

(181015) **Trisomía Cromosoma 12 Hibridación "in Situ" Fluorescente [FISH]
Con Sonda Centromérica en sangre**

Muestra: **SANGRE (Anticoagulante: HEPARINA SODICA)**

Muestra alternativa: **No tiene**

Volumen mínimo: **6.1 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**

Plazo de entrega: **10 días laborables**

Metodo: **Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).**

Otros nombres: **Fish Trisomía Cromosoma 12 en sangre**

Fish [hibridación "in Situ" Fluorescente] Con Sonda Centromérica del Cromosoma 12 en sangre

Hibridación "in Situ" Fluorescente [FISH] Cromosoma 12 en sangre

Observaciones del metodo: **Sonda centromérica del cromosoma 12.**

Obtención de la muestra:

No utilizar tubos que contengan gránulos de plástico.

Trisomía Cromosoma 12 Hibridación "in Situ" Fluorescente [FISH] en sangre

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

Sonda centromérica del cromosoma 12.

Resultado: **R1**
