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

Cód.: 00

## **APRESENTAÇÃO:**

K242-1

Reagente N° 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  $N^{\circ}$  1 (Tampão Enzimático), com uma (1) parte do Reagente  $N^{\circ}$  2 (Substrato). O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias. Manter ao abrigo da luz.

NOME	AMILASE G7
TIPO	CINÉTICA
ZERO	ÁGUA
UNIDADE	U/L
TEMPERATURA	37°C
CALIBRAÇÃO	NO
FATOR	5040
AMOSTRA	14 μL
REAGENTE 1	700 μL *
REAGENTE 2	-
FILTRO 1	405 nm
NORMAL MÁX	100.0
NORMAL MÍN	28.0
LINEARIDADE MÁXIMA	2000.0
MÁX ABS	2.500
MÍN ABS	0.001
DELTA ABS	0.500
TEMPO DE INCUBAÇÃO	60
TEMPO DE LEITURA	120
NOME QC1	
VALOR QC1	#
DESVIO PADRÃO QC1	
NOME QC2	
VALOR QC2	#
DESVIO PADRÃO QC2	
NOME QC3	
VALOR QC3	#
DESVIO PADRÃO QC3	

Volume de Aspiração (\*)

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.