

Catálogo: K209

Fe AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 500

Versão: 23/01/2019

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

Os reagentes são prontos para uso.

| Geral | |
|---|----------------------|
| Nome | Fe AUTOMAÇÃO |
| Marca | Bioclin |
| Tipo | P.F. c/ Bco de Amost |
| C.O. Principal (nm) | 546 |
| C.O. Bicromático | 0 |
| Unidade | µg/dL |
| Decimal | 2 |
| Dispensado | |
| Vol. Amostra (µl) | 20 |
| Vol. R1 (µl) | 160 |
| Vol. R2 (µl) | 40 |
| T. Disp. Reag. 2 (Seg.) | 180 |
| Índice de Deterioração do Reagente | |
| Min.. (Abs) | 0 |
| Max. (Abs) | 2 |
| Intervalo de Verificação | 16h |
| Fator | |
| Método Decrescente | No |
| Fator | No |
| Calibrador | Yes |
| Concentração Cal | *Biocal |
| Fator | - |
| Interpolação | Linear |
| Valores Referência | |
| Idade Max. | ** |
| Idade Min. | ** |
| Sexo | Qualquer |
| Valor Max. | 50 |
| Valor Min. | 170 |

| Especiais | |
|---|----------|
| Opções do Tipo de Método | |
| T. Reagente 1 + Amostra | 120 |
| T. Incubação | 300 |
| Intervalo entre brancos | - |
| Repetição | - |
| Limite Linear | 1500 |
| Avançadas | |
| Gap Ar Inicial | 2 µl |
| Veloc. Gap Inicial | 500 |
| Gap. Separação Reat/Amostra | 2 µl |
| Veloc. Gap Sep. Reat/Amostra | 500 |
| Veloc. Aspiração R1 + Amostra | 2500 |
| R2 Veloc. de Dispensação | 2500 |
| R1 Veloc. de Aspiração | 2000 |
| R2 Veloc. de Aspiração | 2000 |
| Diluição com | Amostra |
| Vol. Mín. Amostra | 2 µl |
| Veloc. Asp. Amostra | 500 |
| Volume Extra | 0 µl |
| Lavagens para Evitar Interferentes | |
| Lavagens por Auto Interferência | 0 |
| Solução de Limpez. Auto Interf. | -- |
| Tempo de Lavag. de Auto Interf. | 0 |
| | |
| Método | |
| | Lavagens |
| 1 | 0 |
| 2 | 0 |
| 3 | 0 |

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.