

Catálogo: K071

HDL DIRETO

Nº de Testes: 400

Versão: 25/01/2019

Cód.: 00

K071-1

Reagente Nº1 – Poliânion – 1 x 60 mL

Reagente Nº2 – Reagente Enzimático – 1 x 20 mL

Reagente Nº3 – Calibrador – 1 x 2 mL

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters1

Method No. #	Method Name HDL	R1	HDL	Reagent (µl) 150	Water (µl) 0
Print Name HDL DIRETO		R2	HDL	50	
Sample Type Serum		Diluent	H ₂ O		
Unit mg/dL		Sample Ppt Wash	Disable		
Assay Type End					

Measuring Points	Start	End	Stirring Speed		
	1	21 - 23	R1	Middle	R2 Middle
	2	45 - 46			

Wave Length	Pri	546	Sec	-	
-------------	-----	-----	-----	---	--

Normal	Sample Volume (µl)		Technical Range		
	Low	Normal	High	Conc.	1 - 200
Dilution	0.0 <	2	< 0.0	(mAbs./10)	-999999 - 999999
Rerun (High/Prozone)				Prev. Result Comparison (%)	9999999.00 0.00 %
Dilution	0.0 <	2	< 0.0	Abnormal Range	(Conc.) 0.00 - 9999999.00
Rerun (Low)				Panic Range	(Conc.) 0.00 - 9999999.00
Dilution	0.0 <	2	< 0.0	Decimal Point	0
				Profile SI	Disable

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 (Calibrador – Concentração no Rótulo) ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Bioanal – 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.