

Catálogo: K083

COLESTEROL MONORREAGENTE

Nº de Testes: 1000

Versão: 25/01/2019

Cód.: 00

K083-2

Reagente N°1 – Reagente Enzimático – 2 x 100 mL

Reagente N°2 – Padrão – 1 x 3 mL

O Reagente é pronto para uso.

Chemistry Parameters1

Method No. #	Method Name COLBIO	R1	COLBIO	Reagent (µl)	200	Water (µl)	0
Print Name COLESTEROL		R2					
Sample Type Serum		Diluent	H ₂ O				
Unit mg/dL		Sample Ppt Wash	Disable				
Assay Type End							

Measuring Points	Start	End	Stirring Speed	R1	R2
1	45	46		Middle	Middle
2	Disable	0			

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

Wave Length	Pri 510	Sec -
-------------	---------	-------

Normal	Sample Volume (µl)	Technical Range
	Low Normal High	
Dilution	0.0 < 2 < 0.0	Conc. 2 - 500
Rerun (High/Prozone)		(mAbs./10) -999999 - 999999
Dilution	0.0 < 2 < 0.0	Prev. Result Comparison (%)
Rerun (Low)		9999999.00 0.00 %
Dilution	0.0 < 2 < 0.0	Abnormal Range
		(Conc.) 0.00 - 9999999.00
		Panic Range
		(Conc.) 0.00 - 9999999.00

Decimal Point	0	Profile SI	Disable
---------------	---	------------	---------

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 2 (Padrão 200,0 mg/dL) 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.