

(162511) **Estudio de Aneuploidías de los Cromosomas 13, 18, 21, X e Y por QF-PCR en sangre**

Muestra: **SANGRE ( Anticoagulante: EDTA )**  
Muestra alternativa: **No tiene**  
Volumen mínimo: **3.1 mL** Conservación de la muestra: **T.ambiente**  
Plazo de entrega: **10 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. 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 sangre**

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. Se recomienda confirmar siempre el estudio mediante análisis citogenético.

---