

(181105) **Estudio de hibridación "in situ" fluorescente [FISH]
Síndrome Velocardiofacial/Digeorge, CATCH 22**

Muestra: **SANGRE (Anticoagulante: HEPARINA SODICA)**
Muestra alternativa: **SANGRE (Anticoagulante: HEPARINA LITIO)**
Volumen mínimo: **4.1 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**
Plazo de entrega: **15 días laborables**
Metodo: **Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).**

Otros nombres: **OMIM Digeorge:188400**
OMIM Velocardiofacial:192430

Observaciones del metodo: Sonda LSI DiGeorge/VCFS (Tuple1) a nivel región 22q11.2

**Estudio de hibridación "in situ" fluorescente [FISH]
Síndrome Velocardiofacial/Digeorge, CATCH 22**

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

Sonda LSI DiGeorge/VCFS (Tuple1) a nivel región 22q11.2

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 %.
