

Catálogo: K093	LIPASE AUTOMAÇÃO	Nº de Testes: 166	Versão: 04/02/2019
----------------	------------------	-------------------	--------------------

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**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 em analisadores bioquímicos automáticos.

PROTOCOLO VÁLIDO A PARTIR DO LOTE: 0038

P1   GERAL		P2   GERAL	
Nome	LIPASE	Nome	LIPASE
Abreviatura do Nome	LIP	Pré Diluição	Não
Código	#		
Modo	Cinético	<b>AMOSTRA</b>	
Comprimento de Onda	578 nm	Branco de Amostra	Não
Unidades	U/L	Volume Normal	3.0 µL
Decimais	0	Volume do Novo Ensaio	3.0 µL
Repetições do Teste	1		
		<b>REAGENTES</b>	
Limites de Concentração	3.0   300.0	Branco do Reagente	Não
Nome do Calibrador	Biocal	Repetições	0
Verificação de Prozona	Não		
			<b>Normal   Nv. Ensaio</b>
<b>TIPOS DE AMOSTRAS</b>	<b>NORMAL</b>	Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	180 µL   180 µL
Permitido	Sim	Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	120 µL   120 µL
Pré Diluição	Não	Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL   0 µL
<b>VALORES DE REFERÊNCIA</b>		<b>MEDIÇÃO</b>	
Masculino	0   60	Inclinação Branco	Não
Feminino	0   60	Atraso Min. Tempo (seg.)	60   180
Pediátrico	0   0		
Pânico	0   0	Limite de Alinearidade	10%
		Factor	INF
<b>CONTROLES</b>		<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA</b>	
Controle 1	Biocontrol N	Absorvância	-0.100   3.000
Controle 2	Biocontrol P	R. Absorvância	-0.100   3.000
Controle 3	-	Esg. de Substrato	0.100   Abs
<b>CORRELAÇÃO</b>		<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA</b>	
Fator de Correlação	1.00	Absorvância	-0.100   3.000
Desvio de Correlação	0.00	R. Absorvância	-0.100   3.000
		Esg. De Substrato	0.100   Abs

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.