

Catálogo: K242

AMILASE G7 IFCC

Nº de Testes: 166

Versão: 02/12/2020

Cód.: 00

## APRESENTAÇÃO:

### K242-1

Reagente Nº1 – Tampão Enzimático – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 1 x 10 mL

Os reagentes são prontos para uso.

### PROGRAM

TEST:	AMILASE G7	UNIT:	U/L
WAVELENGTH: (2 END / PRIMARY)			[700] [415]
ASSAY CODE:	[RATE A] [ 10 ] [ ]	ASSAY POINT:	[20] - [30] - [ ] - [ ]
			[SERUM]
SAMPLE VOL:	NORMAL		6
	DECREASE		6
	INCREASE		6
R1 VOLUME:	240		
R2 VOLUME:	60		
R3 VOLUME:	0		
R4 VOLUME:	0		
ABS LIMIT:	00000 – INCREASE		
PROZONE LIMIT:	0 - LOWER		
CALIB TYPE:	[LINEAR] POINT: [ 2 ] [ 2 ] [ 0 ]		
SD LIMIT:	0.1		
DUPLICATE LIMIT:	10%	S1 ABS LIMIT:	[-32000] [32000]
SENSITIVITY LIMIT:	0		
EXPECTED VALUE:	***		
CLASS 1 TECHNICAL RANGE:	0 – 2000		

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**