

Catálogo: K048-6

TRANSAMINASE AST (TGO) CINÉTICA

Nº de Testes: 100

Versão: 13/07/2018

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K048-6

Reagente Nº 1 – Substrato – 2 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Coenzima – 2 x 10 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar 4 partes do Reagente Nº 1 com 1 (uma) 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.

| | |
|----------------------|---------|
| ITEM NAME | AST_TGO |
| METHOD | KINETIC |
| UNIT | U/L |
| TEMPERATURE | 37°C |
| WAVELENGTH | 340 |
| SUB WAVELENGTH | - |
| BLANK | NO |
| FACTOR | 1746 |
| NORMS HIGH | 39.0 |
| NORMS LOW | 10.0 |
| DELAY TIME | 60 |
| TEST TIME | 180 |
| DECIMAL DIGITS | 2 |
| ASPIRATE VOLUME (µL) | 500 |

| STANDARD TEST PARAMETERS | |
|--------------------------|---|
| METHOD | - |
| NUM. OF STD. | - |
| NUM REPEAT | - |
| CONCENTRATION | - |

| CONTROL TEST PARAMETERS | |
|-------------------------|------|
| CONTROL NUMBER | # |
| AVERAGE VALUE | # |
| SD | # |
| BATCH NUMBER | 0000 |

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.