

Catálogo: K025

LIPASE

Nº de Testes: 20

Versão: 16/07/2018

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.

| | |
|--------------------|-----------------|
| NOME | LIPASE |
| TIPO | EP: PONTO FINAL |
| ZERO | ÁGUA |
| UNIDADE | U/L |
| TEMPERATURA | 37°C |
| CALIBRAÇÃO | NÃO |
| FATOR | 143 |
| AMOSTRA | 50 µL |
| REAGENTE 1 | 700 µL * |
| REAGENTE 2 | - |
| FILTRO 1 | 405 |
| NORMAL MÁX | 15.0 |
| NORMAL MÍN | 2.0 |
| LINEARIDADE MÁXIMA | 300.0 |
| MÁX ABS | 2.500 |
| MÍN ABS | 0.001 |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | 3 |
| NOME QC1 | |
| VALOR QC1 | # |
| DESVIO PADRÃO QC1 | |
| NOME QC2 | |
| VALOR QC2 | # |
| DESVIO PADRÃO QC2 | |
| NOME QC3 | |
| VALOR QC3 | # |
| DESVIO PADRÃO QC3 | |

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.