

(181051) **Estudio de hibridación "in situ" fluorescente [FISH] PRENATAL para el Síndrome de Wolf-Hirschhorn.**

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

Otros nombres: **Delección 4p16.3**
OMIM:194190

Observaciones del metodo: Sondas utilizadas:
- 4p16.3 (WHC1) - 4qter

Observaciones:

Se precisa: - Historia clínica resumida - Estudio del caso índice familiar y copia del informe - Documento de Consentimiento informado del paciente

Estudio prenatal para Síndrome de Wolf-Hirschhorn mediante Hibridación "in situ" fluorescente.

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

Sondas utilizadas:

- 4p16.3 (WHC1) - 4qter

Tipo de Muestra: **R1**

Resultado: **R2**
