

(162610) Estudio prenatal de CGH Array de alta resolución en vellosidad corial.

del

	estra: estra alternativa:	VELLOSIDADES CORIALES (Anticoagulante: MEDIO DE CULTIVO) LIQUIDO AMNIOTICO
	umen mínimo:	1 Conservación de la muestra: T.ambiente
	zo de entrega:	10 dias laborables
	odo:	Hibridación Genómica Comparada sobre un Array
		: 6.000 sondas . 100 Kb de resolucion media en regiones de interés clínico (OMIM) y 0.5 Mb en el rest
·		G , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Obt	ención de la muestra:	
	•	sidades coriales no debe ser hemática. Nuestro laboratorio suministra los tubos con medio de cultivo gelarse 1 hora antes de la obtención de la muestra) para el transporte específico de estas muestras.
Obs	servaciones:	
Obt		n estudio citogenético previo.
Fatur	l:	v samanaina da matarial manética non CCU amay an vallacidad caria
ESTU (Método	Hibridación Genómic (OMIM) y 0.5 Mb en	y ganancias de material genético por CGH array en vellosidad coria a Comparada sobre un Array 6.000 sondas . 100 Kb de resolucion media en regiones de interés clínico el resto del genoma.