

FORMULARIO DE SOLICITUD DE MUESTRAS BIOLÓGICAS PARA INVESTIGACIÓN

Referencia	Fecha de entrada	Fecha de resolución

Datos del Investigador Principal y Solicitante

Nombre y apellidos:

Miembro CIBERER:

Institución / Hospital:

Departamento:

Dirección postal:

Provincia:

País:

Teléfono:

Correo electrónico:

Destino de las muestras

Nombre y apellidos:

Institución / Hospital:

Departamento:

Dirección postal:

Provincia:

País:

Teléfono:

Correo electrónico:

Datos del Proyecto

Título:

Investigador Principal:

Referencia de proyecto:

Agencia o Entidad financiadora:

Aprobado por el Comité de Ética:

- Sí
- No
- En proceso

Muestras solicitadas

Código/s (ver catálogo CIBERER) y cantidad requerida de cada una de las muestras (μ l, nº de células...):

Justificación detallada del material biológico requerido

Documentos a adjuntar

- Adjunto memoria del proyecto y la justificación de su financiación**
- Adjunto dictamen del Comité de Ética de Investigación**
- Adjunto CV del investigador solicitante**

Fecha:

Firma

(A cumplimentar por el CIBERER Biobank)

Solicitud Aprobada

Fecha:

Fdo. Director del CIBERER Biobank

Los datos personales cedidos al CIBERER Biobank serán tratados de acuerdo con lo en el Reglamento General (UE) 2016/679, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016 sobre Protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y que entro en vigor el día 25 de mayo de 2018. En este sentido se incorporarán a un Fichero de datos para su tratamiento, pudiendo cesarse las muestras codificadas a grupos de investigación aceptados por el CIBERER Biobank, de modo que no dispongan de los datos personales del paciente. El paciente podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición de sus datos personales, en los términos legales marcados por la Ley 15/1999, mediante correo ordinario al CIBER (Instituto de Salud Carlos III, C/Monforte de Lemos, 3-5, Pabellón 11, CP 28029, Madrid).