

CONDICIONES TECNICAS DE ENVIO DE MUESTRAS



| Tipo de muestra | | Recepción de muestras | Procesamiento | Resultados | Requisitos |
|-------------------------------------|--|-----------------------|---------------|---|---|
| Sangre periférica | | Diario | Diario | <p><u>Aneuploidías:</u> 24 – 48 Horas*</p> <p>*En fines de semana, las muestras que llegan el viernes después de las 11am, el resultado estará disponible el martes de la siguiente semana.</p> <p><u>Microdelecciones:</u> 7 días calendario</p> <p><u>Genes de fusión:</u> 7 días calendario</p> <p>Las muestras en tejido parafinado procesadas en Genetix, se montan martes o miércoles, con resultados jueves o viernes en la tarde.</p> | No requiere ayuno |
| Estabilidad | 48-72 horas Temperatura ambiente | | | | |
| Cantidad | 5 cc | | | | |
| Tubo | Heparina sódica (tapa verde) | | | | |
| Líquido amniótico | | | | | |
| Estabilidad | 24-48 horas Temperatura ambiente | | | | |
| Cantidad | 15- 20 cc | | | | |
| Tubo | Jeringa con aguja sellada y embolo asegurado | | | | |
| Vellosidad Corial | | | | | |
| Estabilidad | 24 - 48 horas Temperatura ambiente | | | | |
| Cantidad | 3-5 mg | | | | |
| Tubo | Deben ir en medio de cultivo que provee Genetix. | | | | |
| Sangre fetal | | | | | |
| Estabilidad | 24 - 48 horas Temperatura ambiente | | | | |
| Cantidad | 1cc | | | | |
| Tubo | Heparina sódica (tapa verde) | | | | |
| Bloques de tejido parafinado | | | | | |
| Estabilidad | NA Temperatura ambiente | | | | |
| Cantidad | 1 Bloque de tejido seleccionado a estudio o 2 laminas cargadas con corte del bloque por estudio solicitado | | | | |
| Observaciones | Enviar informe de patología. | | | | |
| | | | | | <p><u>Líquido Amniótico</u> Toma de muestra mayor a 15 semanas de gestación</p> <p><u>Vellosidad corial</u> Toma de muestra entre 12- 14 semanas.</p> |