

Catálogo: K242

AMILASE G7 IFCC

Nº de testes: 250

Versão: 30/07/2021 | Cód.: 00

Observações: 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.

Método	Cinético	Filtro Principal	405	Filtro Sec	NO
RATE_A	Crescente	Decimal	0	Unidade	U/L
Volume R1	Posição R1	Incubação	<input type="checkbox"/>	Branco Reagente	0.0000
200	#	60 s		Baixo	0.0000
Volume R2	Posição R2	Incubação		Alto	3.0000
				Fator de Diluição	2
Volume Amostras	Leitura	Veloc. Agitador		Intervalo de Linearidade	2000.0
4.0	180 s	Médio			
Fornecedor (s) Reag.	BIOCLIN			Correlação	
				Y=	1.0
				X+	0.0
	Informação R1	Informação R2		Limite da reação da absorbância	
N. Lote	#	N. Lote	#		
R1 Cód. barras	#	R2 Cód. barras	#		N. Lote
Data expiração	#	Data expiração	#		Código de barra reagente
Data validade	#	Data validade	#		

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

NÚMERO DE TESTES CALCULADO NÃO CONTEMPLA O VOLUME MORTO DO EQUIPAMENTO