

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 quatro (4) partes do Reagente Nº 1 (Tampão Enzimático), com uma (1) parte do Reagente Nº 2 (Substrato). O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias. Manter ao abrigo da luz.

NOME DA TÉCNICA	AMILASE G7 IFCC
UNIDADES	U/L
MODO DE CÁLCULO	CINÉTICA DELTAS C/ FATOR
MODO LEITURA	MONOCROMÁTICA
FILTRO DE REFERÊNCIA	-
FILTRO LEITURA	405 nm
FATOR	5040
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
TEMPO INCUBAÇÃO	120
TEMPO INTERVALO	60
NÚMERO INTERVALOS	3
VOLUME AMOSTRA	500
TIPO DE REAÇÃO	CRESCENTE
PADRÃO	-
NÚMERO DE PADRÕES	-
DUPLICATAS DOS PADRÕES	-
DUPLICATA DAS AMOSTRAS	-
ESCALAS	-
CONCENTRAÇÕES DOS PADRÕES	-
FATOR DE DILUIÇÃO	-
TEMPERATURA	37°C
TEMPO DE ESPERA	-

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.