

Modificación sobre la extracción y procesamiento de muestras de sangre de subestudio EISER para pacientes con APs

Los tubos usados hasta ahora para la extracción de las muestras de sangre del subestudio (PaxGene RNA) **deben dejar de usarse**. Se sustituirán por **Tubos Vacutainers® BD® SST™ II Advance Plus Tube con Tapón de Seguridad BD Hemogard™ de tapón amarillo** como se muestran en la imagen inferior

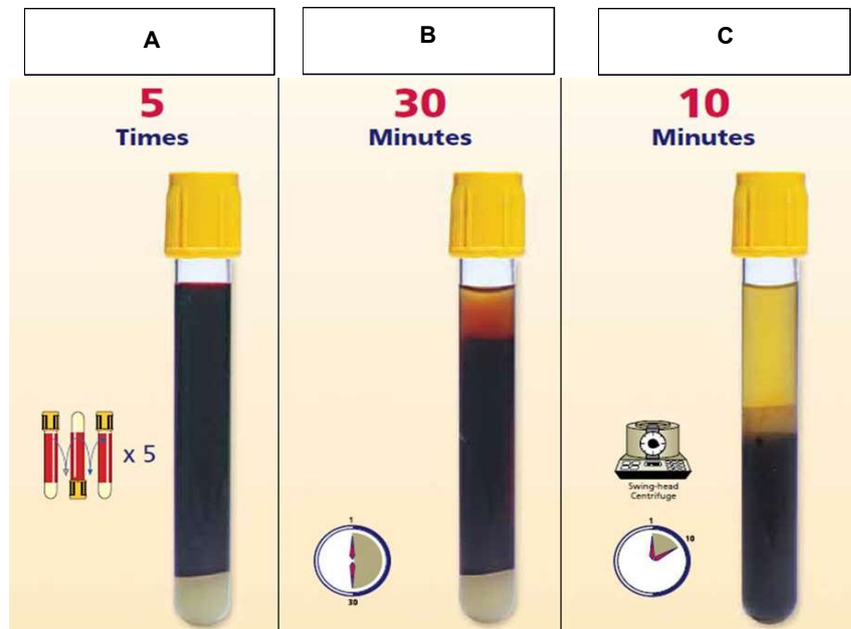


Estos tubos deben almacenarse entre 4-25°C hasta su uso y evitar la exposición solar directa.

Modificación sobre la extracción y procesamiento de muestras de sangre de subestudio EISER para pacientes con APs

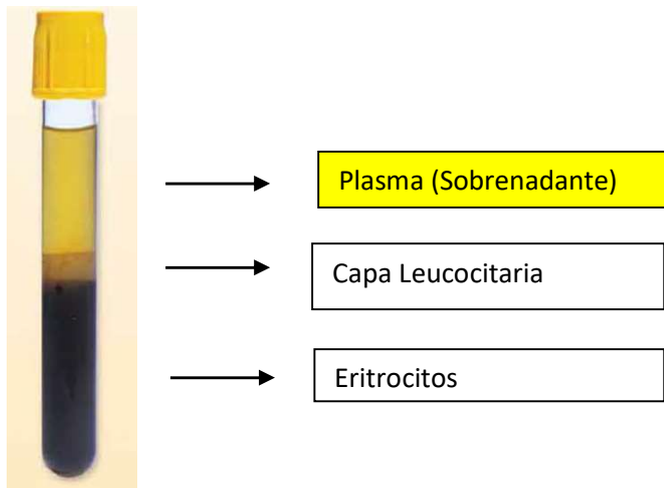
PROCESAMIENTO DE LAS MUESTRAS DE SANGRE UNA VEZ EXTRAIDAS:

- Una vez extraída la sangre se deben realizar 6 inversiones completas para una correcta retracción el coágulo (figura A)
- Posteriormente debe dejarse **reposar 30 minutos** (figura B)
- Centrifugar las muestras entre 1300-2000g durante 10 minutos (Figura C) o a 3000g durante 5 minutos. La temperatura de centrifugación debe ser a temperatura ambiente (18-25 °C)



Modificación sobre la extracción y procesamiento de muestras de sangre de subestudio EISER para pacientes con APs

- Una vez centrifugada la muestra podrán diferenciarse tres capas:



- Con una pipeta pasteur recogen **el plasma** y echarlo en un criotubo (Figura D) debidamente rotulado con el número del paciente

D



- Congelar a $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ hasta su posterior recogida y envío a EEUU.