

PERFIL BIOQUIMICO

CODIGO EXAMEN: 0302075

El perfil bioquímico se conforma por los siguientes exámenes

- Glicemia
- Nitrógeno ureico
- Ácido úrico
- Bilirrubina total
- Fosfatasa alcalina
- AST
- LDH
- Calcio
- Fosforo
- Proteínas totales
- Albumina
- Colesterol total

TIEMPO DE RESPUESTA: 1 día hábil

DIA DE PROCESO: Lunes a viernes

TIPO DE MUESTRA: Suero

VOLUMEN REQUERIDO: Recolectar mínimo 2 ml

PREPARACION PACIENTE: ayuno mínimo 8 horas, máximo de 12 horas.

ESTABILIDAD MUESTRA:

Muestra	T° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20 ± 2°C)	Ciclos de descongelación
Suero	≤4 horas	≤3 días	≤4 días	1

*No se recomienda congelar LDH por labilidad en algunas isoenzimas.

*No se recomienda mantener a temperatura ambiente Colesterol total.

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 bioquímico, es un examen de rutina compuesto por 12 analitos que nos entregan una visión general sobre el funcionamiento del organismo, órganos en particular y el metabolismo en general. De esta forma podemos predecir la aparición de una variada gama de enfermedades, lo que facilita su oportuna pesquisa, prevención y tratamiento.