

## PERFIL HEPATICO

**CODIGO EXAMEN:** 0302076

El perfil Hepático se conforma por los siguientes exámenes:

- Bilirrubina total, directa e indirecta
- Fosfatasas alcalinas
- Transaminasas pirúvicas (GPT/ALT)
- Transaminasas oxaloacéticas (GOT/AST)
- Gamaglutamiltransferasa (GGT)
- Tiempo de protrombina

**TIEMPO DE RESPUESTA:** 1 día hábil

**DIA DE PROCESO:** lunes a viernes

**TIPO DE MUESTRA:** Suero y plasma citratado (T. de protrombina)

**VOLUMEN REQUERIDO:** Recolectar mínimo 2 ml

**PREPARACION PACIENTE:** ayuno mínimo 8 hrs.

**ESTABILIDAD MUESTRA:**

Muestra	T° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20 ± 2°C)	Ciclos de descongelación
Suero	≤ 4 horas	≤ 4 días	No se recomienda	1
Plasma	24 horas	No aplica	2 semanas	1

\*No se recomienda congelar GPT

**TIEMPO DE TRANSPORTE:** según procedencia

**TEMPERATURA DE TRANSPORTE:**

**Región metropolitana:** Refrigerada (2 a 8°C) o según estabilidad de la muestra



**Fuera de región metropolitana:** Congelada (- 22 a -18°C) o según estabilidad de la muestra

**METODO UTILIZADO:** Ver en cada técnica en particular

**INTERFERENCIAS:** Ver en cada técnica en particular

**VALOR DE REFERENCIA:** Ver en cada técnica en particular

**VALOR CRITICO:** Ver en cada técnica en particular

**UTILIDAD CLINICA:**

El perfil hepático está compuesto por 7 parámetros que nos muestran cómo está funcionando el hígado. De esta forma podemos predecir la aparición de variada gama de enfermedades, lo que facilita su oportuna pesquisa, prevención y tratamiento.