

(181096) **Estudio de hibridación "in situ" fluorescente [FISH] en Sangre 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 en sangre periférica.

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

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