Bioclin · QUIBASA

PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

A25[®]

Catálogo: K049-6 TRANSAMINASE ALT (TGP) CINÉTICA № de Testes: 500 Versão: 18/12/2019

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K049-6

Reagente N° 1 – Substrato – 2 x 40 mL Reagente Nº 2 – Coenzima – 2 x 10 mL Os reagentes são prontos para uso.

	A25
GERAL	
Nome	ALT TGP
Tipo de Amostra	SORO
Modo de Análise	Cinético - Birreagente
Unidades	U/L
Tipo de Reação	Decrescente
N° de Replicatas	1
Decimais	1
PROCEDIMEN	OTV
Leitura	Monocromática
Principal	340 nm
Referência	
Amostra	20
Reagente 01	160
Reagente 02	40
Lavagem	1,2
Leitura 01	180s Ciclo 13
Leitura 02	360s Ciclo 25
Reagente 2	135s Ciclo 10
Fator de Pré-diluição	NÃO
Pré diluição pelo analisador	
Pré diluição pelo usuario	
Fator de pós diluição reduzido	1/2
Fator de pós diluição aumentado	1/2
Repetição Automática	SIM
CALIBRAÇÂ	
Tipo de Calibração	Calibrador Múltiplo
Replicatas do Calibrador	2
Replicatas do Branco	1
Concentração	Biocal
CONTROLES	
N° de Controles	2
Replicatas do Controle	1
Critério de Rejeição	3s
Tipo de Controle	Múltiplo
Modo de Cálculo	Manual
Controle 1	Biocontrol N
Controle 2	Biocontrol P
OPÇÕES	
Branco só com Reagente	NÃO
Branco com solução salina	NÃO
Limite de absorção do branco	
Limite do Branco Cinético	
Limite de Linearidade	400
Limite de Detecção	1,4
Efeito prozona	.,.
Função slope	
Substrato esgotado	
Limite do Fator	F 00
Faixa de referência	5 - 38
Faixa de repetição	

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica <u>Biocal – K072</u> para Calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle <u>Biocontrol N – K073</u> e <u>Biocontrol P – K074</u>.

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