

(181056) **Estudio de hibridación "in situ" fluorescente [FISH] en Sangre para el Síndrome de Edwards.**

Muestra: **SANGRE (Anticoagulante: HEPARINA SODICA)**
Muestra alternativa: **SANGRE (Anticoagulante: HEPARINA LITIO)**
Volumen mínimo: **4.1 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**
Plazo de entrega: **3 días laborables**
Metodo: **Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).**

Observaciones:

Se precisa:

- Historia clínica resumida- Estudio previo del caso índice familiar y copia del informe

Estudio para Síndrome de Edwards mediante Hibridación "in situ" fluorescente en Sangre periférica.

Método: Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).

Resultado: **R1**

Nota: Esta técnica está sujeta a limitaciones, como pueden ser la presencia de un mosaico de baja frecuencia y la no detección de alteraciones estructurales o en regiones distintas de las analizadas.

La Hibridación "in situ" Fluorescente tiene una fiabilidad del 99 %, por lo que siempre es recomendable confirmar los resultados mediante estudio citogenético.
