Bioclin · QUIBASA

PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

BTS 350[®]

Catálogo: K242 AMILASE G7 IFCC № de Testes: 50 Versão: 11/01/2021

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K242-1

Reagente N° 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	AMILASE G7
UNIDADES	U/L
MÓDULO DE ANÁLISE	CINÉTICA
TIPO DE REAÇÃO	CRESCENTE
FILTRO DE LEITURA	405 nm
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500
TEMPERATURA	37°C
DECIMAIS	1
TEMPO DE INCUBAÇÃO	60
TEMPO DE LEITURA	120
ABSORBÂNCIA INICIAL	-
CALIBRAÇÃO	FATOR
FATOR	5040
LIMITE DE LINEARIDADE	2000
VALOR MÍNIMO NORMAL	28.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	100.0
CONTROLE 1	-
CONTROLE 2	-

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle <u>Biocontrol N – K073</u> e <u>Biocontrol P – K074</u>.

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.