

## BILIRRUBINAS

### Descripción

#### Campos meta

#### Utilidad Clínica :

La bilirrubina se mide para diagnosticar y/o monitorizar alguna enfermedad hepática como cirrosis, hepatitis o cuando se sospecha de la presencia de colestasis. 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.

#### Preparacion Del Paciente :

No requiere de condiciones especiales.

**Tiempo Entrega Resultados :** Diario

**Dias De Procesamiento :** Diario

#### Interferencias :

Luz directa.

Hemolisis y lipemia.

#### Estabilidad Y Preparacion :

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

#### Tipo De Muestra :

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

#### Sinonimo :

Bilirrubinas diferenciadas

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