

(181054) **Estudio de hibridación "in situ" fluorescente [FISH] en Sangre para el Síndrome de Wolf-Hirschhorn.**

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).**

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 para Síndrome de Wolf-Hirschhorn mediante Hibridación "in situ" fluorescente en Sangre.

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

Sondas utilizadas:

- 4p16.3 (WHC1) - 4qter

Resultado ISCN: **R1**

Interpretación del resultado: **R2**

Nota: Esta técnica está sujeta a limitaciones, como pueden ser la presencia de un mosaico de baja frecuencia y la no detección de alteraciones estructurales o en regiones distintas de las analizadas.

La Hibridación "in situ" Fluorescente tiene una fiabilidad del 99 %.
