

# **BILIRRUBINAS**

## **DESCRIPCION**

**EXAMEN:** BILIRRUBINAS (Total, directa e indirecta)

**SINONIMO:** 

Bilirrubinas diferenciadas

### **TIPO DE MUESTRA:**

Suero – 1mL. Plasma con Heparina de litio – 1 mL.

### **ESTABILIDAD Y PREPARACION:**

2 días a 15 – 25 °C. 7 días a 2 – 8°C. 6 meses a -20 °C.

### **INTERFERENCIAS:**

Luz directa. Hemolisis y lipemia.

**DIAS DE PROCESAMIENTO:** Diario

**TIEMPO ENTREGA RESULTADOS: Diario** 

PREPARACION DEL PACIENTE:

No requiere de condiciones especiales.

#### **UTILIDAD CLINICA:**

La bilirrubina se mide para diagnosticar y/o monitorizar alguna enfermedad hepática como cirrosis, hepatitis o cuando se sospecha de la presencia de colelitiasis. También es útil en la evaluación de anemias hemolíticas.

En recién nacidos, la medida de la bilirrubina es muy importante para establecer la causa de la ictericia cuando existe.