

Catálogo: K242

AMILASE G7 IFCC

Nº de Testes: 166

Versão: 01/12/020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K242-1

Reagente Nº 1 – Tampão Enzimático – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 1 x 10 mL

Os reagentes são prontos para uso.

SIGLA ID	AMIG7
NOME	AMILASE G7 IFCC
MARCA	BIOCLIN
UNIDADES	U/L
LONGITUDE DE ONDA	
Principal	405 nm
Bicromática	0
VALORES DE REFERENCIA	
Homem	28,0 – 100,0
Mulher	28,0 – 100,0
TIPO	Cinética
INTERV. CALIBRAÇÃO	
VOLUMES (µL)	
Amostra	6
Reativo 1	240
Reativo 2	60
TEMPOS	
Reativo 2	120
Incubação	120
Intervalo	180
LIMITES	
Inferior	3,5
Superior	2000,0
Consumo	
REFERÊNCIA	Fator/Calibrador
FATOR	
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	
Pendente	1
Interseção	0
ABS INICIAL	
Mínima	
Máxima	
CÁLCULO DO FATOR	Substituição
DECIMAIS	1
TEMPERATURA	37
VOLS. DESCARTE (µL)	
Reativo 1	0
Reativo 2	0
REATIVOS	Integridade
DILUIÇÃO	1:1

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.