

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 4 (quatro) partes do Reagente Nº1 com 1 (uma) parte do Reagente Nº2. Homogeneizar o reagente de trabalho antes de iniciar a técnica. O reagente é estável por 14 dias entre 2 e 8°C.

TIPO	CINÉTICA
NOME	AMILASE G7
FILTRO	405 nm
TEMPERATURA	37°C
VOLUME ASP.	500 µL
UNIDADE	U/L
NUM. DECIMAIS	1
TEMPO INICIAL	60
NUM INTERVALOS	3
INTERVALO	60
INCLIN.	CRESCENTE
CÁLCULO	FATOR
FATOR	5040
REF MÍN	28.0
REF MÁX	100.0
ABS REAT MÍN	0.000
ABS REAT MÁX	0.000
DELTA MÁX	0.330 A
DELTA VAR	10.0 %
LISTAR DELTAS	SIM

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.