Versão: 04/02/2019

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K209-2

Reagente N° 1 – Tampão Redutor – 2 x 40 mL

Reagente N° 2 – Reagente de Cor – 2 x 10 mL

Reagente N° 3 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

P1 | GERAL

Nome	Fe AUTOMAÇÃO
Abreviatura do Nome	Fe AUTOMAÇÃO
Código	#
Modo	Ponto Final
Comprimento de Onda	546 nm
Unidades	µg/dL
Decimais	1
Repetições do Teste	1

Limites de Concentração	3.6 1500.0
Nome do Calibrador	Biocal
Verificação de Prozona	Não

TIPOS DE AMOSTRAS

Permitido	Sim
Pré Diluição	Não

VALORES DE REFERÊNCIA

Masculino	65.0	170.0
Feminino	50.0	170.0
Pediátrico	0.0	0.0
Pânico	0.0	0.0

CONTROLES

Controle 1	Biocontrol N
Controle 2	Biocontrol P
Controle 3	-

CORRELAÇÃO

Fator de Correlação	1.00
Desvio de Correlação	0.00

P2 | GERAL

Nome	Fe AUTOMAÇÃO
Pré Diluição	Não

AMOSTRA

Branco de Amostra	Sim
Volume Normal	20.0 µL
Volume do Novo Ensaio	20.0 µL

REAGENTES

Branco do Reagente	Sim
Repetições	0

Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	160 µL
Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	40 µL
Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL

Normal	Nv. Ensaio
160 µL	160 µL
40 µL	40 µL
0 µL	0 µL

MEDIÇÃO

Inclinação Branco	Não
Tempo de Incubação	6.5 min

Limite de Alinearidade	10%
Factor	INF

LIMITES DE ABSORVÂNCIA

Absorvância	-0.100	3.000
R. Absorvância	-0.100	3.000
Esg. de Substrato	0.000	Abs

LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA

Absorvância	-0.100	3.000
R. Absorvância	-0.100	3.000
Esg. De Substrato	0.000	Abs

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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