

Catálogo: K093-2

LIPASE AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 200

Versão: 06/12/2017

Cód.: 00

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters				Reagent Name	Reagent (µl)	Water (µl)				
Method No.	#	Name	LIP	R1	Tampão	200	0			
Print Name	Lipase Bioclin			R2	Substrato	50	0			
Sample Type	Serum			Diluent						
Unit	U/L			Decimal Points	2					
Assay Type	Rate									
Measuring Points	Start	End								
	1	45	-	55						
	2		-							
Wavelength	Pri	570	Sec.	<input type="checkbox"/>	Dis.	-				
Normal	Sampling	Sample	Diluent	Technical Range						
	Dilution	10.0	<	0.0	<	0.0	Conc.	3.0	-	300.0
Rerun (High/Prozone)	Dilution	10.0	<	0.0	<	0.0	(mAbs./10)	-999999	-	999999
Rerun (Low)	Dilution	10.0	<	0.0	<	0.0				
Reaction	Increase			SPT Wash	Enable		Reagent Name			
				Stirring Speed	R1	Middle	R2	Middle		

Nº	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 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.