

<b>Catálogo: K093-12</b>	<b>LIPASE AUTOMAÇÃO</b>	<b>Nº de Testes: 166</b>	<b>Versão: 17/07/2018</b>
--------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------

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.

**LIPASE AUTOMAÇÃO \_ PROTOCOLO VÁLIDO A PARTIR DO LOTE 0038.**

Full Name	LIPASE	Test Nº	#
Unit	U/L	Decimal	#
Indirect Calc.	Formula		

**REAC. METHOD**

Method	Kinetic		Sec
Blank	No		
Test Time	60	180	

**WAVELENGTH (nm)**

WL1	578
WL2	No

**CALCULATION METHOD**

Calculation	Multi-Point Linear
-------------	--------------------

**CORRECTION FACTOR**

K	1
B	0

**VOLUME SETUP**

**NORMAL**

Sample	3.0 µL	Prediluted	<input type="checkbox"/>
Reagent 1	180.0 µL	Reagent 2	120.0 µL

**REFERENCE RANGE**

Male	0.0	60.0	Female	0.0	60.0
------	-----	------	--------	-----	------

**LIMITED RANGE**

Linear Range	3.0	300.0	U/L	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0	0.0		Substrate Exhaust	0.0

A Bioclin recomenda o uso 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.