

(162510) **Estudio de Aneuploidías de los Cromosomas 13, 18, 21, X e Y por QF-PCR en Líquido Amniótico**

Muestra: **LIQUIDO AMNIOTICO**
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).**

Observaciones:

En caso de que la muestra sea hemática o brown, se procesará una FISH por resultar esta ultima más informativa.

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. 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 Líquido Amniótico

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

Resultado: **R1**

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.
Se recomienda confirmar siempre el estudio mediante análisis citogenético.
