

Catálogo: K108

BIOPROT U/LCR

Nº de testes: 125

Versão: 22/10/2018 | Cód.: 00

Observações: APRESENTAÇÃO:

K108-1:
 Reagente Nº 1 – Reagente de Cor – 1 x 25 mL
 Reagente Nº 2 – Padrão – 1 x 3 mL
 Reagente Nº 3 – Controle – 1 x 3 mL

Método	<input type="text" value="Ponto Final"/>	Filtro Principal	<input type="text" value="630"/>	Filtro Sec	<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="Reagente"/>	Decimal	<input type="text" value="2"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Posição R1	<input type="text" value="#"/>	Incubação	<input type="text" value="300 s"/>
Volume R2	<input type="text"/>	Posição R2	<input type="text"/>	Incubação	<input type="text"/>
Volume Amostras	<input type="text" value="4.0"/>	Leitura	<input type="text" value="40 s"/>	Veloc. Agitador	<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 2 (Padrão 65,0 mg/dL) para Calibração e o uso do Reagente Nº 3 (Controle) para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens.
 Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.