

REQUISITOS: CITOGENETICA MOLECULAR (FISH)

Requisitos y tipo de muestra	Sangre periférica	5 cc en tubo con heparina sódica o de litio (tapa verde)
	Líquido amniótico	10 – 20 cc (en la jeringa donde se tomó la muestra con la aguja puesta y embolo asegurado).
	Vellosidades coriales	5-10 mg de VC en medio de cultivo que provee Genetix.
	Piel / Tejidos	2 fragmentos de piel de 5 mm de profundidad en medio de cultivo que provee Genetix.
	ADN	NA
	Restos ovulares	5-10 mg de VC en medio de cultivo que provee Genetix.
	Sangre fetal	5 cc en tubo con heparina sódica o de litio (tapa verde)*
	Médula osea	5 cc en tubo con heparina sódica o de litio (tapa verde)
	Espermatozoides	3 – 5 cc de semen en frasco estéril. 4 días de abstinencia sexual.
Estabilidad de la muestra	24-48 horas	Temperatura ambiente
Formulario	Ingreso general Consentimiento informado Citogenética.	
Observaciones	Asesoramiento genético es posible por Skype, este tiene un costo adicional. Las muestras deben ser tomadas a primera hora de la mañana para que ingresen al laboratorio lo antes posible. *No realizamos pruebas confirmatorias para establecer que se trata de sangre de origen fetal, estas corren por cuenta del centro remitente.	