

Catálogo: K071

HDL DIRETO

Nº de testes: 400

Versão: 18/02/2019 | Cód.: 00

Observações: APRESENTAÇÃO:  
K071-1  
Reagente N°1 – Poliânion – 1 x 60 mL  
Reagente N°2 – Reagente Enzimático – 1 x 20 mL  
Reagente N°3 – Calibrador – 1 x 2 mL

Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso.

PREPARO DO CALIBRADOR (REAGENTE N° 3) \_ APRESENTAÇÃO 1:

Abrir cuidadosamente o frasco e adicionar exatamente 2 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 7 dias entre 2 ou 8°C e 30 dias à -30°C.

Nome do teste	<input type="text" value="HDL DIRETO"/>			Tipo	<input type="text" value="SORO"/>	Ativo	<input type="text" value="Sim"/>
Amostra	Volume	<input type="text" value="2.0"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	Fator de diluição	<input type="text" value="1"/>
Reagentes	Volume R1	<input type="text" value="150"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	DO mín	<input type="text" value="-2.0000"/>
	Volume R2	<input type="text" value="50"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	DO máx	<input type="text" value="2.5000"/>
Comp. de onda	Pri	<input type="text" value="546"/>	Seg	<input type="text" value="No"/>			
Método	<input type="text" value="P. Final"/>						
Declive da reação	<input type="text" value="+"/>						
Intervalo de leitura-1	Início	<input type="text" value="10"/>	Fim	<input type="text" value="27"/>			
Intervalo de leitura-2	Início	<input type="text" value="0"/>	Fim	<input type="text" value="0"/>			
Tolerância	<input type="text" value="%"/>						
Há período instável?	<input type="text" value="No"/>						
				Limite da DO dos reagentes		R1 mín.	<input type="text" value="-2.0000"/>
						R1 máx	<input type="text" value="2.5000"/>
				R2 mín.	<input type="text" value="-2.0000"/>	R2 máx	<input type="text" value="2.5000"/>
				Limites de Linearidade		Mín	<input type="text" value="0.9"/>
						Máx	<input type="text" value="200.0"/>
				Fator de correlação		A	<input type="text" value="1.000000"/>
						B	<input type="text" value="0.000000"/>
				Estabilidade a bordo	<input type="text" value="00 Days"/>		

Notas: A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 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.