

Catálogo: K242

AMILASE G7 IFCC

Nº de Testes: 50

Versão: 11/01/2021

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K242-1

Reagente Nº1 – 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.

TEST PARAMETER	(KINETIC)	
UNIT	U/L	
TEMPERATURE	37°C	
WAVELENGTH	405 nm	
LINEARITY ERROR	10%	
SAMPLE VOL. (µL)	20	
REAGENT VOL. (µL)	1000	
ASPIRATE VOLUME (µL)	500	
DELAY TIME (s)	60	
TEST TIME (s)	120	
NORMS	28	100
FACTOR	5040	
NAME	AMIL G7	
LINEAR RANGE	3.5	2000.0

CALIBRATION SETTING	
MODE	-
NUM. OF STD.	-
REPEAT TIMES	-
STD CONCENTRATION	-

CONTROL SETTING	
CONTROL 1	#
AVERAGE VALUE	#
MIN	#
BATCH NUMBER	0000

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.