

(181113) **Estudio de hibridación "in situ" fluorescente [FISH] en Sangre con sondas fabricadas a medida de cualquier región cromosómica [especificar]**

Muestra: **SANGRE (Anticoagulante: HEPARINA SODICA)**
Muestra alternativa: **MATERIAL FIJADO**
Volumen mínimo: **4.1 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**
Plazo de entrega: **30 días naturales**
Metodo: **Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).**

Observaciones:

Se precisa:

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

Estudio de regiones cromosómicas en sangre periférica mediante FISH con sondas LSI fabricadas a medida

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

Motivo de estudio: **R1**
Sondas: **R2**
Resultado ISCN: **R3**
Interpretación: **R4**

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 %.
