

DETECCION DEL SEXO FETAL EN LA SANGRE MATERNA

Requisitos	<p>2 Tubos con EDTA y 4 cc de sangre periférica Dejar reposar 10 minutos. La muestra debe ser centrifugada máximo 30 minutos después de toma.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugar a 4°C a 1600 g por 10 minutos 2. Tomar 1 ml del plasma (sobrenadante) de cada tubo y pasar a 1 tubo nuevo tipo eppendorf de plástico (2 tubos, 1 ml en cada tubo). 3. Centrifugar los dos tubos a 16000 g por 10 minutos a 4°C. 4. Extraer 800 microlitros de plasma de cada tubo a un nuevo tubo tipo eppendorf de plástico. 5. Congelar los dos tubos a -20°C. Se deben remitir congeladas en hielo seco.
Edad gestacional	Se realiza a partir de las 11 semanas de gestación.
Estabilidad de la muestra	30 días congelada a -20°C Ilimitado congelado a -80°C
Días de procesamiento	Lunes
Entrega de resultados	Lunes
Técnica empleada	PCR tiempo real
Control de calidad	Interno: Positivo, negativo y blanco. Doble muestra por paciente.
Códigos	000005
Formularios	Ingreso general, consentimiento informado "Detección del sexo fetal en sangre materna"
Observaciones	Las muestras deben ser remitidas e ingresar a Genetix congeladas en hielo seco. Las muestras que cumplan con este requisito no serán procesadas.