

## **TGP**

### **PREPARO DO PACIENTE:**

Jejum não obrigatório

### **TIPO DE AMOSTRA:**

1 ml de soro

### **CONSERVAÇÃO:**

Refrigerado entre 2 e 8 °C: 3 dias.

### **INTERFERENTES:**

Stress Muscular, Álcool E Amostras Hemolisadas, Lipêmicas e Ictéricas.

### **MÉTODO:**

Cinético UV.

### **VALOR DE REFERÊNCIA:**

De 0 a 41,0 U/L.

### **DESCRIÇÃO DO EXAME:**

Transaminase glutâmica pirúvica.

**ALT**

Alanino amino transferase.

### **INTERPRETAÇÃO:**

O teste tem utilidade na avaliação de hepatopatias, tendo sensibilidade para detectar lesão hepatocítica e sendo recomendado para o rastreamento de hepatites. aumentos de transaminase glutâmico-pirúvica (tgp) podem ocasionalmente ser vistos em doenças extra-hepáticas, como miopatias. a presença de outras enzimas, como creatinofosfoquinase (cpk), desidrogenase láctica (dhl), aldolase e transaminase glutâmico-oxalacética (tgo), pode definir o estado de miopatia.

Valores elevados são encontrados no etilismo, hepatites virais, hepatites não alcoólicas, cirrose, colestase, hemocromatose, anemias hemolíticas, hipotireoidismo, infarto agudo do miocárdio, insuficiência cardíaca, Doenças musculoesqueléticas, doença de wilson e na deficiência de alfa-1-tripsina. níveis de tgp são superiores a tgo nas hepatites e esteatoses não alcoólicas