

(181048) **Estudio de hibridación "in situ" fluorescente [FISH] PRENATAL para el Síndrome de Digeorge.**

Muestra: **LIQUIDO AMNIOTICO**
Muestra alternativa: **VELLOSIDADES CORIALES (Anticoagulante: MEDIO DE CULTIVO)**
Volumen mínimo: **4.1 mL** Conservación de la muestra: **T.ambiente**
Plazo de entrega: **16 días naturales**
Metodo: **Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).**

Otros nombres: **Delección 22q11.2**
OMIM Digeorge:188400
OMIM Velocardiofacial:192430
Síndrome Velocardiofacial/Digeorge, CATCH 22

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

Estudio prenatal para Síndrome de Digeorge mediante Hibridación "in situ" fluorescente.

Método: Hibridación "in situ" fluorescente (FISH).
Sonda LSI DiGeorge/VCFS (Tuple1) a nivel región 22q11.2

Tipo de Muestra: **R1**
Resultado ISCN: **R3**
Interpretación del resultado: **R2**

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