

(181005) **Cariotipo de Alta Resolución en sangre**

Muestra: **SANGRE (Anticoagulante: HEPARINA SODICA)**
Muestra alternativa: **No tiene**
Volumen mínimo: **10.1 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**
Plazo de entrega: **10 días naturales**
Metodo: **Cultivo de linfocitos (72 horas) con PHA, sincronización con timidina.**
Observaciones del metodo: Resolución de 550 - 850 bandas.

Nota:

El estudio citogenético está sujeto a limitaciones, como pueden ser la presencia de un mosaico de baja frecuencia, la presencia de anomalías estructurales crípticas o de pequeño tamaño que sólo se pueden evidenciar mediante otras técnicas.

Cariotipo de Alta Resolución en sangre

Método: Cultivo de linfocitos (72 horas) con PHA, sincronización con timidina.
Resolución de 550 - 850 bandas.

Resultado: **R1**

Nota: El estudio citogenético está sujeto a limitaciones, como pueden ser la presencia de un mosaico de baja frecuencia, la presencia de anomalías estructurales crípticas o de pequeño tamaño que sólo se pueden evidenciar mediante otras técnicas.
