

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.

NOME	AMILASE G7
MODO	CINÉTICA - ORD 0
FILTRO	405 nm
TEMPERATURA	37 °C
FATOR	5040
DIREÇÃO	INC
UNIDADE	U/L
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAIS	1
VOLUME DE AMOSTRA	20 µL
VOL.DE REAGENTE	1000 µL
INTERVALO INICIAL	60
INTERVALO CINÉTICO	60s 3
LIMITE DE LINEARIDADE	2000.0
DESVIO DE ABSORBÂNCIA	-
DESVIO	-
ABS. PADRÃO	-
ABS. DO REAGENTE	-
VR / VN	28.0 100.0

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.