

**REDE DE APOIO Á INVESTIGACIÓN E DESENVOLVEMENTO TECNOLÓXICO- RIAIDT**

**TARIFAS 2011**

		Cliente USC	Cl. Público externo	Cliente Privado	
<b>ANÁLISE ELEMENTAL LUGO</b>					
ANÁLISE ELEMENTAL	FT-IR con pastilla KBr	3,00	11,50	20,00	
	FT-IR sen pastilla KBr	2,50	9,00	18,00	
ANÁLISE ELEMENTAL	DSC hora de uso	3,00	6,00	9,00	
	cápsula estándar	1,65	1,65	1,65	
	cápsula hermética	2,40	2,40	2,40	
	cápsula de alto volumen	19,00	19,00	19,00	
ANÁLISE ELEMENTAL	hora de uso HPLC-MSD	6,50	12,00	15,00	
	filtros de membrana	1,20	1,20	1,20	
	filtros de xiringa	2,00	2,00	2,00	
ANÁLISE ELEMENTAL	Por mostra LC-MSD (ID)	4,50	8,00	10,00	
ANÁLISE ELEMENTAL	hora de uso ICP-MS	30,00	50,00	70,00	
	patróns < 5 elementos	5,25	5,25	5,25	
	patróns 6-10 elementos	4,60	4,60	4,60	
	patróns 11-15 elementos	5,25	5,25	5,25	
	patróns 16-20 elementos	4,00	4,00	4,00	
	patróns >21 elementos	3,80	3,80	3,80	
	tubos	0,30	0,30	0,30	
	filtros de membrana	1,20	1,20	1,20	
	filtros de xiringa	2,00	2,00	2,00	
	HNO3 Suprapur (mL)	0,25	0,25	0,25	
ANÁLISE ELEMENTAL	hora de uso ICP-OES	25,00	40,00	50,00	
	patróns < 5 elementos	5,25	5,25	5,25	
	patróns 6-10 elementos	4,60	4,60	4,60	
	patróns 11-15 elementos	5,25	5,25	5,25	
	patróns 16-20 elementos	4,00	4,00	4,00	
	patróns >21 elementos	3,80	3,80	3,80	
	tubos	0,30	0,30	0,30	
	filtros de membrana	1,20	1,20	1,20	
	filtros de xiringa	2,00	2,00	2,00	
	HNO3 Suprapur (mL)	0,25	0,25	0,25	
ANÁLISE ELEMENTAL	CHN solos e sedimentos	4,25	8,50	14,00	
ANÁLISE ELEMENTAL	CHN outras	3,75	7,00	10,00	
ANÁLISE ELEMENTAL	Análise S	3,50	8,00	12,00	
ANÁLISE ELEMENTAL	Digestión de mostras: microondas	6,00	10,00	14,00	
ANÁLISE ELEMENTAL	Digestión de mostras: bloque térmico	4,00	8,00	10,00	
ANÁLISE ELEMENTAL	Digestión de mostras: muíño	1,50	2,50	3,50	
ANÁLISE ELEMENTAL	IE (Baixa Resolución)	5,00	10,00	15,00	
ANÁLISE ELEMENTAL	IQ (Baixa Resolución)	7,00	12,00	18,00	
<b>ANÁLISE ELEMENTAL SANTIAGO</b>					
ANÁLISE ELEMENTAL	Análises CHNS	4,55	13,52	27,04	
ANÁLISE ELEMENTAL	Análise O <sub>2</sub>	4,55	13,52	27,04	
ANÁLISE ELEMENTAL	Análises TOC	7,80	33,80	67,60	
<b>ANIMALARIO</b>					
<b>ANIMALARIO PRODUCCIÓN- SANTIAGO</b>					
<b>RATO</b>					
ANIMALARIO - STGO	RATO- animal estándar	1,80	2,30	2,50	
ANIMALARIO - STGO	RATO- femia xestante (+15d)	13,60	17,40	20,00	
ANIMALARIO - STGO	RATO- femia apareada (<15d)	6,80	8,70	10,00	
ANIMALARIO - STGO	RATO- femia con camada	19,80	28,00	32,00	
ANIMALARIO - STGO	RATO- ex-reprodutores	1,50	1,90	2,10	
<b>RATA</b>					
ANIMALARIO - STGO	RATA- < 30 g	2,20	3,10	3,60	
ANIMALARIO - STGO	RATA- 30 - 50g	4,00	5,60	6,60	
ANIMALARIO - STGO	RATA- 50 - 99g	4,60	6,30	7,40	
ANIMALARIO - STGO	RATA- 100 - 149g	5,60	7,60	9,00	
ANIMALARIO - STGO	RATA- 150 - 199g	6,90	9,50	11,00	
ANIMALARIO - STGO	RATA- 200 - 249g	8,00	11,00	13,00	
ANIMALARIO - STGO	RATA- 250 - 300g	9,70	12,50	15,00	
ANIMALARIO - STGO	RATA- 300 - 350g	11,50	14,50	17,50	
ANIMALARIO - STGO	RATA- cada 25g suplementarios	1,20	1,50	1,70	
ANIMALARIO - STGO	RATA- femia xestante (+15d)	26,00	35,00	43,00	
ANIMALARIO - STGO	RATA- femia apareada (<15d)	19,00	26,00	32,00	
ANIMALARIO - STGO	RATA- femia con camada	28,60	38,50	47,00	
ANIMALARIO - STGO	RATA- ex-reprodutores	4,80	5,60	6,40	
<b>PENSO E LEITOS</b>					
ANIMALARIO - STGO	PENSO E LEITOS- saco penso mantemento A04 (10kg)	23,00	27,60	32,00	
ANIMALARIO - STGO	PENSO E LEITOS- saco penso cría A03 (10kg)	24,80	29,80	34,70	
ANIMALARIO - STGO	PENSO E LEITOS- saco penso mto transxénicos autocravable 2019S (12,5 kg)	38,30	44,40	53,00	
ANIMALARIO - STGO	PENSO E LEITOS- saco de labra Lignocel 3-4 autoclavable (12,5kg)	21,80	26,20	30,50	
ANIMALARIO - STGO	PENSO E LEITOS- saco de labra Lignocel S 8-15 autocravable (12,5 kg)	19,30	24,00	28,50	
ANIMALARIO - STGO	PENSO E LEITOS- paquete de cartón Souralit C32/23 (150 l)	23,50	28,00	32,60	
ANIMALARIO - STGO	PENSO E LEITOS- paquete de cartón Souralit C 16/11 (150 l)	22,50	27,00	31,50	
ANIMALARIO - STGO	PENSO E LEITOS- saco Souralit 29/12 autocravable (70 l)	21,80	26,20	30,50	
ANIMALARIO - STGO	PENSO E LEITOS- saco Souralit 29/12 Plus autocravable (70 l)	24,50	27,00	34,30	
ANIMALARIO - STGO	PENSO E LEITOS- saco Souralit 29/12 Plus irradiada (70 l)	36,10	43,30	50,50	

ANIMALARIO - STGO	PENSO E LEITOS- saco Souralit 7/4 autocravable (70 l)	14,30	17,20	20,00	
ANIMALARIO - STGO	PENSO E LEITOS- autocravado de penso ou labra (prezo por saco)	3,50	6,00	9,00	
ANIMALARIO - STGO	PENSO E LEITOS- caixa de transporte para animais	8,00	12,00	15,00	
ANIMALARIO - STGO	PENSO E LEITOS- deterxente para lavagaiolas-lavabotellas (5 l)	45,00	50,00	55,00	
<b>TRANSPORTE INTERNO</b>					
ANIMALARIO - STGO	TRANSPORTE INTERNO- Tipo 1 (ata 4 vultos)	11,70	...	...	
ANIMALARIO - STGO	TRANSPORTE INTERNO- Tipo 2 (de 5 a 10 vultos)	19,50	...	...	
ANIMALARIO - STGO	TRANSPORTE INTERNO- Tipo 3 (de 11 a 20 vultos)	29,30	...	...	
ANIMALARIO - STGO	TRANSPORTE INTERNO- Tipo 4 (máis de 20 vultos)	37,20	...	...	
<b>ANIMALARIO EXPERIMENTACIÓN - LUGO</b>					
ANIMALARIO - LUGO	Mantemento de rato (por animal/día)	0,16	0,25	0,35	
ANIMALARIO - LUGO	Mantemento de rata (por animal/día)	0,25	0,35	0,50	
ANIMALARIO - LUGO	Mantemento de coello (por animal/día)	1,05	1,50	2,00	
ANIMALARIO - LUGO	Obtención de camada de rato/ rata (por camada)	4,00	8,00	12,00	
ANIMALARIO - LUGO	Obtención de femia xestante de RATO con parto controlado (por animal)	10,00	20,00	30,00	
ANIMALARIO - LUGO	Obtención de femia xestante de RATA con parto controlado (por animal)	15,00	30,00	45,00	
ANIMALARIO - LUGO	Inmunización de coellos SEN adxuvante (por técnica)	7,00	14,00	21,00	
ANIMALARIO - LUGO	Inmunización de coellos CON adxuvante (por técnica)	12,00	24,00	36,00	
ANIMALARIO - LUGO	Extracción intermedia de sangue en coellos SEN procesamento (por técnica)	10,50	24,00	48,00	
ANIMALARIO - LUGO	Extracción intermedia de sangue en coellos CON procesado (por técnica)	16,00	36,00	60,00	
ANIMALARIO - LUGO	Exsangüinació de coello SEN procesamento (por técnica)	24,00	48,00	72,00	
ANIMALARIO - LUGO	Exsangüinación de coello CON procesado (por técnica)	30,00	60,00	90,00	
ANIMALARIO - LUGO	Horas dedicación Técnico (por hora) Se o tempo de dedicación é inferior a unha hora aplicarase a parte proporcional	15,50	31,00	46,50	
ANIMALARIO - LUGO	Tapa para gaiola de rato	1,00	1,50	2,00	
ANIMALARIO - LUGO	tapa para gaiola de rata	1,20	1,80	2,40	
<b>APOIO ANALÍTICO LUGO</b>					
APOIO ANALÍTICO	Auga Mili-Q	1,25	1,90	2,30	Por litro
APOIO ANALÍTICO	Auga destilada	0,30	0,60	0,80	Por litro
APOIO ANALÍTICO	Citometría de fluxo	12,00	34,00	41,00	Por hora
APOIO ANALÍTICO	Citometría de fluxo AUTOSERVIZO	5,00	...	...	Por hora
APOIO ANALÍTICO	Citometría de fluxo, <i>sorter</i>	40,00	125,00	250,00	Por sesión
APOIO ANALÍTICO	Reometría	10,00	28,00	33,00	Por hora
APOIO ANALÍTICO	Liofilización	3,00	8,00	10,00	Por día
APOIO ANALÍTICO	Concentrador centrífugo	3,00	6,00	9,00	Por uso
APOIO ANALÍTICO	Fitotrón grande	35,00	65,00	80,00	Por mes e carro
APOIO ANALÍTICO	Fitotrón grande (USO EN EXCLUSIVA)	80,00	150,00	200,00	Por mes
APOIO ANALÍTICO	Fitotróns pequenos	25,00	60,00	100,00	Por mes
APOIO ANALÍTICO	Cámara quente	10,00	20,00	40,00	Por mes
APOIO ANALÍTICO	Autoclave	3,00	6,00	9,00	Por uso
APOIO ANALÍTICO	Cabinas de fluxo laminar	2,00	5,00	8,00	Por sesión
APOIO ANALÍTICO	Neve carbónica	4,00	6,00	9,00	Por pastilla
APOIO ANALÍTICO	Ultrasóns	2,00	5,00	8,00	Por hora
APOIO ANALÍTICO	Hora extra dedicación persoal técnico	10,00	20,00	20,00	
<b>CRIOXENIA</b>					
CRIOXENIA	Nitróxeno líquido, con transporte	0,70	2,30	...	por litro
CRIOXENIA	Nitróxeno líquido, sen transporte	0,60	2,00	...	por litro
CRIOXENIA	Helio líquido, por litro	5,00	...	...	
<b>IR-RAMAN</b>					
IR-RAMAN	IR- Pastillas KBr (inclúe preparación)	3,00	11,50	20,00	
IR-RAMAN	IR- Mostras líquidas (inclúe preparación)	3,00	11,50	20,00	
IR-RAMAN	IR- ATR (Reflectancia Total Atenuada)	2,50	9,00	18,00	
IR-RAMAN	IR- Determinación de hidrocarburos e graxas en H <sub>2</sub> O	8,00	20,00	40,00	
IR-RAMAN	IR- Afastado (inclúe preparación)	3,00	11,50	20,00	
IR-RAMAN	IR- Preparación especial da mostra	5,00	15,00	30,00	
IR-RAMAN	IR- Microscopio FT-IR	10,00	30,00	60,00	por hora
IR-RAMAN	IR- Mapeamento FT-IR	10,00	30,00	60,00	por hora
IR-RAMAN	RAMAN-FT Mostra en tubo capilar	3,50	12,00	25,00	
IR-RAMAN	RAMAN-FT Microscopio Raman/ experimentos especiais	10,00	30,00	60,00	
IR-RAMAN	RAMAN FT- Preparación especial de mostra	5,00	15,00	30,00	
IR-RAMAN	RAMAN-FT Rexistros > 250 scans	2,00	3,50	7,00	
IR-RAMAN	RAMAN DISPERSIVO Espectrómetro de Microscopía Raman Confocal/macro	10,00	30,00	60,00	por hora
IR-RAMAN	RAMAN DISPERSIVO Mapeamento Raman	10,00	30,00	60,00	por hora
IR-RAMAN	RAMAN DISPERSIVO Raman a T <sup>a</sup> variable	12,00	35,00	60,00	por hora

<b>MAGNETOSUSCEPTIBILIDADE</b>					
MAGNETO	Temperatura variable	10,00	19,50	29,00	
MAGNETO	Temperatura ambiente	12,50	25,00	38,00	
<b>ESPECTROMETRÍA DE MASAS E PROTEÓMICA</b>					
<b>ESPECTROMETRÍA DE MASAS</b>					
MASAS	Auga Mili-Q (por litro)	1,25	1,90	2,30	
MASAS	Auga destilada (por litro)	0,30	0,60	0,80	
MASAS	NALDI	10,00	25,00	40,00	1-8 mostrás
		7,00	22,00	35,00	9-50 mostrás
MASAS	MALDI	10,00	25,00	40,00	1-8 mostrás
		7,00	22,00	35,00	9-50 mostrás
	MALDI- USUARIO CON PLACA	7,00	...	...	
MASAS	MALDI - Medida de Masas Exactas	15,00	35,00	45,00	
MASAS	ESI-TOF-HPLC	27,00	51,00	63,00	
MASAS	ESI-TOF-FIA	18,00	36,00	45,00	
MASAS	ESI-HPLC Triple cuadrípulo (por hora)	25,00	60,00	90,00	
MASAS	ESI-HPLC Triple cuadrípulo (por día)	175,00	420,00	630,00	
MASAS	APCI-HPLC Triple cuadrípulo (por hora)	25,00	60,00	90,00	
MASAS	Optimización dun método (HPLC/MS/MS) (complexidade baixa-media)	250,00	840,00	1.260,00	
MASAS	ESI /APCI-HPLC- Trampa de Ións (por hora)	25,00	60,00	90,00	
MASAS	ESI /APCI-HPLC- Trampa de Ións (por día)	175,00	420,00	630,00	
MASAS	Trampa de Ións ESI/MSMS	10,00	17,00	24,00	
MASAS	Trampa de Ións NanoESI	15,00	30,00	75,00	
MASAS	L-SIMS ALTA	10,00	25,00	40,00	
MASAS	IQ BAIXA	7,00	15,00	35,00	
MASAS	IQ ALTA	10,00	25,00	40,00	
MASAS	IE BAIXA	6,00	14,00	30,00	
MASAS	IE ALTA	8,00	17,00	35,00	
MASAS	GC / MS / MS - Análise Cuanlitativo (por hora)	7,50	37,00	73,00	
MASAS	GC / MS / MS - Análise Cuanlitativo (por hora)	12,50	45,00	90,00	
MASAS	Microextracción en fase sólida (SPME)	4,00	8,00	16,00	por mostra
MASAS	HEADSPACE (por mostra)	2,00	4,00	8,00	
MASAS	Tempo Postproceso adicional (por hora)	15,00	35,00	50,00	
MASAS	Preparación de mostrás (cada 5 mostrás)	5,00	10,00	20,00	
MASAS	Optimización dun método (GC/MS/MS) (complexidade baixa-media)	175,00	350,00	700,00	
MASAS	GC / MS (Cambio columna)	15,00	25,00	45,00	
MASAS	Emisión de informes	160,00	160,00	160,00	
<b>PROTEÓMICA</b>					
MASAS	Identificación de proteínas por impresión dixital peptídica (PMF) MS: por MALDI-TOF (PMF con dixestión incluída)	15,00	35,00	50,00	1-8 mostrás
		10,00	30,00	45,00	9-50 mostrás
		7,00	20,00	35,00	> 50 mostrás
MASAS	Fragmentación MSMS: por MALDI-TOF-TOF	4,00	12,00	20,00	
MASAS	nLC-MALDI-TOF-TOF (por hora)	30,00	65,00	120,00	
MASAS	Dixestión tríptica (Manual)		<b>Dixestión incluída no prezo PMF*</b>		
MASAS	nLC-Trampa de Iones (por hora)	25,00	50,00	100,00	
MASAS	Secuenciación de novo con MALDI-TOF-TOF	95,00	120,00	200,00	
MASAS	Secuenciación de novo con nLC-Trampa de Iones	120,00	250,00	350,00	
MASAS	Identificación de modificacións Post-Traducionais (por hora)	30,00	55,00	105,00	
MASAS	TopDown-Sequencing (por hora)	30,00	55,00	105,00	
MASAS	Tempo Postproceso (por hora)	15,00	35,00	50,00	
MASAS	Filtros xiringa	2,00	2,00	2,00	
MASAS	Desgadura por ZIP-TIP	8,00	15,00	23,00	
<b>* Para dixestións fora da medida PMF consultar na unidade</b>					
<b>MICROSCOPIA ELECTRÓNICA</b>					
<b>MICROSCOPIA CONFOCAL</b>					
MICR. ELECTRÓNICA	Confocal Leica TCS-SP2	18,00	55,00	80,00	
	<b>AUTOSERVIZO</b>	12,00	36,00	55,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Confocal Leica SP5	18,00	55,00	80,00	
	<b>AUTOSERVIZO</b>	12,00	36,00	55,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Confocal Bio-Rad 1024 ES	15,00	40,00	60,00	
	<b>AUTOSERVIZO</b>	8,00	24,00	40,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Cd/DVD	3,00	3,00	3,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Porta escavado (unidade)	2,00	2,00	2,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Papel lentes (paquete)	15,00	15,00	15,00	
<b>MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN</b>					
MICR. ELECTRÓNICA	TEM Philips CM12	18,00	55,00	80,00	
	<b>AUTOSERVIZO</b>	12,00	36,00	55,00	
MICR. ELECTRÓNICA	TEM Jeol JEM 1011	18,00	55,00	80,00	
	<b>AUTOSERVIZO</b>	12,00	36,00	55,00	
MICR. ELECTRÓNICA	TEM Libra 200 FE OMEGA	40,00	80,00	120,00	
	<b>AUTOSERVIZO</b>	30,00	60,00	90,00	
MICR. ELECTRÓNICA	TEM Jeol JEM 2010	18,00	55,00	80,00	
	<b>AUTOSERVIZO</b>	12,00	36,00	55,00	
MICR. ELECTRÓNICA	CD/DVD	3,00	3,00	3,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Greñas con/sin Formvar (unidade)	2,00	2,00	2,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Greñas sin Formvar 600 mesh (100)	90,00	90,00	90,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Caixa reixiñas de Carbono (50u) Tipo B	200,00	200,00	200,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Greñas Carbono (unidade)	4,00	4,00	4,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Caixa porta-reixiñas de 100	50,00	50,00	50,00	

MICR. ELECTRÓNICA	Caixa porta-reixiñas de 50	20,00	20,00	20,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Ampolla Osmio 2% 2 ml	25,00	25,00	25,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Ampolla Osmio 2% 5 ml	50,00	50,00	50,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Ampolla Osmio 4% 2 ml	40,00	40,00	40,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Ampolla glutaraldehido 25% 10ml	15,00	15,00	15,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Dose de SPURR/ EPON (12 ml)	30,00	30,00	30,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Pinzas de precisión	50,00	50,00	50,00	
<b>MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE VARRIDO</b>					
MICR. ELECTRÓNICA	SEM Zeiss EVO LS 15	18,00	55,00	80,00	
	AUTOSERVIZO	12,00	36,00	55,00	
MICR. ELECTRÓNICA	FESEM Zeiss Ultra Plus	30,00	65,00	90,00	
	AUTOSERVIZO	20,00	45,00	60,00	
MICR. ELECTRÓNICA	SEM JEOL JSM 6360LV	18,00	55,00	80,00	
	AUTOSERVIZO	12,00	36,00	55,00	
MICR. ELECTRÓNICA	JEOL JSM 6360LV con Crio-Transfer Alto 2100	45	90,00	180	1ª hora
	restantes	27	65,00	120	restantes
MICR. ELECTRÓNICA	Leica 440	18,00	55,00	80,00	
	AUTOSERVIZO	12,00	36,00	55,00	
MICR. ELECTRÓNICA	LEO 435	18,00	55,00	80,00	
	AUTOSERVIZO	12,00	36,00	55,00	
MICR. ELECTRÓNICA	CD/DVD	3,00	3,00	3,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Portas SEM	1,25	1,25	1,25	
MICR. ELECTRÓNICA	Discos de grafito/cobre	1,25	1,25	1,25	
MICR. ELECTRÓNICA	Cubres vidro (unidade)	0,20	0,20	0,20	
MICR. ELECTRÓNICA	Cubres vidro (caixa 100)	10,00	10,00	10,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Oblea de silicio-5x5 mm (unidade)	1,00	1,00	1,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Oblea de silicio-5x5 mm (pkg/ 270 unidades)	170,00	170,00	170,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Oblea de silicio-10x10 mm (unidade)	3,00	3,00	3,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Oblea de silicio-10x10 mm (pkg/ 55 unidades)	170,00	170,00	170,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Caixa portas SEM	2,00	2,00	2,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Recubrimiento con carbono	5,00	5,00	5,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Botes portas SEM	2,00	2,00	2,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Folio Glossy A-4	2,00	2,00	2,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Portas inclinados	5,00	5,00	5,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Portas grandes	5,00	5,00	5,00	
<b>LUPA</b>					
MICR. ELECTRÓNICA	LEICA MZ 16 LUPA	12,00	36,00	55,00	
	AUTOSERVIZO	8,00	24,00	36,00	
<b>MICROSCOPIA DE FORZA ATOMICA</b>					
MICR. ELECTRÓNICA	AFM	18,00	55,00	80,00	
	AUTOSERVIZO	12,00	36,00	55,00	
MICR. ELECTRÓNICA	CD/DVD	3,00	3,00	3,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Soporte AFM	2,00	2,00	2,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Disco de mica	3,00	3,00	3,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Discos de grafito	1,25	1,25	1,25	
MICR. ELECTRÓNICA	Punta Olympus	25,00	25,00	25,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Punta Nanosensor	45,00	45,00	45,00	
<b>MICRODISECCIÓN LASER</b>					
MICR. ELECTRÓNICA	Laser Arcturus Veritas (por hora)	18,00	55,00	80,00	
	AUTOSERVIZO	12,00	36,00	55,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Cápsulas de extracción MACRO LS	15,00	15,00	15,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Cápsulas de extracción HS LCM	20,00	20,00	20,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Portas con membrana LCM	12,00	12,00	12,00	
<b>ANÁLISES DE XELES</b>					
MICR. ELECTRÓNICA	BIO-RAD VersaDoc (por hora)	10,00	20,00	30,00	
	AUTOSERVIZO	8,00	...	...	
MICR. ELECTRÓNICA	BIO-RAD ProPlus (por hora)	14,00	36,00	56,00	
	AUTOSERVIZO	10,00	...	...	
<b>CITOMETRÍA EN PLACA</b>					
MICR. ELECTRÓNICA	LSC CompuCyte	14,00	36,00	56,00	
	AUTOSERVIZO	10,00	...	...	
<b>BIOSENSOR</b>					
MICR. ELECTRÓNICA	Biosensor Biacore X	14,00	36,00	56,00	
<b>PREPARACIÓN DE MOSTRAS</b>					
MICR. ELECTRÓNICA	Cortes semifinos (por bloque)	5,00	10,00	15,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Cortes ultrafinos (por bloque)	16,00	32,00	64,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Ultramicrotomo (hora autoservizo)	6,00	15,00	25,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Crio-Ultramicrotomo (por mostra)	35	70	140	1ª mostra
	restantes	20	40	80	restantes
MICR. ELECTRÓNICA	Fixación glutaraldehido (por mostra)	0,50	1,00	2,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Fixación en osmio (por muestra)	3,50	7,00	14,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Deshidratación (por muestra)	1,00	2,00	4,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Inclusión en resina epoxi (por mostra )	2,00	4,00	8,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Inclusión en resina epoxi (por mostra con ágar)	2,30	4,60	9,20	
MICR. ELECTRÓNICA	Contraste reixas (1-10 unid)	6,00	12,00	24,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Deshidratación (por mostra)	1,00	2,00	4,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Secado por Punto Crítico (1-9 muestras)	16,00	32,00	64,00	
MICR. ELECTRÓNICA	Metalización (por proceso)	6,00	12,00	24,00	
<b>RAIOS X</b>					
<b>ARQUEOMETRÍA</b>					
ARQUEOMETRÍA	Caracterización da peza arqueolóxica	4,00	8,00	16,00	
ARQUEOMETRÍA	Determinación cuantitativa da cor	4,00	8,00	16,00	
ARQUEOMETRÍA	Procesamento da mostra	4,00	8,00	16,00	
ARQUEOMETRÍA	Tratamento estatístico	125,00	225,00	325,00	

ARQUEOMETRÍA	Interpretación xeoquímica-mineralóxica	150,00	250,00	375,00	
ARQUEOMETRÍA	Elaboración de informe	175,00	250,00	375,00	
ARQUEOMETRÍA	Calcinación asociada a analítica (<10 trat. totais)	10,00	20,00	40,00	por mostra
ARQUEOMETRÍA	Calcinación asociada a analítica (>10 trat. totais)	7,50	15,00	30,00	por mostra
ARQUEOMETRÍA	Dilatometría	24,00	40,00	55,00	
As tarifas das determinacións analíticas específicas doutras Unidades recóllese nas súas respectivas webs.					
Poñerse en contacto ca Unidade para solicitar a elaboración de presupostos específicos.					
<b>FLUORESCENCIA</b>					
FLUORESCENCIA	Cuantificar elementos entre Mn e U pola unidade	9,50	15,00	33,50	
FLUORESCENCIA	Cuantificar elementos entre Mn e U polo usuario	4,00	...	...	
FLUORESCENCIA	Cuantificar elementos entre Na e Cl pola unidade	9,50	15,00	33,50	
FLUORESCENCIA	Cuantificar elementos entre Na e Cl polo usuario	4,00	...	...	
FLUORESCENCIA	Cuantificar elementos entre K e Cr pola unidade	9,50	15,00	33,50	
FLUORESCENCIA	Cuantificar elementos entre K e Cr polo usuario	4,00	...	...	
FLUORESCENCIA	Realizar submostrar	3,00	8,00	15,00	
FLUORESCENCIA	Moenda	10,00	18,00	36,00	
FLUORESCENCIA	Dilución sólida ou líquida	20,00	30,00	60,00	
FLUORESCENCIA	Curso de formación (por usuario)	40,00	...	...	
FLUORESCENCIA	Emisión de informe	125,00	200,00	250,00	
<b>MONOCRISTAL</b>					
MONOCRISTAL	Montaxe e caracterización preliminar	11,50	17,00	23,00	
MONOCRISTAL	Recollida por cada 10.000 reflexións	60,00	120,00	225,00	
MONOCRISTAL	Recollida por cada 10.000 reflexións polo usuario	40,00	...	...	
MONOCRISTAL	Recollida por cada 10.000 reflexións no ánodo rotatorio	110,00	220,00	300,00	
MONOCRISTAL	Resolución rutineira da estrutura	110,00	220,00	440,00	
MONOCRISTAL	Curso formación de usuarios	600,00	1.000,00	1.500,00	por curso
		200,00	333,00	500,00	por alumno
MONOCRISTAL	Nitróxeno líquido (por litro)	0,80	1,10	1,32	
<b>PO CRISTALINO</b>					
PO CRISTALINO	Horas de medida	5,00	8,00	23,00	
PO CRISTALINO	Busca bases datos/análise semicuantitativa	20,00	70,00	90,00	
PO CRISTALINO	Indexación	100,00	190,00	245,00	
PO CRISTALINO	Análise estrutural monopico	100,00	190,00	245,00	
PO CRISTALINO	Análise cuantitativa	125,00	240,00	300,00	
PO CRISTALINO	Refinamento Rietveld	125,00	240,00	300,00	
PO CRISTALINO	Análise microestrutural global	125,00	240,00	300,00	
PO CRISTALINO	Realización de submostras	2,50	7,00	12,00	
PO CRISTALINO	Moenda	2,50	7,00	12,00	
<b>RESONANCIA MAGNÉTICA</b>					
<b>EPR- RESONANCIA PARAMAGNÉTICA ELECTRÓNICA</b>					
RM- EPR	EMX 300 baixa Tª N <sub>2</sub> líquido	18,00	35,00	42,00	por hora de uso equipo
RM- EPR	EMX 300 baixa Tª Helio líquido	40,00	90,00	110,00	por hora de uso equipo
RM- EPR	Reprocesado de espectros	6,00	10,00	18,00	
RM- EPR	Tubos EPR	10,00	15,00	15,00	
RM- EPR	EMX 300 Tª ambiente	16,50	33,50	40,50	
RM- EPR	EMX 300 ata 450K	18,00	35,00	42,00	
RM- EPR	EMX 300 medidas con goniómetro	18,00	35,00	42,00	
RM- EPR	Líquidos crioxénicos		segundo o consumo		
<b>RMN- RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR</b>					
RM- RMN	DPX 250	4,50	8,00	14,00	por hora de uso equipo
RM- RMN	Mercury 300 + robot	4,50	8,00	14,00	por hora de uso equipo
RM- RMN	Mercury 300	5,00	8,50	20,00	por hora de uso equipo
RM- RMN	Inova 400	5,80	9,00	25,00	por hora de uso equipo
RM- RMN	Inova 500	7,20	15,00	40,00	por hora de uso equipo
RM- RMN	DRX 500	7,20	15,00	40,00	por hora de uso equipo
RM- RMN	Inova 750 líquidos	20,00	35,00	70,00	por hora de uso equipo
RM- RMN	Inova 750 sólidos	23,00	38,00	70,00	por hora de uso equipo
RM- RMN	Préstamo tubo RMN	2,00	5,00	5,00	
RM- RMN	Preparación de mostras en rotor de sólidos + préstamo rotor	10,00	15,00	15,00	
RM- RMN	Adición disolvente deuterado a tubo RMN (0,5 ml)	2,00	5,00	5,00	
RM- RMN	Procesamento espectros e emisión de informes	160,00	160,00	160,00	
RM- RMN	Programa de Capacitación RMN Bruker	75,00	100,00	200,00	
RM- RMN	Programa de Capacitación RMN Varian	75,00	100,00	200,00	
RMN LUGO	Varian 500 WB- líquidos	7,20	15,00	40,00	por hora de uso equipo
RMN LUGO	Varian 500 WB- sólidos	14,00	25,00	50,00	por hora de uso equipo
RMN LUGO	Varian 500 WB- semisólidos	10,00	20,00	45,00	por hora de uso equipo
RMN LUGO	Varian 500 WB Imaxe MRI	14,00	25,00	50,00	por hora de uso equipo
RMN LUGO	Varian 500 WB Imaxe MRI in-vivo con anestesia	21,00	31,00	56,00	por hora de uso equipo

Sobre estas tarifas aplícanse descontos en función do consumo en horas de tempo de análise mensual.