

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.

MODO	CINÉTICO
NOME	AMILASE G7
PRI	405 nm
SEC	-
TEMP	37°C
KF	1.00
VOL	700
UNIDADE	U/L
RE	60
INT	120
BR	NÃO
CQ	NÃO
NORMAL	SIM
VR. BA	28.0
VR. AL	100.0
PAD	NÃO
FATOR	5040
DO INICIAL	0.800
DELTA MÁX	0.200
LIN. REAG.	2000.0

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.