

(181091) **Cromosomas 13, 18, 21, X e Y Estudio de Aneuploidías por Hibridación "in situ" Fluorescente [FISH] en Espermatozoides**

Muestra: **SEMEN**  
Muestra alternativa: **No tiene**  
Volumen mínimo: **2.6 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**  
Plazo de entrega: **10 días laborables**  
Metodo: **Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).**

Otros nombres: **FISH Cromosomas 13, 18, 21, X e Y en Espermatozoides**  
**FISH [Hibridación "in situ" Fluorescente] de los Cromosomas 13 ,18, 21, X e Y en Espermatozoides**  
**Hibridación "in situ" Fluorescente [FISH] Cromosomas 13 ,18, 21, X e Y en Espermatozoides**  
**Hibridación "in situ" Fluorescente [FISH] en Espermatozoides**

Observaciones del metodo: Sondas de locus específicos de los cromosomas 13, 21, y sondas centroméricas de los cromosomas 18, X e Y. Se analizan 500 núcleos por sonda.

Obtención de la muestra:  
Recoger la muestra en tubo esteril con tapon de rosca.

---

---

---

---

**Estudio de Aneuploidías de los Cromosomas 13, 18, 21, X e Y por Hibridación "in situ" Fluorescente (FISH) en Espermatozoides**

Método: Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).  
Sondas de locus específicos de los cromosomas 13, 21, y sondas centroméricas de los cromosomas 18, X e Y.  
Se analizan 500 núcleos por sonda.

Resultado: **R1**

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

---