

SOLICITUD DE PETICIÓN DE BIORRECURSOS Servicios de procesado, custodia, formación y asesoramiento	Código solicitud:
--	-------------------

Datos de contacto del Investigador Principal

Nombre y apellidos	
Servicio/Departamento	
Institución	
Dirección postal	
Teléfono	
Dirección electrónica	
Otras personas de contacto autorizadas (nombre, teléfono, mail)	Otras personas de contacto autorizadas

Datos fiscales

Empresa	
CIF	
Dirección fiscal	

Firma del solicitante
Fecha:

Si precisa soporte, solicite nuestros **SERVICIOS A MEDIDA**.

Marque lo que corresponda indicando el número de muestras:

SERVICIO DEL QUE ESTÁ INTERESADO	Nº DE MUESTRAS	OBSERVACIONES
Procesado/Transformación		
Congelación de tejido o células con criopreservante		
Congelación de tejido o células sin criopreservante		
Inclusión en parafina de tejido o células		
Extracción de ADN de células		
Extracción de ARN de células		
Sección en tubo congeladas		
Sección en tubo fijadas		
Sección en portaobjetos congeladas		
Sección en portaobjetos fijadas		
Procesado de células, extendido concentrado		
Procesado de células, extendido directo		
Irradiación de células en cultivo		
Generación de medio condicionado por HMSC		
Generación de medio condicionado por HEF		
Adaptación de células en cultivo a matrigel		
Adaptación de células en cultivo a matrigel para cariotipo		
Construcción de matriz de células (MTA)		
Extracción de ADN de tejido fresco o congelado		
Extracción de ADN de tejido fijado e incluido en parafina (FFPE)		
Extracción de ARN de tejido		
Construcción de una matriz de tejidos (MTA)		
Extracción de ADN de sangre (3.5-5 ml)		
Extracción de ADN de sangre (7.5-10 ml)		
Extracción de ARN de sangre		
Fraccionamiento de sangre		
Alicuotado de sangre en FTA		
Procesado de sangre y obtención de PBMCS		
Procesado de sangre e inmortalización de PBMCS		
Extracción de ADN de saliva		
Alicuotado en tubo o placa de muestras de ADN, plasma, suero, orina..		
Normalización de ADN		
Concentración de ADN		

	Retrotranscripción		
	Tratamiento de ARN con DNase		
Procesado/ caracterización			
	Tinción histoquímica		
	Hibridación in situ		
	Tinción inmunohistoquímica		
	Obtención imagen digital		
	Valoración morfológica y/o fenotípica manual de una matriz de tejidos		
	Valoración manual morfológica y/o fenotípica de sección histológica o citológica		
	Valoración morfológica y/o fenotípica automatizada de una sección histológica o citológica		
	Valoración automatizada de una matriz de tejidos		
	Citogenética convencional en humano		
	Citogenética convencional murino		
	Citogenética convencional sangre y médula ósea		
	Cariotipo espectral SKY humano		
	Cariotipo espectral SKY murino		
	Hibridación in situ fluorescente (FISH) humano		
	Hibridación genómica comparada (CGH) humano		
	Ensayo expresión génica		
	Amplificación génica		
Procesado/control de calidad			
	Cuantificación por espectrofotometría de ADN		
	Cuantificación por fluorimetría de ADN		
	Análisis de integridad de ADN		
	Análisis de funcionalidad de ADN por PCR		
	Análisis de productos de PCR (ADN)		
	Cuantificación por espectrofotometría de ARN		
	Análisis de integridad de ARN por bioanalizador		
	Detección de micoplasma en líneas celulares		
	Trazabilidad, huella genética		
Procesado/experimentación animal y celular			
	Inyección subcutánea de líneas celulares en ratones		
	Inyección intratibia de líneas celulares en ratones		
	Inyección intratesticular de líneas celulares en ratones		
	Inyección intraperitoneal de líneas celulares en ratones		
	Implante cervical de pellets celulares en ratones		
	Extracción de sangre de ratones en experimentación		
	Biopsia oreja de ratones en experimentación		

	Mantenimiento y seguimiento de ratones (al día)		
	Sacrificio y obtención de tumor		
	Necropsia de ratones		
	Mantenimiento y expansión de colonias		
Custodia			
	Custodia de muestras -190°C		
	Custodia de muestras -80°C		
	Custodia de muestras -20°C		
	Custodia de muestras 4°C		
	Custodia de muestras a temperatura ambiente		
Formación			
	Gestión de solicitudes		
	Registros informáticos asociados a la actividad de un Biobanco		
	Procesado de muestras		
	Conservación y Preservación de muestras		
Asesoramiento			
	Indique en este espacio sus necesidades de asesoramiento		

Este formulario puede enviarse por correo ordinario o por correo electrónico a la siguiente dirección:

Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía
 Parque Tecnológico Ciencias de la Salud
 Centro de Investigación Biomédica
 Avda. del Conocimiento s/n • 18100 Armilla • Granada • Spain
 Teléfono: 0034 958 894 672
 Dirección electrónica: biobanco.sspa@juntadeandalucia.es