

Catálogo: K088

LDL DIRETO

Nº de Testes: 200

Versão: 25/01/2019

Cód.: 00

K088-27

Reagente Nº1 – Reagente Enzimático – 1 x 30 mL

Reagente Nº2 – Reagente de Cor – 1 x 10 mL

Reagente Nº3 – Calibrador – 1 x 5 mL

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters1

Method No. #	Method Name LDL	R1	LDL	Reagent (µl)	150	Water (µl)	0
Print Name LDL DIRETO		R2	LDL	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. 6 - 998
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

Nº	Normal Range Name	Min	Máx
1	Male-G1	0.00	0.00
2	Male-G2	0.00	0.00
3	Male-G3	0.00	0.00
4	Female-G1	0.00	0.00

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.