Catálogo: K049-6	TRANSAMINASE ALT (TGP) CINÉTICA	Nº de Testes: 100	Versão: 21/06/2018
------------------	---------------------------------	-------------------	--------------------

Cód.: 01

APRESENTAÇÃO:

K049-6

Reagente N° 1 – Substrato – 2 x 40 mL

Reagente Nº 2 - Coenzima - 2 x 10 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

Misturar 4 partes do reagente Nº 1 com uma 1 parte do reagente Nº 2. O Reagente de Trabalho é estável 72 horas entre 15 e 30°C e 2 semanas entre 2 e 8°C.

MODO	CIN	
WL 1	340	
WL 2		
BLANK ?	NÃO	
BLK-AMOS/PAD ?	NÃO / NÃO	
CUB. FLUXO ?	SIM	
TEMP?	37 °C	
VOL. ASP.	500	
RETARDO	60	
FATOR	1746	
UNID.	U/L	
DECIMAIS	1	
IMPRESSÃO	EXTENSA	
INT. CINÉTICO	60	
N° INTERVALOS	3	
A / MÍN.	0.22	
% LIM. LIN	10.0	
DIR.	DECR	
ABS REAT MIN	#	
ABS REAT MAX	#	
VR/VN MIN	5.0	
VR/VN MAX	38.0	

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.