

(181088) **Estudio de hibridación "in situ" fluorescente [FISH] PRENATAL para dos regiones subteloméricas [especificar].**

Muestra: **LIQUIDO AMNIOTICO**
Muestra alternativa: **VELLOSIDADES CORIALES (Anticoagulante: MEDIO DE CULTIVO)**
Volumen mínimo: **10.1 mL** Conservación de la muestra: **T.ambiente**
Plazo de entrega: **16 días naturales**
Metodo: **Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).**

Observaciones:

Se precisa:

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

Estudio prenatal para dos regiones subteloméricas mediante Hibridación "in situ" fluorescente.

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

Tipo de Muestra: **R5**
Motivo de estudio: **R1**
Sondas: **R2**
Resultado: **R3**
Interpretación: **R4**
