

Catálogo: K093

LIPASE AUTOMAÇÃO A PARTIR DO LOTE 0038

Nº de Testes: 166

Versão: 31/01/2019

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.

Geral	
Nome	Lipase
Marca	Bioclin
Tipo	Cinética
C.O. Principal (nm)	578
C.O. Bicromático	0
Unidade	U/L
Decimal	0
-	-
Dispensado	
Vol. Amostra (µl)	3
Vol. R1 (µl)	180
Vol. R2 (µl)	120
T. Disp. Reag. 2 (Seg.)	120
-	-
Índice de Deterioração do Reagente	
Min.. (Abs)	-
Max. (Abs)	-
Intervalo de Verificação	16hs
-	-
Fator	
Método Decrescente	No
Fator	No
Calibrador	Yes
Concentração Cal	Biocal
Fator	-
Interpolação	Linear
Valores Referência	
Masculino	60
Feminino	60

Especiais	
Opções do Tipo de Método	
T. BDT	20
T. Início da Leitura	40
T. Final da Leitura	180
Nº de Leituras	4
Consumo Inicial	-
Linearidade	-
Repetição	-
Limite Linear	300
Avançadas	
Gap Ar Inicial	2 µl
Veloc. Gap Inicial	500
Gap. Separação Reat/Amostra	2 µl
Veloc. Gap Sep. Reat/Amostra	500
Veloc. Aspiração R1 + Amostra	2500
R2 Veloc. de Dispensação	2500
R1 Veloc. de Aspiração	2000
R2 Veloc. de Aspiração	2000
Diluir com	Amostra
Vol. Mín. Amostra	2 µl
Veloc. Asp. Amostra	500
Volume Extra	0 µl
Homogeneização	1
Lavagens para Evitar Interferentes	
Lavagens por Auto Interferência	0
Solução de Limpez. Auto Interf.	--
Tempo de Lavag. de Auto Interf.	0
Método	
1	0
2	0
3	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 a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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