

Catálogo: K093

LIPASE AUTOMAÇÃO

Nº de testes: 200

Versão: 22/10/2018 | Cód.: 00

Observações: APRESENTAÇÃO:

K093-12

Reagente Nº 1 – Tampão Reagente – 2 x 15 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 2 x 10 mL

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|---|
| Método | <input type="text" value="Cinético"/> | Filtro Principal | <input type="text" value="578"/> | Filtro Sec | <input type="text" value="NO"/> |
| <input type="text" value="RATE_A"/> | <input type="text" value="Crescente"/> | Decimal | <input type="text" value="2"/> | Unidade | <input type="text" value="U/L"/> |
| Volume R1 | Posição R1 | Incubação | <input type="checkbox"/> | Branco Reagente | <input type="text" value="0.0000"/> |
| <input type="text" value="150"/> | <input type="text" value="#"/> | <input type="text" value="144 s"/> | | Baixo | <input type="text" value="0.0000"/> |
| Volume R2 | Posição R2 | Incubação | | Alto | <input type="text" value="3.0000"/> |
| <input type="text" value="100"/> | <input type="text" value="#"/> | <input type="text" value="60 s"/> | | Fator de Diluição | <input type="text" value="2"/> |
| Volume Amostras | Leitura | Veloc. Agitador | | Intervalo de Linearidade | <input type="text" value="300.0"/> |
| <input type="text" value="2.5"/> | <input type="text" value="180 s"/> | <input type="text" value="Médio"/> | | | |
| Fornecedor (s) Reag. | <input type="text" value="BIOCLIN"/> | | | Correlação | |
| | | | | Y= | <input type="text" value="1.0"/> |
| | | | | X= | <input type="text" value="0.0"/> |
| | Informação R1 | Informação R2 | | Limite da reação da absorbância | <input type="text"/> |
| N. Lote | <input type="text" value="#"/> | N. Lote | <input type="text" value="#"/> | | |
| R1 Cód. barras | <input type="text" value="#"/> | R2 Cód. barras | <input type="text" value="#"/> | | <input type="text" value="N. Lote"/> |
| Data expiração | <input type="text" value="#"/> | Data expiração | <input type="text" value="#"/> | | <input type="text" value="Código de barra reagente"/> |
| Data validade | <input type="text" value="#"/> | Data validade | <input type="text" value="#"/> | | |

Notas: A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica Biocal – K072 para Calibração. 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.