

Catálogo: K242

AMILASE G7 IFCC

Nº de Testes: 250

Versão: 02/12/2020

Cód. 00

APRESENTAÇÃO:

K242-1

Reagente Nº 1 – Tampão Enzimático – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 1 x 10 mL

Os reagentes são prontos para uso.

ID Método	AMI G7
Nome	Amilase G7 IFCC Bioclin
Tipo de Reação	Cinética
Tipo de Amostra	Soro/Urina
Unidades	U/L
Decimais	0

Comprimento de Onda	
Principal	405 nm
Secundário	-
Leituras	
Incubação (seg)	120
Tempo de Reação (seg)	120

Dispensação	Volume	Tempo
Amostra	4	0
1º Reagente	160	0
2º Reagente	40	-

Diluyente de Amostra	Soluções (...)
Pré-Diluição	-

Tipo de Calibração	Linear
Conversão de Unidades	
Fator	1
Bias	0
Direção	Crescente
Verificação da Direção	✓

Branco de Reagente	
Habilitado	✓
Substituição de Amostra com	-
Tempo de Validade	-

Limite de Validade de Concentração	
Baixo	4
Alto	2000
Limites de Absorbância de Verif. Integr.	-
Limites de Duplicação da Concentração	-

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.

NÚMERO DE TESTES CALCULADO NÃO CONTEMPLA O VOLUME MORTO DO EQUIPAMENTO