

LCatálogo: K093

LIPASE AUTOMAÇÃO A PARTIR LOTE 0038

Nº de Testes: 250

Versão: 28/01/2019

Cód.: 00

K093-12

Reagente Nº 1 – Tampão Reagente – 2 x 15 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 2 x 10 mL

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters¹

Method No. #	Method Name LIP	R1	Reagent Name LIP	Reagent (µl) 150	Water (µl) 0
Print Name Lipase		R2	LIP	100	0
Sample Type Serum		Diluent	H ₂ O		
Unit U/L		Sample Ppt Wash	Disable		
Assay Type Rate					

Measuring Points	Start	End
1	29	42
2	Disable	

Stirring Speed
R1 Middle R2 Middle

Normal Range

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 570 Sec -

Normal	Sample Volume (µl)
	Low Normal High
Dilution	0.0 < 2.5 < 0.0
Rerun (High/Prozone)	
Dilution	0.0 < 2.5 < 0.0
Rerun (Low)	
Dilution	0.0 < 2.5 < 0.0

Technical Range

Conc.	3	-	300
(mAbs./10)	-999999	-	999999
Prev. Result Comparison (%)	999999.00		0.00 %
Abnormal Range			
(Conc.)	0.00	-	999999.00
Panic Range			
(Conc.)	0.00	-	999999.00

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

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.