

(181090) **Cromosomas 13, 16, 18, 21, 22, X e Y Estudio de Aneuploidías por Hibridación "in situ" Fluorescente [FISH] en Espermatozoides**

Muestra: **SEMEN**  
Muestra alternativa: **No tiene**  
Volumen mínimo: **5.1 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**  
Plazo de entrega: **10 días laborables**  
Metodo: **Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).**

Otros nombres: **FISH Cromosomas 13, 16, 18, 21, 22, X e Y en Espermatozoides**  
**FISH [Hibridación "in situ" Fluorescente] de los Cromosomas 13, 16, 18, 21, 22, X e Y en Espermatozoides**  
**Hibridación "in situ" Fluorescente [FISH] Cromosomas 13, 16, 18, 21, 22, X e Y en Espermatozoides**  
**Hibridación "in situ" Fluorescente [FISH] en Espermatozoides**

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

---

---

---

---

**Estudio de Aneuploidías de los Cromosomas 13, 16, 18, 21, 22, X e Y por Hibridación "in situ" Fluorescente (FISH) en Espermatozoides**

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

Resultado: **R1**

---