



## 1 EXTRACCIÓN DE MUESTRA



El paciente debe **CONCURRER CON 8 HS DE AYUNO**.

- Realizar una **EXTRACCIÓN** de sangre venosa de **10 ml**.
- **COLOCAR** la sangre en un **TUBO SECO Y SIN ANTICOAGULANTE**.
- **DEJAR A 37°C** idealmente o temperatura ambiente en **POSICIÓN VERTICAL** hasta que se inicie la **RETRACCIÓN DEL COÁGULO** (30 minutos aproximadamente).

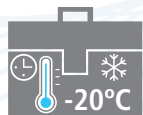
## 2 PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA



Debe realizarse **DENTRO DE LAS 2 HS DE LA EXTRACCIÓN**.

- **SEPARAR EL SUERO POR CENTRIFUGACIÓN**: 10 minutos a 2500-3000 rpm.
- **COLOCAR EL SUERO EN UN TUBO PLÁSTICO** con tapón hermético.
- **ROTULARLO** con nombre y apellido del paciente.
- **CONGELAR RÁPIDAMENTE A -20°C**

## 3 CONSERVACIÓN



**CONGELAR EL TUBO DE SUERO A -20°C DURANTE AL MENOS 24 hs** antes del envío al laboratorio.

**ENVIAR LA MUESTRA EN HIELO SECO.**

## 4 ENVÍO



El **DÍA ANTERIOR** a la toma de muestra debe **LLAMAR** a la empresa **OCASA** para organizar la recolección de las muestras en horario y lugar a convenir con la empresa. (Ver archivo Instructivo OCASA)

