

Catálogo:K242

AMILASE G7 IFCC

Nº de testes:250

Versão:02/12/2020 | Cód.: 00

Observações: APRESENTAÇÃO:
K242-1
Reagente Nº1 – Tampão Enzimático – 1 x 40 mL
Reagente Nº 2 – Substrato – 1 x 10 mL

Método

Cinético

Filtro Principal

405

Filtro Sec

NO

RATE_A

Crescente

Decimal

2

Unidade

U/L

Volume R1

160

Posição R1

#

Incubação

144 s

☐ Branco Reagente

0.0000

Volume R2

40

Posição R2

#

Incubação

120

Baixo

0.0000

Volume Amostras

4.0

Leitura

180 s

Veloc. Agitador

Médio

Alto

3.0000

Fator de Diluição

2

Intervalo de Linearidade

2000.0

Fornecedor (s) Reag.

BIOCLIN

Correlação

Y=1.0

X+=0.0

Informação R1

N. Lote

#

Informação R2

N. Lote

#

Limite da reação da absorbância

R1 Cód. barras

#

R2 Cód. barras

#

N. Lote

Data expiração

#

Data expiração

#

Código de barra reagente

Data validade

#

Data validade

#

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.
NÚMERO DE TESTES CALCULADO NÃO CONTEMPLA O VOLUME MORTO DO EQUIPAMENTO