

Catálogo: K093-12	LIPASE AUTOMAÇÃO	Nº de Testes: 166	Versão: 08/08/2018
-------------------	------------------	-------------------	--------------------

Cód.: 00

## APRESENTAÇÃO:

### K093-12

Reagente Nº 1 – Tampão Reagente – 2 x 15 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 2 x 10 mL

Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso.

TEST CODE		0 000	SAMPLE BLANK ABSORBANCE CHECKS	
Name		LIPASE	Absorbance Limit	-0,1   3
Abbreviation		LIP	Reagent Abs Limit	-0,1   3
Mode		Kinetic	Substrate Depletion	0 Abs
Reagent Onboard Stability		1 day	Result Type	Quantitative
Reagent Low Vol Warming		5 Tests	Primary Units	U/L
Service Assay			Unit Conversion Factor A	-
Suppress Test Result			Unit Conversion Factor B	-
			Secondary Units	-
Serum		✓	Decimals	1
Urine		-	REFERENCE RANGES	
WholeBlood (disabled)		-		
CSF (disabled)		-	Serum	
(disabled)		-		
Replicates		1	Panic	0   0
Sample Blank		On Request	Male	0   60
Sample Volume		3,0 µL	Female	0   60
Reagent Volume -2.25 min (R1)		180 µL	Pediatric	0   0
Reagent Volume 2.90 min (R2)		120 µL	Urine	-   -
Reagent Volume 4.70 min (R3)		00 µL	Whole Blood	-   -
WAVELENGTH		578 nm	CALIBRATION TYPE	
Kinetic	Delay	50 sec	Correlation	Factor 1.000
	Min Time	159 sec		Offset 0.000
ABSORBANCE CHECKS			Calibrator Name	<a href="#">Biocal – K072</a>
Absorbance Limit (Abs)		-0,1   3	Replicates	1
Reagent Abs Limit (Abs)		-0,1   3	Expiration Time	7 days
Reaction Direction		Increasing	Auto Predilution	-
Reagent Deviation Abs		-	Reagent Blank	✓
Substrate Depletion		0 Abs	Reag. Blank Expiration	1 day
Alinearity Limit		10 %	Reag. Blank Replicates	1
			Reag. Blank Abs Limits	-0,1   3
			Number of Points	1
			Algorithm	Linear
			Algorithm Inaccuracy	5%
			Extended Abs Limits	1   1
			Extended Concent Limits	0   10

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.