

Catálogo: K106

BILIRRUBINA TOTAL AUTOMAÇÃO

Nº de testes: 200

Versão: 22/10/2018 | Cód.: 00

Observações: APRESENTAÇÃO:

K106-1

Reagente N°1 – Tampão – 40 mL

Reagente N°2 – Reagente de Cor – 10 mL

<b>Método</b>	<input type="text" value="Ponto Final"/>	<b>Filtro Principal</b>	<input type="text" value="546"/>	<b>Filtro Sec</b>	<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="Amostra"/>	<b>Decimal</b>	<input type="text" value="2"/>	<b>Unidade</b>	<input type="text" value="mg/dL"/>
<b>Volume R1</b>	<b>Posição R1</b>	<b>Incubação</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Branco Reagente</b>	<input type="text" value="0.0000"/>
<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="144 s"/>		<b>Baixo</b>	<input type="text" value="0.0000"/>
<b>Volume R2</b>	<b>Posição R2</b>	<b>Incubação</b>		<b>Alto</b>	<input type="text" value="3.0000"/>
<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="300 s"/>		<b>Fator de Diluição</b>	<input type="text" value="2"/>
<b>Volume Amostras</b>	<b>Leitura</b>	<b>Veloc. Agitador</b>		<b>Intervalo de Linearidade</b>	<input type="text" value="30.0"/>
<input type="text" value="10.0"/>	<input type="text" value="40 s"/>	<input type="text" value="Médio"/>			
<b>Fornecedor (s) Reag.</b>	<input type="text" value="BIOCLIN"/>			<b>Correlação</b>	
				<b>Y=</b>	<input type="text" value="1.0"/>
				<b>X=</b>	<input type="text" value="0.0"/>
				<b>Limite da reação da absorbância</b>	<input type="text"/>
<b>Informação R1</b>		<b>Informação R2</b>			
<b>N. Lote</b>	<input type="text" value="#"/>	<b>N. Lote</b>	<input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="N. Lote"/>
<b>R1 Cód. barras</b>	<input type="text" value="#"/>	<b>R2 Cód. barras</b>	<input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="Código de barra reagente"/>
<b>Data expiração</b>	<input type="text" value="#"/>	<b>Data expiração</b>	<input type="text" value="#"/>		
<b>Data validade</b>	<input type="text" value="#"/>	<b>Data validade</b>	<input type="text" value="#"/>		

Notas: 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.