

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Bilirrubina directa

### Información general

|                        |  |
|------------------------|--|
| Código BK              | BILID  |
| Código FONASA          | Sin Código FONASA  |
| Tiempo de respuesta    | Mismo día a las 20:00  |
| Unidad de medida       | mg/dL  |
| Días y hora de proceso | Lu a Vi 15:00  |
| Principio del método   | Química seca multi capa  |
| Propósito del examen   | Ayudar a la diferenciación de trastornos pre, intra o post hepáticos |

Componentes/Alérgeno

### Muestra y Transporte

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo de muestra primaria     | Sangre                            |
| Tipo de muestra requerida    | Suero o plasma (heparina)         |
| Volumen mínimo               | 1 mL                              |
| Indicaciones toma de muestra | Ninguna                           |
| Preparación del paciente     | Ninguna                           |
| Medio de transporte          | Tubo de polipropileno             |
| Tiempo máximo de transporte  | 1 semana                          |
| Condiciones de transporte    | Protegido de la luz               |
| Observaciones adicionales    | También se acepta plasma heparina |

## Restricciones

---

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Hemólisis                      | +++   |
| Lipemia                        | +++   |
| Ictericia                      | ++++  |
| Protección de la luz           | SI  |
| Requiere evitar tubo de vidrio | NO  |
| Interferentes                  | Biliverdina, nitrofurantoína, sulfasalazina |

## Rango de referencia

---

Adultos y niños: hasta 0,25 mg/dL

Método: Química seca (Jendrassik-Grof modificado)