

(181086) **Estudio de hibridación "in situ" fluorescente [FISH] .  
para dos regiones subtelméricas [especificar].**

Muestra: **SANGRE ( Anticoagulante: HEPARINA SODICA )**  
Muestra alternativa: **SANGRE ( Anticoagulante: HEPARINA LITIO )**  
Volumen mínimo: **4.1 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**  
Plazo de entrega: **10 días naturales**  
Metodo: **Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).**

Observaciones:

Se precisa:

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

---

---

---

---

### **Estudio para dos regiones subtelméricas mediante Hibridación "in situ" fluorescente.**

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

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

---