

Catálogo: K025

LIPASE

Nº de Testes: 20

Versão: 09/07/2018

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
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	405
TEMPERATURA	37°C
FATOR	143
DIREÇÃO	INC
UNIDADE	U/L
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAIS	1
VOLUME DE AMOSTRA	50 µL
VOL.DE REAGENTE	3250 µL
TEMPO INCUBAÇÃO	3s
LIMITE DE LINEARIDADE	300.0
DESVIO DE ABSORBÂNCIA	-
DESVIO	-
ABS. PADRÃO	-
ABS. DO REAGENTE	-
VR / VN	2.0 15.0

O equipamento SB 190 não possui o modo de leitura para determinações que utilizam Branco de Amostra. Desta forma, o Branco de cada Amostra (Controle) deve ser aspirado no momento em que o aparelho solicitar o Branco de Reagente. Em seguida, proceder com a leitura da Lipase conforme descrito nas Instruções de Uso.

Caso existam outras amostras para serem lidas é necessário sair e entrar no programa entre cada uma das amostras para efetuar uma nova leitura dos brancos.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, utilizar os soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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