
	<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
Microdissección 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)