

(181040) **5q31 Estudio hibridación "in situ" fluorescente [FISH]**

Muestra: **SANGRE ( Anticoagulante: HEPARINA SODICA )**  
Muestra alternativa: **No tiene**  
Volumen mínimo: **4.1 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**  
Plazo de entrega: **25 días laborables**  
Metodo: **Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).**

Otros nombres: **5q31**  
**Hibridación " in situ" fluorescente [FISH] - 5q31**  
**deleccion 5q31**

Observaciones del metodo: Sonda LSI EGR1(5q31)/D5S23,D5S721(5p15).

Observaciones:

Se precisa:

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

---

---

---

---

**región cromosómica 5q31 - Hibridación "in situ" fluorescente [FISH]**

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

Sonda LSI EGR1(5q31)/D5S23,D5S721(5p15).

Resultado: **R1**

---