

Catálogo: K242	AMILASE G7 IFCC	Nº de Testes: 50	Versão: 11/01/2021
-----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K242-1

Reagente Nº 1 – Tampão Enzimático – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 1 x 10 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar quatro (4) partes do Reagente Nº 1 (Tampão Enzimático), com uma (1) parte do Reagente Nº 2 (Substrato). O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias. Manter ao abrigo da luz.

Modo	Kinetic		
Test	Amilase G7		
Full Name	Amilase G7 Bioclin		
Temperature	37°C		
Wavelength 1	405 nm		
Wavelength 2	999		
Blank	None		
Factor	5040		
Sample Vol	20		
Reagent Vol	1000		
Aspirate Vol	500		
Delay Time(s)	60		
Read Time (s)	180		
Unit	U/L		
Decimal	1		
Linearity Error	-		
Linearity Limit	2000		
Reference	28	100	
Calculation Method	Linear		
	Control 1	Control 2	Control 3
Target			
SD	#	#	#
Lote			

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