

PROCEDIMIENTO PARA LA EXTRACCIÓN Y PREPARACIÓN Y ENVÍO DE MUESTRAS: CRIOGLOBULINAS

OBJETO DEL PROTOCOLO: algunas crioglobulinas pueden precipitar rápidamente a temperaturas inferiores a 37°C, por lo que es de gran importancia que la muestra de sangre sea manejada bajo unas condiciones determinadas de temperatura.

PROCEDIMIENTO DE EXTRACCIÓN:

- 1) Citar al paciente
- 2) Todo el material de extracción (jeringas, tubos con gel separador, sin anticoagulante) deberá atemperarse previamente a 37 °C
- 3) Extraer dos tubos de 10 mL de sangre venosa (EDTA)
- 4) Mantener los tubos a 37°C en un baño María durante 1 h hasta que se produzca la retracción del coágulo y a continuación se centrifuga a 37°C, a 206 1000xg durante 10 min.

*En caso de no disponer de centrífuga termostable: se puede realizar la separación del suero después de 1 hora a 37°C (sin centrifugar) con ayuda de una pipeta Pasteur, evitando la aspiración de hematíes o restos de fibrina

PROCEDIMIENTO DE TRANSPORTE:

Transporte a Tª ambiente o congelado

ESTABILIDAD:

3 meses a -15 - -20°C