

## 1 EXTRACCIÓN DE MUESTRA



**1 EXTRACCIÓN** de sangre venosa de 10 ml



5ml

4ml

1ml

**2 COLOCAR 5 ml** en un tubo de plástico seco y **SIN ANTICOAGULANTE**

**3 COLOCAR 4 ml** en un tubo de plástico con **CITRATO DE SODIO (3,2%)**.

Mezclar cuidadosamente por inversión, sin formar espuma.

**4 COLOCAR 1 ml** En un tubo de plástico con **EDTA** (tubo de hemograma).

## 2 PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA



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

### TUBO DE SANGRE SECO

Luego de que tenga lugar la **RETRACCIÓN DEL COÁGULO**,

**SEPARAR EL SUERO** por centrifugación y

**COLOCAR EN TUBO** plástico con tapón de plástico hermético.

**ROTULAR: SUERO**

**CONGELAR RÁPIDAMENTE A -20° C**



-20°C

### TUBO DE SANGRE CON CITRATO:

Se obtiene plasma pobre en plaquetas o plasma citratado:

**CENTRIFUGAR INMEDIATAMENTE 10 MINUTOS A NO MENOS DE 1500 g.** (generalmente corresponde a 3500 r.p.m. ). **AL RETIRAR EL PLASMA**, se debe tener cuidado de **NO PIPETEAR LAS PLAQUETAS**, ubicadas en la zona de interfase paquete globular-plasma.

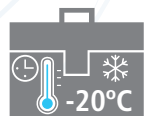
**COLOCAR EL PLASMA EN TUBO PLÁSTICO CON TAPÓN DE PLÁSTICO HERMÉTICO.**

El plasma observado a trasluz no debe presentar partículas en suspensión.

**ROTULAR: PLASMA CITRATADO**

**CONGELAR RÁPIDAMENTE A -20° C**

## 3 CONSERVACIÓN



-20°C

**CONGELAR EL TUBO DE SUERO, EL TUBO DE PLASMA CITRATADO Y EL TUBO DE SANGRE CON EDTA A -20°C DURANTE AL MENOS 24 HORAS**, antes del envío al laboratorio de referencia.

**TIEMPO MÁXIMO** de almacenamiento a -20° c: **10 días**.

## 4 ENVÍO



OCASA

**ENVÍO POR OCASA EN RECIPIENTE DE "TELGOPOR" con HIELO SECO** (Ver archivo Instructivo OCASA)