

Catálogo: K242

AMILASE G7 IFCC

Nº de Testes: 166

Versão: 20/11/2020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K242-1

Reagente Nº 1 – Tampão Enzimático – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 1 x 10 mL

O reagente é pronto para uso.

Geral	
Nome	AMILASE G7 IFCC
Marca	Bioclin
Tipo	Cinética
C.O. Principal (nm)	405 nm
C.O. Bicromático	0
Unidade	U/L
Decimal	0
-	-
Dispensado	
Vol. Amostra (µL)	6
Vol. R1 (µL)	240
Vol. R2 (µL)	60
T. Disp. Reag. 2 (Seg.)	0
-	-
Índice de Deterioração do Reagente	
Min.. (Abs)	-3000
Max. (Abs)	3000
Intervalo de Verificação	16hs
-	-
Fator	
Método Decrescente	No
Fator	No
Calibrador	Yes
Concentração Cal	Biocal
Fator	-
Interpolação	Linear
Valores Referência	
Masculino	28
	100
Feminino	28
	100

Especiais	
Opções do Tipo de Método	
T. BDT	20
T. Início da Leitura	120
T. Final da Leitura	240
Nº de Leituras	3
Consumo Inicial	0.3
Linearidade	0.9
Repetição	0
Limite Linear	2000
Avançadas	
Gap Ar Inicial	2 µl
Veloc. Gap Inicial	500
Gap. Separação Reat/Amostra	2 µl
Veloc. Gap Sep. Reat/Amostra	500
Veloc. Aspiração R1 + Amostra	2500
R2 Veloc. de Dispensação	2500
R1 Veloc. de Aspiração	2000
R2 Veloc. de Aspiração	2000
Diluir com	Amostra
Vol. Mín. Amostra	2 µl
Veloc. Asp. Amostra	500
Volume Extra	0 µl
Homogeneização	1
Lavagens para Evitar Interferentes	
Lavagens por Auto Interferência	0
Solução de Limpez. Auto Interf.	--
Tempo de Lavag. de Auto Interf.	0
Método	
1	0
2	0
3	0

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