

REQUISITOS: BIOLOGIA MOLECULAR

Requisitos y tipo de muestra	Sangre periférica	5 cc en tubo con EDTA (tapa lila)
	Líquido amniótico	10 – 20 cc (en la jeringa donde se tomó la muestra con la aguja puesta y embolo asegurado). Requiere pruebas adicionales de contaminación materna.
	Vellosidades coriales	5-10 mg de VC en etanol al 100%. Requiere pruebas adicionales de contaminación materna.
	Piel / Tejidos	2 fragmentos de piel de 5 mm de profundidad en etanol al 100%. En el caso de piel fetal (óbito fetal) es espesor del tejido puede variar.
	ADN	Concentración de 50mg/ml y pureza. Los casos de diagnóstico prenatal, requieren pruebas adicionales de contaminación materna.
	Restos ovulares	5-10 mg de VC en etanol al 100%
	Sangre fetal	5 cc en tubo con EDTA (tapa lila)*
	Médula osea	5 cc en tubo con EDTA (tapa lila)
Estabilidad de la muestra	24- 48 horas	Temperatura ambiente
	48 - 72 horas	Refrigerada
Formulario	Ingreso general Consentimiento informado biología molecular	
Observaciones	<p>Los casos de diagnóstico prenatal requieren pruebas de contaminación materna. Estas tienen un costo adicional.</p> <p>Los casos de diagnóstico prenatal requieren las pruebas moleculares iniciales de los padres o de un afectado.</p> <p>Asesoramiento genético es posible por Skype, este tiene un costo adicional.</p> <p>*No realizamos pruebas confirmatorias para establecer que se trata de sangre de origen fetal, estas corren por cuenta del centro remitente.</p>	