

(162512) **Estudio de Aneuploidías de los Cromosomas 13, 18, 21, X e Y por QF-PCR en vellosidades coriales**

Muestra: **VELLOSIDADES CORIALES**
Muestra alternativa: **No tiene**
Volumen mínimo: **3.1 mL** Conservación de la muestra: **T.ambiente**
Plazo de entrega: **2 días laborables**
Metodo: **Reacción en cadena de la Polimerasa cuantitativa y fluorescente (QF-PCR).**

Nota:

La QF-PCR tiene la ventaja de ser una técnica rápida que presenta una fiabilidad del 99%. No obstante, no detecta alteraciones estructurales o en secuencias distintas a las analizadas. Podría no detectar anomalías en mosaico como pueden ser la presencia de un mosaico de baja frecuencia, o de contaminación materna. Dada la naturaleza de la muestra, se ha de tener en cuenta que la línea celular estudiada puede no ser totalmente representativa del feto. Se recomienda confirmar siempre el estudio mediante análisis citogenético.

Estudio de Aneuploidías de los Cromosomas 13, 18, 21, X e Y por QF-PCR en vellosidades coriales

Método: Reacción en cadena de la Polimerasa cuantitativa y fluorescente (QF-PCR).

RESULTADO: **R1**
CONCLUSIÓN: **R4**
NOTAS: **R5**

Nota: La QF-PCR tiene la ventaja de ser una técnica rápida que presenta una fiabilidad del 99%. No obstante, no detecta alteraciones estructurales o en secuencias distintas a las analizadas. Podría no detectar anomalías en mosaico como pueden ser la presencia de un mosaico de baja frecuencia, o de contaminación materna. Dada la naturaleza de la muestra, se ha de tener en cuenta que la línea celular estudiada puede no ser totalmente representativa del feto. Se recomienda confirmar siempre el estudio mediante análisis citogenético.
