

Catálogo: K209

FE AUTOMAÇÃO

Nº de testes: 400

Versão: 15/03/2019 | Cód.: 00

Observações: 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

Método	<input type="text" value="Ponto Final"/>	Filtro Principal	<input type="text" value="546"/>	Filtro Sec	<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="Amostra"/>	Decimal	<input type="text" value="0"/>	Unidade	<input type="text" value="µg/dL"/>
Volume R1	Posição R1	Incubação	<input type="checkbox"/>	Branco Reagente	<input type="text" value="0.0000"/>
<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="144 s"/>	<input type="checkbox"/>	Baixo	<input type="text" value="0.0000"/>
Volume R2	Posição R2	Incubação	<input type="checkbox"/>	Alto	<input type="text" value="3.0000"/>
<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="300"/>	<input type="checkbox"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="2"/>
Volume Amostras	Leitura	Veloc. Agitador	<input type="checkbox"/>	Intervalo de Linearidade	<input type="text" value="1500"/>
<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="40 s"/>	<input type="text" value="Médio"/>			
Fornecedor (s) Reag.	<input type="text" value="BIOCLIN"/>			Correlação	
				Y= <input type="text" value="1.0"/>	X+ <input type="text" value="0.0"/>
Informação R1	Informação R2			Limite da reação da absorbância	<input type="text"/>
N. Lote	<input type="text" value="#"/>	N. Lote	<input type="text" value="#"/>		
R1 Cód. barras	<input type="text" value="#"/>	R2 Cód. barras	<input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="N. Lote"/>
Data expiração	<input type="text" value="#"/>	Data expiração	<input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="Código de barra reagente"/>
Data validade	<input type="text" value="#"/>	Data validade	<input type="text" value="#"/>		

Notas: 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.