

## TARIFAS DEL SERVICIO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DEL IISGM

### “LABORATORIO DE IMAGEN PARA PEQUEÑO ANIMAL DE EXPERIMENTACIÓN”

Tabla de tarifas de imagen molecular (IVA no incluido)

Equipo	Modalidad	IISGM	Organismos públicos	Entidades privadas	Observaciones
Argus PET-CT	PET-CT	120 €/ hora	180 €/ hora	300 €/ hora	Ver notas 1 y 2
U-SPECT	SPECT	65 €/ hora	100 €/ hora	190 €/ hora	Ver notas 1 y 3
Radiofarmacia	PET-SPECT	-	-	-	Consultar
HQS-Y15D	CT	65 €/ hora	100 €/ hora	190 €/ hora	Ver nota 1
Arco Rayos X	Rayos X	26 €/ hora	40 €/ hora	65 €/ hora	Ver nota 1
Bioluminiscencia	Óptica	26 €/ hora	40 €/ hora	65 €/ hora	Ver nota 1
SPIM	Óptica	58.5 €/ hora	90€/ hora	120 €/ hora	Ver nota 1
Dual photon SPIM	Óptica	-	-	-	Consultar
Bruker 7/20	MRI	91 €/ hora	140 €/ hora	240 €/ hora	Ver nota 1

#### Notas:

1. Si se utiliza anestesia inhalada, hay que sumar 10 € por hora a los precios indicados.
2. Para estudios PET está incluido el coste del trazador si es FDG (Fluordesoxiglucosa). Para otros trazadores, consultar.
3. Para estudios SPECT no se incluye el precio del trazador.



**Tabla de tarifas de técnico, asesoría y procesamiento (IVA no incluido)**

Servicio	IiSGM	Organismos públicos	Entidades privadas	Observaciones
<b>Técnico de Rayos X o Medicina Nuclear</b>	17 € / hora	25 € / hora	45 € / hora	Ver notas 2 y 3
<b>Técnico de Resonancia Magnética</b>	17 € / hora	25 € / hora	45 € / hora	Ver notas 2 y 3
<b>Consultoría (elección de técnica, métodos, etc.)</b>	43 € / hora	65 € / hora	105 € / hora	Sin coste la primera vez si el Laboratorio participa en el Proyecto
<b>Post-procesamiento sencillo (segmentación, fusión, cuantificación)</b>	17 € / hora	25 € / hora	35 € / hora	
<b>Post-procesamiento complejo (SPM, software a medida)</b>	33 € / hora	50 € / hora	90 € / hora	
<b>Desarrollos a medida (hardware / software)</b>				Consultar

**Notas:**

1. Estas tarifas son de aplicación a investigadores o grupos de investigación externos, en ausencia de acuerdos de colaboración científica.
2. Para la manipulación directa de los equipos por parte de los investigadores externos se exigirá demostrar experiencia previa razonable. En el caso de los sistemas de Medicina Nuclear, será imprescindible contar con la acreditación oportuna (supervisor u operador de instalaciones radiactivas). En caso contrario, debe contratarse la participación de un técnico especialista.
3. Para la manipulación de animales será necesario contar con la correspondiente habilitación profesional (como mínimo categorías "B" o "C", Real Decreto 1201/2005). En caso contrario, debe contratarse la participación de un técnico especialista.
4. La realización de estudios piloto de viabilidad se hará sin coste en la mayoría de los casos.



## Tabla de tarifas de procesamiento de imágenes de resonancia magnética (IVA no incluido)

A continuación se detallan los precios de procesamiento de imagen por sujeto. El procesamiento morfológico de las imágenes “T1-weighted” constituye el precio base a partir del cual se suma el precio para el resto de secuencias. Por ejemplo, para entidades privadas, el coste de un análisis de fMRI será de 350 euros por sujeto (200 euros de procesamiento T1 y 150 euros de procesamiento fMRI).

Imagen	liSGM (precio en €)	Organismos públicos (precio en €)	Entidades privadas (precio en €)
T1- weighted	100	150	200
Diffusion Weighted Imaging (DTI)	75	112.5	150
fMRI	75	112.5	150
Espectroscopia	50	75	100
Estudio Trimodal (T1, DTI, fMRI)	-	-	500
Estudio Completo	-	-	600

1. Consultoría y procedimiento complejos, consultar con el LIM.
2. Se realizarán descuentos por volumen de datos procesados.

Esta presentación no implica nada en cuanto a coautoría intelectual de los trabajos. La autoría dependerá de la efectiva aportación por parte de los investigadores involucrados y se establecerá por anticipado para cada trabajo de investigación según las reglas de colaboración al uso en el ámbito científico.

Tarifas aprobadas en reunión de la Comisión Delegada de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón del 18 de mayo de 2016