

Catálogo: K242	AMILASE G7 IFCC	Nº de Testes: 250	Versão: 01/12/2020
-----------------------	------------------------	--------------------------	---------------------------

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K242-1

Reagente N° 1 – Tampão Enzimático – 1 x 40 mL

Reagente N° 2 – Substrato – 1 x 10 mL

O reagente é pronto para uso.

P1 GERAL		
Nome	AMILASE	
Abreviatura do Nome	AMI	
Código	#	
Modo	Cinético	
Comprimento de Onda	405 nm	
Unidades	U/L	
Decimais	1	
Repetições do Teste	1	
Límites de Concentração	3.5	2000.0
Nome do Calibrador	BioCal	
Verificação de Prozona	Não	
TIPOS DE AMOSTRAS		
Permitido	Sim	
Pré Diluição	Não	
VALORES DE REFERÊNCIA		
Masculino	28.0	100.0
Feminino	28.0	100.0
Pediátrico	0.0	0.0
Pânico	0.0	0.0
CONTROLES		
Controle 1	Biocontrol N	
Controle 2	Biocontrol P	
Controle 3	-	
CORRELAÇÃO		
Fator de Correlação	1.00	
Desvio de Correlação	0.00	

P2 GERAL		
Nome	AMILASE	
Pré Diluição	Não	
AMOSTRA		
Branco de Amostra	Não	
VOLUME Normal	4.0 µL	
VOLUME do Novo Ensaio	4.0 µL	
REAGENTES		
Branco do Reagente	Não	
Repetições	0	
Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	Normal 160 µL	Nv. Ensaio 160 µL
Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	40 µL	40 µL
Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL	0 µL
MEDIÇÃO		
Inclinação Branco	Não	
Atraso Min. Tempo (seg.)	120	180
Límite de Alinearidade	10%	
Factor	INF	
LIMITES DE ABSORVÂNCIA		
Absorvância	-0.100	3.000
R. Absorvância	-0.100	3.000
Esg. de Substrato	0.100	Abs
LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA		
Absorvância	-0.100	3.000
R. Absorvância	-0.100	3.000
Esg. De Substrato	0.100	Abs

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica **Biocal – K072** para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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