
 <b>BioBanco</b> Principado de Asturias	<b>MODELO DE  REPERCUSIÓN DE COSTES</b>	 SERVICIO DE SALUD DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
<b>Fecha: 12 agosto 2013</b>		<b>Ed: 01</b>

REVISIÓN	FECHA	APARTADO MODIFICADO	BREVE DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN
1	2013-08-12		Implantación

Elaborado:	Revisado:	Aprobado:
Pablo Isidro Marrón Coordinador Fecha: 8 agosto 2013	Aurora Astudillo González Directora Científica Fecha: 9 agosto 2013	Aurora Astudillo González Directora Científica Fecha: 12 agosto 2013

	<b>MODELO DE REPERCUSIÓN DE COSTES</b>	 SERVICIO DE SALUD DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
<b>Fecha: 12 agosto 2013</b>		<b>Ed: 01</b>



1. **OBJETIVO:**..... 3.

2. **ALCANCE:**.....3.

3. **DEFINICIONES Y TÉRMINOS**.....3.

3. **TARIFAS APLICABLES**.....4.

4. **BIBLIOGRAFÍA** .....4.

	<b>MODELO DE REPERCUSIÓN DE COSTES</b>	 SERVICIO DE SALUD DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
<b>Fecha: 12 agosto 2013</b>		<b>Ed: 01</b>

## 1. OBJETO

Según el artículo 4 d) del Real Decreto 1716/2011, de 18 de noviembre, por el que se establecen los requisitos básicos de autorización y funcionamiento de los biobancos con fines de investigación biomédica, dichos biobancos con fines de investigación han de desarrollar su actividad sin ánimo de lucro. No obstante, los biobancos pueden repercutir con la cesión de cada muestra los costes de obtención, cesión, mantenimiento, manipulación, procesamiento, envío y otros gastos de similar naturaleza relacionados con las muestras, de acuerdo con lo establecido en el artículo 69.3 de la ley 14/2007, de 3 de julio.



Así, el BioBanco del Principado de Asturias (en adelante BioBanco PA) ha elaborado una tabla de tarifas aplicables a los procesamientos y cesiones de muestras.

## 2. ALCANCE

El BioBanco PA podrá repercutir los gastos originados por el procesamiento, manipulación y envío de las muestras, que se generen en cualquiera de los procedimientos y tipos de muestra que se almacenan en los tres nodos del BioBanco H PA.

## 3. DEFINICIONES Y TÉRMINOS

- **Costes directos:** costes para los que existe evidencia de que corresponden específicamente a un producto y que son, por tanto, proporcionales al número de unidades producidas.
- **Costes indirectos:** aquellos que no pueden ser asignados de una forma directa a un centro o a un producto por ser compartidos entre varias unidades de referencia.
- **Amortización:** las amortizaciones son reducciones del valor de los activos o pasivos para reflejar en el sistema de contabilidad cambios en el precio de mercado u otras reducciones de valor. Con las amortizaciones, los costes de hacer una inversión se dividen entre todos los años de uso de esa inversión.

	<b>MODELO DE REPERCUSIÓN DE COSTES</b>	 SERVICIO DE SALUD DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
<b>Fecha: 12 agosto 2013</b>		<b>Ed: 01</b>

#### 4. TARIFAS APLICABLES

Actividad	Precio (€)
Separación suero/plasma	2,5/muestra
Caja 96 tubos con códigos 2D	25/caja
Almacén -80°C caja de microtubos	72/año
Almacén -80°C caja de tubos con código 2D	48/año
Extracción de ADN sangre 5-10 mL	25/muestra
Extracción de ADN sangre 1-5 mL	15/muestra
Extracción de ADN tejido congelado	30/muestra
Extracción de ARN tejido congelado	40/muestra
Control de calidad ARN Bioanalyzer	40/1-12 muestras
Control de Calidad-medida concentración ARN/ADN Nanodrop	1,50/muestra
Elaboración de matrices de tejido para 30 muestras*	90/bloque
Cuantificación e informe de Inmunohistoquímica en matrices	50
Cuantificación e informe de Inmunohistoquímica en secciones	10
Puesta a punto de anticuerpos para Inmunohistoquímica***	200
Marcaje de Inmunohistoquímica con anticuerpos ya testados	50
Visionado e informe con imágenes de Microscopía Electrónica**	100
Preparación de muestras para Microscopía Electrónica	25/muestra
Microdisección Láser	150/hora
Tinciones Histoquímicas para músculo	30
Hibridación In Situ***	100
*Incluye cada muestra representada por triplicado (3 cilindros) y 20 secciones sin teñir de la matriz completada	
** Haciendo uso del Microscopio Electrónico de la Universidad de Oviedo	
*** el investigador aportará el anticuerpo o sonda correspondiente	

#### 5. BIBLIOGRAFÍA

- Modelo de análisis de costes para Biobancos, elaborado por el Grupo de Trabajo de Análisis de Costes de la Red Nacional de Biobancos del Instituto de Salud Carlos III y la Universidad de Vigo. [http://www.redbiobancos.es/Pages/Docs/DOCUMENTOS\\_T%c3%89CNICOS\\_PROCESOS.pdf](http://www.redbiobancos.es/Pages/Docs/DOCUMENTOS_T%c3%89CNICOS_PROCESOS.pdf)