

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
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	60
INTERVALO CINÉTICO	60
NÚMERO DE INTERVALOS	3
DESVIO LINEARIDADE	1
BRANCO DO REAGENTE	NÃO
VALIDADE DO BRANCO	---
FILTRO PRIMÁRIO	405 nm
TEMPERATURA	37°C
UNIDADE	U/L
VOLUME ASPIRADO	500
NÚMERO DE PADRÕES	0
PADRÃO 1	---
FATOR DE CALIBRAÇÃO	5040
N. DE REPLICATAS	---
MODELO DE CALIBRAÇÃO	LIN
DECIMAS	1
LIM LIN MIN	0
LIM LIN MAX	+2000
CONTROLE DE QUALIDADE	0
INCLINAÇÃO	+1,000
INTERSEÇÃO	+0,000

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.