

(181210) **Estudio de hibridación "in situ" fluorescente [FISH]
para la reorganización de los loci IGH/MAF t(14;16)**

Muestra: **MEDULA OSEA (Anticoagulante: RPMI + HEPARINA SODICA)**
Muestra alternativa: **SANGRE (Anticoagulante: HEPARINA SODICA)**
Volumen mínimo: **2.1 mL** Conservación de la muestra: **T.ambiente**
Plazo de entrega: **10 días laborables**
Metodo: **Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).**
Observaciones del metodo: **Sonda LSI IGH/MAF dual color dual fusion.**

Obtención de la muestra:

Añadir 1 - 2 mL de muestra a un tubo que contenga 5 mL de mediodo cultivo RPMI (o similar) con HEPARINA SODICA.

**Estudio para la reorganización de los loci IGH/MAF t(14;16) mediante
Hibridación "in situ" fluorescente**

Método: Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).
Sonda LSI IGH/MAF dual color dual fusion.

Tipo de muestra: **R5**
Resultado ISCN: **R1**
Interpretación del resultado: **R2**

Nota: Esta técnica está sujeta a limitaciones, como pueden ser la presencia de un mosaico de baja frecuencia y la no detección de alteraciones estructurales o en regiones distintas de las analizadas.
La Hibridación "in situ" Fluorescente tiene una fiabilidad del 99 %.
