

### Unidad de Microscopía

TARIFAS		UCA	OPIS	Ext.
<b>MICROSCOPIA</b>				
Microscopio Confocal				
• Microscopio Confocal Zeiss LSM 900 Airyscan 2	/hora	7	15	30
• Confocal OLYMPUS FLUOVIEW FV1000				
Microdisector Laser Olympus IX81 mmi Cellcut.	/hora	5	13	28
	/hora	7	15	30
<b>Microscopio Multifotón</b>				
Sistema de imagen confocal en tiempo real para detección "in vivo"	/hora	7	15	30
Microscopio ZEISS Apotome 2	/hora	6	14	29
	/hora	2.5	2.5	2.5
<b>Microscopio Olympus BX40 digitalización cámara DP73.</b>				
Microscopio de Fluorescencia Invertido Olympus IX73	/hora	5	13	28
<b>EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO A MICROSCOPIA</b>				
Criostato	/hora	5	15	30
Sistema Neurolúcida	/hora	2	12	22
Sistema Anestesia por gases isofluorano 1	2.5 horas	5	7.5	12.5
Sistema Anestesia por gases isofluorano 2	2.5 horas	5	7.5	12.5
Micron IV Retinal Imaging System	/hora	5	10	15

### Unidad de Citometría y Cultivos Celulares

<b>CITOMETRÍA DE FLUJO</b>				
Citómetro de Flujo preparativo Sorter	/sesión	20	30	50
Citómetro de flujo analítico Cytoflex	/hora	6	15	30
Citómetro espectral	/hora	7	15	30
Citómetro de Flujo preparativo Sorter (TAREA)				
<b>CULTIVOS CELULARES</b>				
Cabina de flujo laminar para Heraeus Lamin Air HB2448	/hora	0.1	1.1	2.1
Incubador de CO <sub>2</sub> para cultivo celular-Balda 1	/día	0.5	0.5	0.5
Incubador de CO <sub>2</sub> para cultivo celular-Balda 2	/día	0.5	0.5	0.5
Botellas de gases CO <sub>2</sub> para uso en cultivos celulares	/unidad	140	240	300
Relleno tanques nitrógeno líquido (cada 10lts)	/unidad	20	40	60

### Unidad de Genómica

TARIFAS		UCA	OPIS	Ext.
<b>EQUIPOS DE PCR</b>				
PCR a tiempo final C1000	/1,5 hora	5	25	45
PCR cuantitativa CFX	/1,5 hora	10	20	40
PCR cuantitativa CFX con suministro de placa y film	/1,5 hora	13	25	45
PCR digital	/3 horas	10	30	50
Nanodrop	15 min	0.25	0.25	0.25
<b>GENOTIPADO</b>				
Toma de muestra	/muestra y alelo	0,6	10	20
Extracción y Genotipado	/muestra y alelo	1,5	10	20

## Unidad de Biología Molecular. Bioquímica de Proteínas

TARIFAS		UCA	OPIS	Ext.
Chemidoc®	15 minutos	1.5	4.5	7
Fluorímetro, Luminómetro y Espectrofotómetro de placa	/hora	5	15	25
FPLC Biologic duo Fluo	/sesión	30	50	70
HPLC. Dionex UltiMate 3000 HPLC	/sesión*	30	60	110
Bioplex uso	/sesión*	10	20	30
AlphaLisa®	/hora	7	25	50
SIMOA	/hora	10	20	30

\*sesión: mañana/tarde

## Unidad de Proteómica

TARIFAS		UCA	OPIS	Ext.
<b>Preparación de muestras:</b>				
Cuantificación proteína total (microfluorímetro QuBit, mínimo 5 muestras)	/muestra	3	10	20
Precipitación muestra (unidad, mínimo 5 muestras)	/muestra	5	10	20
Depleción de proteínas mayoritarias en suero/plasma		Consultar	Consultar	Consultar
Desalting y concentración fase reversa C18 (ZIPTIP)	/unidad	5	15	25
Digestión estándar en disolución (por muestra, para análisis LC-MS/MS)	/unidad	20	40	65
<b>Análisis de digestiones proteicas enzimáticas mediante LC-ESI-MS/MS Bruker Tims TOF Pro:</b>				
Gradiente LC-MS/MS e identificación masiva de proteínas*	/unidad	80	160	260
<b>PROTEÓMICA CUANTITATIVA (Cuantificación de diferencias en abundancia de proteínas):</b>				
diaPASEF (Bruker Tims TOF Pro):				
Carrera diaPASEF con HPLC flujo nano (gradiente hasta 120 min)	/muestra	80	170	260
<b>PROTEÓMICA BIOINFORMÁTICA:</b>				
Análisis bioinformático avanzado (otros)		Consultar	Consultar	Consultar

**NOTA:** Cualquier otro tipo de servicio de Proteómica podrá ser gestionado a través de la Unidad previa petición.

Tarifas sin IVA. Habrá que añadir los impuestos que resulten de aplicación en cada caso.

\*Para un número elevado de muestras CONSULTAR

## VARIOS

TARIFAS		UCA	OPIS	Ext.
Hielo seco	/pastillas CO <sub>2</sub>	10	20	40
Centrífuga Beckman Avanti J-20XP	/15 min	0.1	1	1
Centrífuga de Sobremesa 5804 R	/15 min	0.1	1	1
Ultracentrífuga Beckman Optima TLX	/15 min	0.1	1	1
Centrífuga Sorvall Discovery 90 SE	/15 min	0.1	1	1

## Unidad de Radioisótopos

TARIFAS	/jornada (mañana o tarde)	UCA	OPIS	Ext.
Dosimetría	Precio mes	30	60	100
Curso	/hora	10	20	40
Contador de radiación β	/hora	5	15	25
Contador de radiación γ	/hora	5	15	25