

Catálogo: K209

Fe AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 400

Versão: 23/06/2020

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.

## Fe AUTOMAÇÃO

Full Name	Fe	Test N°	#
Unit	µg/dL	Decimal	#
Indirect Calc.	Formula		

## REAC. METHOD

Method	End Point	
Blank	Pre-S. Blank	
Test Time	300    320	Sec

## WAVELENGTH (nm)

WL1	578
WL2	No

## CALCULATION METHOD

Calculation	Multi-Point Linear
-------------	--------------------

## CORRECTION FACTOR

K	1
B	0

## VOLUME SETUP

### NORMAL

Sample	25 µL	Prediluted	<input type="checkbox"/>
Reagent 1	200 µL	Reagent 2	50 µL

## REFERENCE RANGE

Male	65    170	Female	50    170
------	-----------	--------	-----------

## LIMITED RANGE

Linear Range	3    1500	µg/dL	Linear Limit	0
Reagent Blank	0    0		Substrate Exhaust	0

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.