

PROTOCOLO DE OBTENCIÓN DE MUESTRAS PARA DETERMINACIÓN DE ACTIVIDAD ADAMTS13 EN PACIENTES CON MICROANGIOPATÍA TROMBÓTICA

NOTA: Recordar hacer la extracción de muestra antes de cualquier infusión o recambio plasmático

Pasos:

1. Extracción de 2 tubos de 2,7ml (plástico) de sangre en citrato (tapón azul).
2. Rotular los tubos con la identificación del paciente y fecha de extracción.
3. Centrifugar la sangre para obtener plasma durante 15min a 2500-3000 rpm.
4. Recoger sobrenadante (plasma) en tubos Eppendorf para hacer 4 alícuotas.
5. Rotular los nuevos tubos con los mismos datos.
6. Congelar los tubos a -20° C
7. Enviar los tubos manteniendo el estado de la muestra congelada



8. **Enviar con las muestras congeladas un tubo de hemograma para estudio genético si fuera necesario**

PASOS PARA EL ENVÍO

Embalaje exterior rígido (caja de poliuretano en nieve carbónica o dispositivo termovial para muestras congeladas):

Opciones del contacto:

- Llamar por teléfono al **673 33 86 82** o al **934472696**
- Mandar un email a **00673@GRUPOMRW.COM**

Indicando siempre: **“Recogida Alexion - 708668 – Dpto. 4 SP Diag Soliris – BAG10”**

Con la siguiente estructura:

Recogida:

“Nombre del centro

Nombre de la vía, nº

Edificio/planta/bloque/puerta

Código postal y Ciudad

Att. Persona de contacto

Nombre del lugar de recogida (departamento/laboratorio/etc.)

Teléfono de contacto”

Entrega

DATOS DE ENVÍO:

Hospital Universitario Virgen del Rocío

Avenida Manuel Siurot s/n

41013 Sevilla

Edificio de laboratorio, 5º planta, Banco de Sangre/Coagulación Especial

A/A. Dra. Eva Mingot, Dr. Javier Rodríguez Martorel

Recepción de lunes a domingo (muestra congeladas)

Email: mariae.mingot.sspa@juntadeandalucia.es

Tel.: 955012000, pasar con extensiones 758719 (coagulación) o banco de sangre (756536).