

Catálogo: K088-27

LDL DIRETO

Nº de testes: 200

Versão: 22/10/2018 | Cód.: 00

Observações: Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso.

PREPARO DO CALIBRADOR (REAGENTE Nº 3) _ APRESENTAÇÃO 27:

Abrir cuidadosamente o frasco e adicionar exatamente 5 mL de água destilada. Homogeneizar e deixar em repouso por 30 minutos. Evite a formação de espuma e que o material fique aderido à parede do frasco. Estável por 1 semana entre 2 e 8°C.

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="2"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>
Volume R1	Posição R1	Incubação	<input type="checkbox"/>	Branco Reagente	<input type="text" value="0.0000"/>
<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="144 s"/>		Baixo	<input type="text" value="0.0000"/>
Volume R2	Posição R2	Incubação		Alto	<input type="text" value="3.0000"/>
<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="300 s"/>		Fator de Diluição	<input type="text" value="2"/>
Volume Amostras	Leitura	Veloc. Agitador		Intervalo de Linearidade	<input type="text" value="998.0"/>
<input type="text" value="2.0"/>	<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"/>
				Limite da reação da absorbância	<input type="text"/>
Informação R1		Informação R2			
N. Lote	<input type="text" value="#"/>	N. Lote	<input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="N. Lote"/>
R1 Cód. barras	<input type="text" value="#"/>	R2 Cód. barras	<input type="text" value="#"/>		
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 - Calibrador (Concentração no Rótulo) 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.