

IDENTIFICACIÓN Y CUSTODIA DE LA MUESTRA

Rellenar el presente formulario para cada muestra implicada en el estudio. Este documento debe acompañar en todo momento a la muestra.

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Referencia Externa	Tipo de muestra	Nombre y apellidos	D.N.I / pasaporte
Edad	Grupo poblacional (1)	Datos clínicos relevantes (2)	Parentesco
			<input type="checkbox"/> Padre <input type="checkbox"/> Madre <input type="checkbox"/> Hijo <input type="checkbox"/> Hija <input type="checkbox"/> Otro:

(1) Grupo poblacional: caucásico (blanco), asiático, etc.

(2) Datos clínicos relevantes: trasplantes, transfusiones, etc.

Acompañar a la presente solicitud:

1) Fotocopia del DNI o pasaporte en el caso de un mayor de edad

2) Fotografía reciente en el caso de un menor de edad

3) Fotocopia del libro de familia

Todos los documentos deberán ser cotejados con los originales por el responsable de la identificación.

CADENA DE CUSTODIA Y RESPONSABILIDAD					
Proceso	Responsable	DNI	Centro	Fecha	Firma
Identificación					
Toma de la muestra					
Etiquetado y Registro					
Conservación					
Preparación envío					
Recepción y Registro (Progenie Molecular)					



En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal les informamos de que los datos que nos suministren serán utilizados de forma totalmente confidencial y serán incluidos en los ficheros de Progenie Molecular S.L. para poder gestionar los estudios en los que participe. En el caso de ser relevante para la realización de las pruebas aportar datos de familiares, el solicitante afirma haber recabado el consentimiento, pleno, específico e informado de estas personas, previamente a su aportación. Asimismo, ponemos en su conocimiento los derechos que les asisten al tratamiento de sus datos, para ello podrán ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición respecto de los datos que constan en nuestros ficheros, mediante escrito, acreditando su identidad, y dirigido a éste laboratorio.