



## INFORMACIÓN DE LAS MUESTRAS

Se adjunta documento anexo con tabla a cumplimentar con los datos de las muestras, requiriéndose al menos los códigos de las muestras y su origen (sangre, tejido fresco, tumoral, parafina, etc.)

## CONDICIONES DE ENVÍO DE LAS MUESTRAS

### DNAg o RNA Total:

El material de partida es DNA genómico o RNA total (tratado con DNasa) obtenido de sangre periférica, tejido fresco congelado, tejidos incluidos en bloques de parafina (FFPE), saliva, líneas celulares, etc. La cantidad de DNA o RNA mínima necesaria depende del servicio solicitado, del proyecto de investigación y del tipo y calidad de las muestras (consultar con [imasd@nimgenetics.com](mailto:imasd@nimgenetics.com)). El DNAg puede enviarse a temperatura ambiente (18-25°C), mientras que el envío de RNA total tiene que realizarse en hielo seco, en contenedor aislado, en un plazo máximo de 18 horas.

### Médula ósea o sangre periférica:

3-5 ml en tubo de EDTA. Envío a temperatura ambiente en un plazo máximo de 48 horas desde la obtención de la muestra. **NO CONGELAR.**

### Tejidos incluidos en parafina:

- Bloque de parafina de tejidos fijados con formaldehído. Se precisa marcar en el bloque la región tumoral e incluir un informe y/o un cristal del estudio anatomopatológico realizado. En aquellos casos en los que sólo se disponga de bloques, consultar con el laboratorio.
- Cortes de parafina de tejidos fijados con formaldehído. Contactar con el laboratorio para definir el número y grosor de los cortes recomendado para cada aproximación. Se recomienda incluir un informe del estudio anatomopatológico realizado o en su defecto indicar el tipo de tumor, el género del paciente y el porcentaje de tejido tumoral de la muestra enviada.

Envío a temperatura ambiente (18-25°C). Evitar la exposición de los bloques o cortes a situaciones de alta temperatura utilizando contenedores refrigerados en los meses de verano. No se podrá realizar el estudio en aquellos casos con muestra tumoral insuficiente en el bloque/corte remitido o en aquellos casos donde el procesamiento y/o fijación no preserve la calidad de la muestra.

### Tejido fresco congelado:

25-50 mg (5-10 mm<sup>3</sup>) de tejido congelado en tubos tipo Eppendorf de 2mL con fondo Redondo y almacenado a -20°C. El envío se realiza en hielo seco, en contenedor aislado, en un plazo máximo de 18 horas.

## DIRECCIÓN PARA EL ENVÍO DE MUESTRAS

Puede ver las condiciones generales de la recogida de muestras en nuestra web: [www.nimgenetics.com](http://www.nimgenetics.com)

**NIMGenetics**  
Parque Científico de Madrid  
c/ Faraday, 7  
Campus Cantoblanco  
28049 Madrid  
Tel. +34 91 037 83 54  
M. +34 663 89 08 23

Estamos a su disposición en [imasd@nimgenetics.com](mailto:imasd@nimgenetics.com)

## DATOS DE FACTURACIÓN Y FORMA DE PAGO

Entidad:	NIF/CIF:
Dirección:	Firma autorizada
Persona autorizada:	
Email:	

## DATOS BANCARIOS NIMGenetics

Banco Santander  
Nº de CC - IBAN: ES53 0075 0436 7206 0013 4861  
Titular de la cuenta: NIMGENETICS, S.L.