

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

Muestra: **VELLOSIDADES CORIALES (Anticoagulante: MEDIO DE CULTIVO)**

Muestra alternativa: **LIQUIDO AMNIOTICO**

Volumen mínimo: **1** Conservación de la muestra: **T.ambiente**

Plazo de entrega: **10 días laborables**

Método: **Hibridación Genómica Comparada sobre un Array**

Especificaciones del Método: **6.000 sondas . 100 Kb de resolución media en regiones de interés clínico (OMIM) y 0.5 Mb en el resto del**

Obtención de la muestra:

La biopsia de vellosidades coriales no debe ser hemática. Nuestro laboratorio suministra los tubos con medio de cultivo (que deben descongelarse 1 hora antes de la obtención de la muestra) para el transporte específico de estas muestras.

Observaciones:

Es recomendable un estudio citogenético previo.

Estudio de pérdidas y ganancias de material genético por CGH array en vellosidad corial.

Método: Hibridación Genómica Comparada sobre un Array 6.000 sondas . 100 Kb de resolución media en regiones de interés clínico (OMIM) y 0.5 Mb en el resto del genoma.

Nota: Se adjunta el informe original.