

Catálogo: K209

Fe AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 400

Versão: 23/01/2019

Cód.: 01

**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

Os reagentes são prontos para uso.

**GENERAL**

MEASUREMENT MODE: ABSORB  
 REACTION MODE: R-S-SR1  
 CALIBRATION MODE: SLOPE AVG  
 REAGENT BLANK: REAG/DIL  
 CLEANER: BEFORE  
 WAVELENGTH: 550 nm  
 DECIMAL POSITION: 2  
 UNIT: µg/dL

**ANALYSIS**

POST. DIL. FACTOR: 2.0  
 CONC. FACTOR NO  
  
 SAMPLE CYCLE: 1  
 VOLUME: 25 µL  
 DILUENT NAME: H<sub>2</sub>O  
 VOLUME: 10 µL  
 REAGENT CYCLE: 1  
 VOLUME: 200 µL  
 START R1 CYCLE 12  
 VOL.: 50 µL  
 DIL.: H<sub>2</sub>O  
 VOL.: 10 µL

**CALCULATION**

SAMPLE LIMIT NO  
 REAC. DIRECTION INCREASE  
 CHECK ON  
 CONVERS. FACTOR 1.00000  
 OFFSET 0.00000  
 TEST RANGE LOW 3.0  
 HIGH 1500.0  
 NORM. RANGE LOW 50.0  
 HIGH 170.0  
 NUMBER OF STEPS 1  
 CALC. STEP A ENDPOINT  
 READING FIRST: 10 LAST: 28

**CALIBRATION**

CALIB. INTERVAL ON REQUEST  
 BLANK  
 REAG. RANGE LOW NO  
 HIGH NO  
 BLANK RANGE LOW NO  
 HIGH NO  
 CALIBRATOR  
 POS.: #  
 CAL 1.: BIOCAL  
 REPLICATE DUPL  
 DEVIATION 10%

**CONTROL**

CS1 POS: \*  
 CS2 POS: \*  
 CS3 POS: \*

A Bioclin recomenda o uso 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.