

(181062) **Estudio de hibridación "in situ" fluorescente [FISH]
para la región SHOX**

Muestra: **SANGRE (Anticoagulante: HEPARINA SODICA)**
Muestra alternativa: **LIQUIDO AMNIOTICO**
Volumen mínimo: **4.1 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**
Plazo de entrega: **3 días laborables**
Metodo: **Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).**
Observaciones del metodo: **Sonda locus específica para las regiones DXZ1,DYZ1,Yp11.32 y Xp22.33**

Observaciones:

Se precisa:

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

**Estudio de la región SHOX mediante
Hibridación "in situ" fluorescente**

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

Sonda locus específica para las regiones DXZ1,DYZ1,Yp11.32 y Xp22.33

Tipo de muestra: **R2**
Resultado ISCN: **R1**
Interpretación del resultado: **R3**

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 %.
