

Catálogo: K025

LIPASE

Nº de Testes: 20

Versão: 13/07/2018

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.

| | |
|----------------------|----------------------------|
| ITEM NAME | LIPASE |
| METHOD | END POINT |
| UNIT | U/L |
| TEMPERATURE | 37°C |
| WAVELENGTH | 405 |
| SUB WAVELENGTH | - |
| BLANK | REAGENT (H ₂ O) |
| FACTOR | 143 |
| NORMS HIGH | 15.0 |
| NORMS LOW | 2.0 |
| DELAY TIME | 03 |
| TEST TIME | - |
| DECIMAL DIGITS | 2 |
| ASPIRATE VOLUME (µL) | 500 |

| STANDARD TEST PARAMETERS | |
|--------------------------|---|
| METHOD | - |
| NUM. OF STD. | - |
| NUM REPEAT | - |
| CONCENTRATION | - |

| CONTROL TEST PARAMETERS | |
|-------------------------|------|
| CONTROL NUMBER | # |
| AVERAGE VALUE | # |
| SD | # |
| BATCH NUMBER | 0000 |

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.