

(181102) **Estudio de hibridación "in situ" fluorescente [FISH] en espermatozoides para regiones centroméricas o LSI [especificar].**

Muestra: **SEMEN**  
Muestra alternativa: **No tiene**  
Volumen mínimo: **4.1 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**  
Plazo de entrega: **10 días naturales**  
Metodo: **Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).**

Obtención de la muestra:

Recoger la muestra en tubo esteril con tapon de rosca.

---

---

---

---

**Estudio para regiones centroméricas o LSI mediante Hibridación "in situ" fluorescente en espermatozoides.**

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

Motivo de estudio: **R1**  
Sondas: **R2**  
Interpretación: **R4**

**Nota:** Esta técnica está sujeta a limitaciones, como pueden la no detección de alteraciones estructurales o en regiones distintas de las analizadas.

---