

(181100) **Estudio de hibridación "in situ" fluorescente [FISH] PRENATAL para regiones LSI y centroméricas [a especificar].**

Muestra: **LIQUIDO AMNIOTICO**
Muestra alternativa: **VELLOSIDADES CORIALES (Anticoagulante: MEDIO DE CULTIVO)**
Volumen mínimo: **5.1 mL** Conservación de la muestra: **T.ambiente**
Plazo de entrega: **16 días naturales**
Metodo: **Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).**

Nota:

Esta técnica está sujeta a limitaciones, como pueden ser la presencia de un mosaico de baja frecuencia, la presencia de contaminación materna 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 se recomienda confirmar siempre los resultados mediante estudio citogenético.

Estudio prenatal para regiones LSI y centroméricas mediante Hibridación "in situ" fluorescente.

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

Tipo de muestra: **R4**
Motivo de Estudio: **R1**
Sondas utilizadas: **R2**
Resultado ISCN: **R3**
Interpretación del resultado: **R5**

Nota: Esta técnica está sujeta a limitaciones, como pueden ser la presencia de un mosaico de baja frecuencia, la presencia de contaminación materna 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 se recomienda confirmar siempre los resultados mediante estudio citogenético.
