

(181050) **Estudio de hibridación "in situ" fluorescente [FISH] PRENATAL para el Síndrome de Cri du Chat.**

Muestra: **LIQUIDO AMNIOTICO**
Muestra alternativa: **VELLOSIDADES CORIALES (Anticoagulante: MEDIO DE CULTIVO)**
Volumen mínimo: **4.1 mL** Conservación de la muestra: **T.ambiente**
Plazo de entrega: **16 días naturales**
Metodo: **Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).**

Otros nombres: **Delección 5p15.2**
OMIM:123450

Observaciones del metodo: Sonda 5p15.2 (específica de la región Cri du Chat) / 5q31 (control).

Observaciones:

Se precisa:

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

Estudio prenatal para Síndrome de Cri du Chat mediante Hibridación "in situ" fluorescente.

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

Sonda 5p15.2 (específica de la región Cri du Chat) / 5q31 (control).

Tipo de Muestra: **R1**

Resultado: **R2**
