

Catálogo: K025

LIPASE

Nº de Testes: 20

Versão: 17/07/2018

Cód.: 00

## APRESENTAÇÃO

### K025

Reagente N°1 – Tampão – 1 x 40 mL

Reagente N°2 – Inibidor Enzimático – 1 x 1 mL

Reagente N°3 – Reagente de Cor – 1 x 4 mL

Reagente N°4 – Substrato – 1 x 2 mL

Reagente N°5 – Acetona – 1 x 80 mL

Os reagentes são prontos para uso.

N. METHOD	LIPASE
METHOD TYPE	EP: END POINT
ZERO	WATER
MEASURE UNIT	U/L
TEMPERATURE	37°C
CALIBRATION	NO
FACTOR	143
SAMPLE	50 µL
REAGENT 1	700 µL *
REAGENT 2	-
FILTER (nm)	405
NORMAL MAX	15.0
NORMAL MIN	2.0
LINEARITY	300.0
MAX ABS	2.500
MIN ABS	0.001
TIME INCUBATION	3
QC1 NAME	
QC1 VALUE	#
QC1 S.D.	
QC2 NAME	
QC2 VALUE	#
QC2 S.D.	
QC3 NAME	
QC3 VALUE	#
QC3 S.D.	

Volume de Aspiração (\*)

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.