

PERFIL HEPÁTICO

Código fonasa/particular 0302076


Nombres del examen Perfil hepático, pruebas hepáticas.


Tiempo de respuesta

Laboratorio	Días de procesamiento	Plazo de entrega
Clínica Puerto Varas	Lunes a Viernes 8:00 – 17:00 hrs Sábado 9:00 – 12:00 hrs	1 día hábil

Preparación del paciente Recomendable ayuno de 4 horas.

Muestra requerida

Suero 
Recolectar mínimo 2 ml de sangre

Plasma 
Recolectar mínimo 4.5 ml de sangre

Estabilidad de la muestra

Muestra	T° ambiente (20- 25 °C)	Refrigerada (2 – 8 °C)	Congelada (- 20°C)
Sangre total	8 horas	Sin información	No aplica
Suero	1 día	7 días	2 semanas
Sangre total citrato	8 horas	Sin información	No aplica

Método utilizado Referirse a cada examen/ ROCHE / Cobas C311

Intervalo de referencia Referirse a cada examen

Valor crítico Referirse a cada examen

Información clínica

El perfil hepático es básicamente un análisis de sangre diseñado específicamente para evaluar si el hígado funciona o no correctamente, para el diagnóstico de enfermedades hepáticas, para saber si se ha visto afectado por otras patologías originadas en otras partes del organismo o controlar la función hepática en pacientes que siguen tratamientos con medicamentos que son hepatotóxicos.

Hay que tener en cuenta que el hígado es uno de los órganos más importantes por la función que desarrolla en el metabolismo humano, tales como la síntesis de proteínas plasmáticas; almacenamiento de hierro, vitaminas y glucógeno; la síntesis de proteínas como la albúmina; la producción de las lipoproteínas y los triglicéridos; la síntesis del colesterol; la producción de bilis; función desintoxicante, etc.

Bilirrubina total
Bilirrubina directa
Fosfatasa alcalina
GPT
GOT
GGT
Tiempo de protrombina

Parámetros de desempeño Referirse a cada examen

Referencias