

Catálogo: K209

FE AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 400

Versão: 28/06/2019

Cód.: 00

SIGLA ID	FERRO
NOME	FE
MARCA	BIOCLIN
UNIDADES	µg/dL
LONGITUDE DE ONDA	
Principal	546
Bicromática	0
VALORES DE REFERENCIA	
Homem	65 – 170
Mulher	50 – 170
TIPO	Ponto Final
INTERV. CALIBRAÇÃO	
VOLUMES (µL)	
Amostra	25
Reativo 1	200
Reativo 2	50
TEMPOS	
Reativo 2	180
Incubação	240
Intervalo	0
LIMITES	
Inferior	3,0
Superior	1500,0
Consumo	
REFERÊNCIA	Fator/Calibrador
FATOR	
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
CALCULO	
Pendente	1
Interseção	0
ABS INICIAL	
Mínima	
Máxima	
CÁLCULO DO FATOR	Substituição
DECIMAIS	1
TEMPERATURA	37
VOLS. DESCARTE (µL)	
Reativo 1	0
Reativo 2	0
REATIVOS	Mistura Adicional
DILUIÇÃO	1:1

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.