

(181092) **Cromosomas 13, 15, 16, 17, 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, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X e Y en Espermatozoides**
FISH [Hibridación "in situ" Fluorescente] de los Cromosomas 13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X e Y en Espermatozoides
Hibridación "in situ" Fluorescente [FISH] Cromosomas 13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X e Y en Espermatozoides

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

Estudio de Aneuploidías de los Cromosomas 13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X e Y por Hibridación "in situ" Fluorescente (FISH) en Espermatozoides

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

Resultado: **R1**
