

REQUISITOS: CITOGENETICA MOLECULAR (FISH)

Requisitos y tipo de muestra	Sangre periférica	5 cc en tubo con heparina sódica o de litio (tapa verde).
Requisitos y tipo de muestra	Líquido amniótico	10-20cc (en la jeringa donde se tomó la muestra con la aguja puesta y embolo asegurado).
	Vellosidades coriales	5-10 mg de VC en el medio de cultivo que provee Genetix o en solución salina.
	Piel/Tejidos	2 fragmentos de piel de 5 mm de profundidad en el medio de cultivo que provee Genetix o en solución salina.
	Restos ovulares	5-10 mg de VC en el medio de cultivo que provee Genetix o en solución salina.
	Sangre fetal	5 cc en tubo con heparina sódica o de litio (tapa verde)*
	Médula ósea	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
	Bloques de parafina	Se debe especificar el número de bloques de parafina a analizar. La calidad de la prueba está ligada a la calidad del tejido y a su proceso de parafinización.
	Estabilidad de la muestra	24-48 horas
Formulario	Ingreso general Consentimiento informado FISH	
Observaciones	<p>Asesoramiento genético es posible por Skype, este tiene un costo adicional.</p> <p>Las muestras deben ser tomadas a primera hora de la mañana para que ingresen al laboratorio lo antes posible.</p> <p>*No realizamos pruebas confirmatorias para establecer que se trata de sangre de origen fetal, estas corren por cuenta del centro remitente.</p>	