

Catálogo: K209

Fe AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 400

Versão: 28/03/2019

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

PROGRAM	
TEST:	Ferro UNIT: µg/dL
WAVELENGTH.:	(2 END / PRIMARY) [700] [570]
ASSAY CODE:	[2POINT END] [10] [] ASSAY POINT:[15]-[31]-[]-[]
	[SERUM]
SAMPLE VOL:	NORMAL 25
	DECREASE 25
	INCREASE 25
R1 VOLUME:	200
R2 VOLUME:	0
R3 VOLUME:	50
R4 VOLUME:	0
ABS LIMIT:	00000 – INCREASE
PROZONE LIMIT:	0 -LOWER
CALIB TYPE:	[LINEAR] POINT: [2] [2] [0]
SD LIMIT:	0.1
DUPLICATE LIMIT:	200 S1 ABS LIMIT: [-32000] [32000]
SENSITIVITY LIMIT:	000
EXPECTED VALUE:	50 – 170
CLASS 1 TECHNICAL RANGE:	3 – 1500

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.