



PREUS PÚBLICS SERVEI CENTRAL DE SUPORT A LA  
INVESTIGACIÓ EXPERIMENTAL (SCSIE) 2025  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

## INTRODUCCIÓ

Les tarifes del SCSIE són preus públics aprovats pel Consell Social de la Universitat de València i publicats al Reglament d'Execució Pressupostària de la Universitat de València que publica anualment.

Les dades ací expressades són un extracte del Reglament d'Execució Pressupostària corresponent i que pot consultar-se en :

<https://www.uv.es/uvweb/servei-comptabilitat-pressupost/ca/documents/pressupost/pressupost-actual-anterior-1285948487074.html>

Aquelles disposicions que no s'hi indiquen en este extracte, hauran de consultar-se en el propi reglament.

## NORMES GENERALS

Tots aquests preus, expressats en euros, no inclouen l'impost sobre el valor afegit (IVA).

Als efectes d'aquest Reglament s'entendrà com a entitat concertada aquella amb un conveni de col·laboració en vigor subscrit amb la Universitat de València per a la realització d'una fi comuna relacionada amb l'objecte del servei. Queden exclosos els contractes subscrits a l'empara de l'article 60 de la Llei Orgànica 2/2023, de 22 de març, del Sistema Universitari, així com els convenis de pràctiques de l'estudiantat.

Serà d'aplicació a les entitats concertades el que s'establisca en el conveni, en les condicions i amb les limitacions previstes en aquest Reglament.

La taula de tarifes inclou dues columnes de descomptes principals («Descompte 1» i «Descompte 2»). Aquests descomptes són aplicables als col·lectius definits en l'apartat corresponent a «**descomptes principals**».

Quan procedisquen, s'aplicaran altres descomptes i increments recollits en els distints apartats. Els descomptes no seran acumulables llevat que s'indique expressament el contrari.

Amb caràcter excepcional, els preus d'alguns serveis no inclouen determinats costos no taxats per ser variables en funció de necessitats específiques, la data d'adquisició, la data de prestació o l'empresa subministradora dels elements necessaris del servei, com ara els següents:

- costos de material fungible, singular o específic del servei;
- transport, hostalatge o restauració del personal de la Universitat de València assignat a serveis fora de les dependències d'aquesta;
- despeses d'enviament de material;
- despeses bancàries i administratives per la prestació de serveis a empreses estrangeres.

*Extracte del Reglament d'execució pressupostària per a 2025 de la Universitat de València.*

- Les tarifes dels serveis de control d'accessos, neteja i seguretat ocasionades per l'ús dels espais o per la prestació dels serveis es repercutiran íntegrament, sense aplicació de descomptes o exempcions.

El pressupost, elaborat pel servei responsable a sol·licitud de la persona o l'entitat sol·licitant del servei, inclourà aquests costos, sense aplicació de descomptes o exempcions. Aquests s'incrementaran en un percentatge en concepte de costos indirectes, d'acord amb el que s'estableix en l'apartat corresponent a «**increments**».

El pressupost, elaborat pel servei responsable a sol·licitud de la persona o l'entitat sol·licitant del servei, establirà el preu final del servei. El pressupost podrà incloure una dedicació de personal de suport o tècnic d'acord amb els preus unitaris establits en aquest Reglament, considerant aspectes com la complexitat, el volum o la singularitat del servei.

L'acceptació dels pressupostos per les persones sol·licitants tindrà caràcter orientatiu. D'acord amb el que s'estableix en l'article 27.4 de la Llei 8/1989, de 13 d'abril, de Taxes i Preus Públics, podrà exigir-se l'anticipació o el depòsit previ de l'import total o parcial dels preus públics.

Els preus per a clients externs es pot veure modificat pels acords amb la Universitat de València o per la quantitat de mostres sol·licitades.

Els pagaments hauran de realitzar-se en un termini de 30 dies naturals des de la data de recepció de la factura.

El sistema de pagament a la Universitat de València és la transferència bancària.

L'usuari dels serveis del SCSIE ha d'assumir totes les despeses derivades de la sol·licitud realitzada, i en tot cas, haurà de fer-se càrrec de les despeses de missatgeria.

Les tarifes aplicables són les vigents al termini del servei, independentment de quan es formule la sol·licitud.

#### **Condicions generals del pressupostos**

Els pressupostos de serveis del SCSIE són orientatius, i no tindran caràcter contractual fins a l'acceptació expressa de l'usuari.

La seva vigència serà fins al 31 de desembre de l'any en curs indicat en la data del pressupost.

Qualsevol servei no inclòs específicament en el pressupost serà carregat addicionalment, d'acord amb les tarifes del SCSIE.

#### **Condicions i tractament de les mostres**

El lliurament de mostres es realitzarà a les instal·lacions del SCSIE.

*Extracte del Reglament d'execució pressupostària per a 2025 de la Universitat de València.*

Les despeses que pugui ocasionar es realitzaran per compte propi del client, en les condicions tècniques i de conservació que estableixi cada servei. En qualsevol cas, si el client proporciona mostres defectuoses, el SCSIE no assumirà els riscos ni els costos involucrats en el processament de la mostra.

L'emmagatzematge de les dades obtingudes es realitzarà durant els 6 mesos següents a la realització de l'estudi, moment a partir del qual es destruiran.

Les mostres que impliquen un risc declarat per la salut del personal tècnic hauran d'adjuntar l'autorització del COMITÉ DE BIOSEGURETAT de la Universitat de València ([biocomite@uv.es](mailto:biocomite@uv.es)). No s'acceptarà cap mostra sense esta autorització.

En el cas d'entitats externes a la Universitat de València hauran de presentar l'autorització dels seus corresponents comitès.

Per qualsevol consulta adrecen correu a [gestlims@uv.es](mailto:gestlims@uv.es)

## DESCOMPTES QUE S'APLIQUEN AL SCSIE

Descompte 1 per a entitats públiques (CIF amb lletra inicial S, P o Q), entitats sense ànim de lucre (CIF amb lletra inicial G) vinculades a organismes públics, empreses instal·lades al Parc Científic i entitats concertades.

Descompte 2 per a centres, departaments, instituts, serveis, altres estructures i unitats de la Universitat de València.

## INCREMENTS QUE S'APLIQUEN AL SCSIE

- S'aplicarà els següents increments sobre els costos no taxats en aquest Reglament:
  - o 10 % d'increment sobre els costos no taxats al Reglament a les persones usuàries internes dels centres, departaments, instituts, serveis, altres estructures i unitats de la Universitat de València.
  - o 20 % a les persones usuàries s'entitats públiques (CIF amb lletra inicial S,P,o Q), entitats sense ànim de lucre vinculades a entitats públiques (CIF amb lletra inicial G) i entitats concertades.
  - o 30 % a les persones usuàries externes.
- El Laboratori de Radioactivitat Ambiental aplicarà un 10 % d'increment sobre el preu total del servei, per la determinació de la dosi indicativa (DI) sobre les activitats trobades en l'anàlisi dels diferents radionúclids.

## OBSERVACIONS

### SCSIE BURJASSOT

#### Secció de qualitat

Servei d'ús restringit a persones usuàries pertanyents a la Universitat de València i usuaris d'entitats concertades.

#### Secció de Producció Vegetal-Manteniment específic de cultiu

Les tarifes amb epígraf «Tasques de suport» recullen els següents treballs: tutoritzat de plantes, embutxacat, marcatge/recompte de plantes, fruits i flors, pol·len, mesuraments de paràmetres dels cultius, aclimatació de plantes, podes, pinçaments, neteja de tests i safates específiques, instal·lació de sistemes de reg, muntatge i desmuntatge de safates o lluminàries en cambres de cultiu visit bales, neteja i desinfecció de cambra visitable, etc..

#### Secció d'espectrometria de masses

El Servei **Anàlisi LC/MS (trampa d'ions/triple...)** és d'ús restringit només a persones usuàries pertanyents a la Universitat de València.

#### Secció d'espectroscòpia atòmica - ICP-MS

Per a anàlisis de més de 10 elements per mostra es comptabilitzaran els 10 primers i, cada 5 elements mes, es comptabilitzaran com a 1 element.

#### Secció de difracció de RX en pols - Tècnica de DRXP

El Servei XPERT PRO Difracció de raigs X és d'ús restringit només a persones usuàries pertanyents a la Universitat de València.

### UNITAT CENTRAL D'INVESTIGACIÓ DE MEDICINA

#### Secció de MICRO PET-TAC

TAC amb animals

En les proves realitzades amb animals, la persona usuària ha de fer-se càrrec de la Despesa d'estabulació, la preparació i l'anestèsia de l'animal, que té les seues tarifes en la Secció de Producció animal.

#### Secció d'imatge biomèdica i metabolòmica - Imatge biomèdica

En les proves realitzades amb animals, la persona usuària ha de fer-se càrrec de la despesa d'estabulació, la preparació i l'anestèsia de l'animal, que té les seues tarifes en la Secció de Producció animal.

*Extracte del Reglament d'execució pressupostària per a 2025 de la Universitat de València.*

**Secció de genòmica i epigenètica**

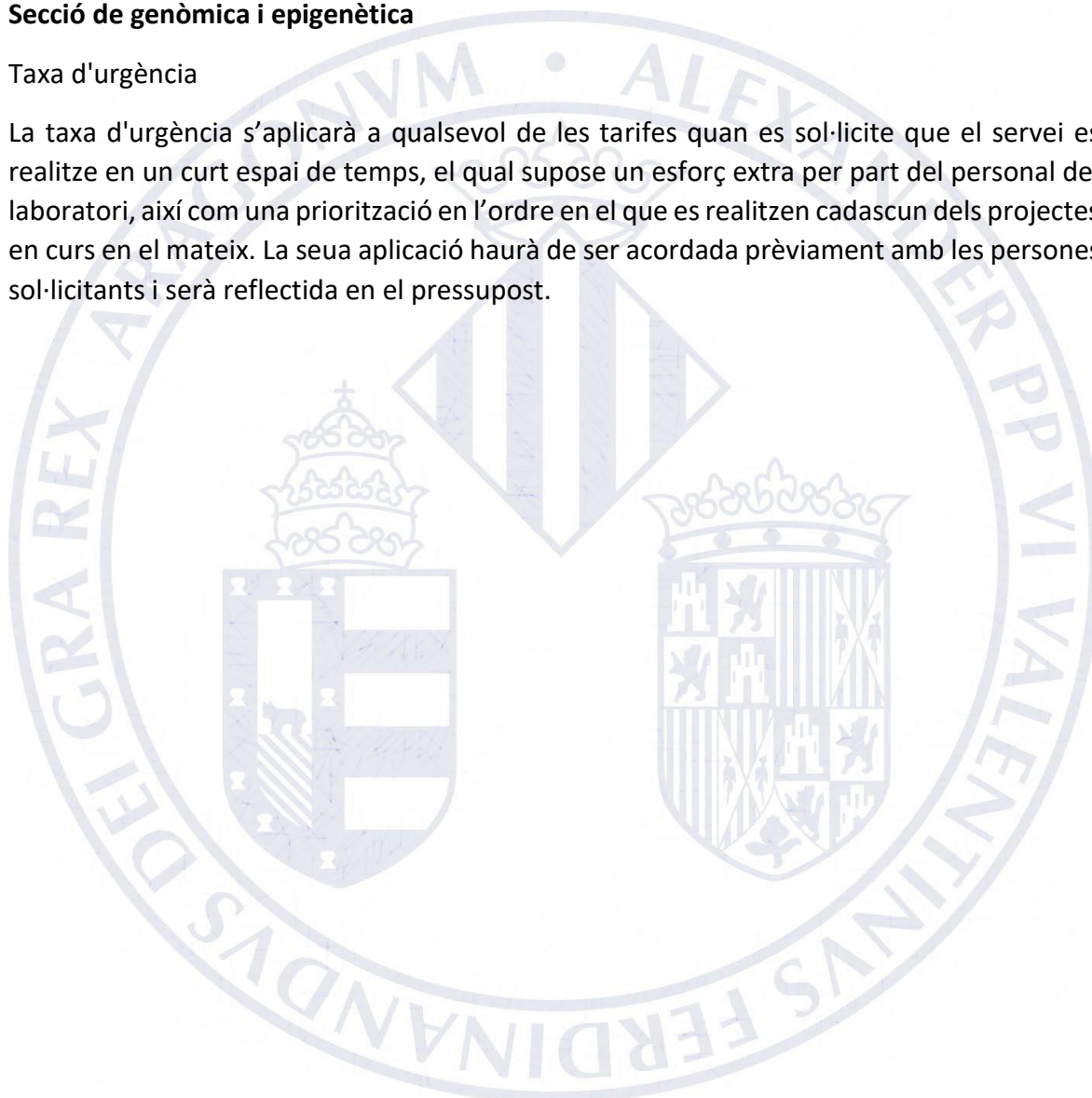
Aules fins a 50 persones

Servei d'ús restringit a persones usuàries pertanyents a la Universitat de València i concertades.

**Secció de genòmica i epigenètica**

Taxa d'urgència

La taxa d'urgència s'aplicarà a qualsevol de les tarifes quan es sol·licite que el servei es realitze en un curt espai de temps, el qual supose un esforç extra per part del personal del laboratori, així com una prioritziació en l'ordre en el que es realitzen cadascun dels projectes en curs en el mateix. La seua aplicació haurà de ser acordada prèviament amb les persones sol·licitants i serà reflectida en el pressupost.



## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

### SERVEI CENTRAL DE SUPORT A LA INVESTIGACIÓ EXPERIMENTAL

#### Secció de cultius cel·lulars - Cultius cel·lulars i criopreservació

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
201	LAB - Cultiu en NCB2 (día/proyecto) (Uso laboratorio)	Dia	10,95	5,48	2,74	
202	LAB - Complement de cultius en NCB2+ (virus)	Dia	30,20	15,10	7,55	
203	LAB - Cultius en NCB2+ (virus)	Dia	39,50	19,75	9,87	
210	LAB - Cultiu en estació de hipòxia per dues persones usuàries o més	Dia	72,91	36,46	18,23	
2864	LAB - Cultiu en estació hipòxia	Dia	105,48	73,84	26,37	
2865	LAB - Ús de bancada i equips per processament de dades	Mes	436,33	305,43	218,17	
2866	LAB - Sala de cultius completa per tasques especials	Dia	199,67	139,77	99,84	
2867	LAB - Sala de virus completa per tasques especials	Dia	74,73	52,31	37,36	
2874	LAB - Emmagatzematge a temperatura ambient	Mostra i mes	22,04	15,43	11,02	
2875	LAB - Emmagatzematge amb ultracongelador -80°C	Prestatge i mes	46,23	32,36	23,12	
211	LAB - Complement cultiu en estació de hipòxia per un usuari	Dia	97,58	48,79	24,40	
212	LAB - Complement cultiu en estació de hipòxia per dues o més persones usuàries	Dia	65,05	35,78	16,26	
213	LAB - Col·laborador	Usuari, projecte i	2,99	1,64	0,75	
204	EQUIP CULT - Cabina de seguretat biològica	Hora	20,91	10,46	5,23	
2861	EQUIP CULT - Lector de plaques <i>Sinergy</i>	Minuts (15) o	5,27	3,69	2,63	
2862	EQUIP CULT - Lector de plaques <i>Sinergy</i> amb injector (placa)	Minuts (15) o	6,32	4,43	3,16	
2863	EQUIP CULT - Ultracentrífuga en NCB2+ (virus)	Dia	39,50	27,65	19,75	
205	TANC CRIOGÈNIC - Vials congelats en tancs: fins 81 vials	Vial i mes	1,44	0,79	0,36	
206	TANC CRIOGÈNIC - Vials congelats en tancs: des de 82 fins 500 vials	Vial i mes	0,73	0,36	0,22	
207	TANC CRIOGÈNIC - Vials congelats en tancs: més de 500 vials	Vial i mes	0,44	0,22	0,11	

#### Secció de cultius cel·lulars - Citometria de fluxe

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
240	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 1 làser	Minuts (15)	13,28	9,29	5,97	
241	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 1 làser amb personal tècnic	Minuts (15)	19,69	13,78	8,86	
242	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 2 làsers	Minuts (15)	14,60	10,22	6,57	
243	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 2 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	20,91	14,64	9,41	
244	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 3 làsers	Minuts (15)	15,82	11,07	7,12	
245	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 3 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	22,24	15,57	10,01	
246	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 4 làsers	Minuts (15)	17,15	12,00	7,72	
247	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 4 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	23,57	16,50	10,60	
248	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 5 làsers	Minuts (15)	18,37	12,86	8,26	
249	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 5 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	24,78	17,35	11,15	
250	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre VERSE: 3 làsers	Minuts (15)	15,38	10,77	6,92	
251	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre VERSE: 3 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	21,68	15,18	9,76	
254	EQUIP CITO - Utilització ARIA: posada a punt separació	Procés	232,34	116,17	58,08	
255	EQUIP CITO - Utilització ARIA: separació 1 làser amb personal tècnic	Minuts (30)	50,23	35,16	22,60	
256	EQUIP CITO - Utilització ARIA: separació 2 làser amb personal tècnic	Minuts (30)	53,30	37,31	23,99	
257	EQUIP CITO - Utilització ARIA: separació 3 làser amb personal tècnic	Minuts (30)	56,54	39,58	25,44	
258	EQUIP CITO - Utilització ARIA: separació 4 làser amb personal tècnic	Minuts (30)	59,08	41,36	26,59	
259	EQUIP CITO - Utilització ARIA: separació 5 làser amb personal tècnic	Minuts (30)	61,63	43,14	27,73	
2948	EQUIP CITO - Automacs: separació immunomagnètica	Test	19,68	14,76	10,82	
282	Altres serveis - Anàlisi de resultats en citometria amb personal tècnic	Procés	97,58	53,67	24,40	
283	Altres serveis - Anàlisi de resultats en citometria sense tècnic	Procés	48,79	26,83	14,64	
3072	Altres serveis - Eliminació de cèl·lules mortes per separació magnètica	Test	13,21	7,27	3,96	
3073	Altres serveis - Anàlisi de microplasma per PCR	Test	6,20	3,41	1,86	
275	TÈCNICS (CBA) - Anàlisi multiplexat de citocines: corba de calibració	Unitat	162,64	89,45	40,66	

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

276	TÈCNICS (CBA) - Anàlisi multiplexat de citocines	Mostra	16,26	8,95	4,07
279	TÈCNICS (CBA) - Anàlisi multiplexat de citocines: informe	Unitat	139,40	76,67	34,85
281	TÈCNICS (CBA) - Assessorament	Hora	51,34	35,94	23,10

### Secció de cultius cel·lulars - Personal tècnic

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
209	TÈCNICS (CBA) - Formació en el maneig i tècniques de cultius cel·lulars	Procés	166,73	91,70	75,03	
2944	TÈCNICS (CBA) - Petició de línia cel·lular en cultiu	Unitat	206,82	144,77	103,41	
2945	TÈCNICS (CBA) - Assajos de citotoxicitat (1 mostra per triplicat)	Unitat	753,48	527,44	376,74	
2946	TÈCNICS (CBA) - Assajos de citotoxicitat (3 mostra per triplicat)	Unitat	1.209,05	846,34	604,53	
2947	TÈCNICS (CBA) - Assajos de citotoxicitat per contacte (1 mostra per triplicat)	Unitat	640,13	448,09	320,07	
2868	Anàlisi de microplasma	Hora	36,35	25,45	18,18	
2869	Congelació de línia cel·lular	Hora	57,79	40,46	28,90	
2870	Descongelació i materials per posada a punt en cultiu d'un vial	Procés	58,13	40,69	29,07	
2871	Suport tècnic amb cabina de bioseguretat	Hora	57,79	40,46	28,90	
2872	Suport tècnic per cultius i citometria	Hora	36,88	25,82	18,44	
2873	Empaquetat de mostres	Paquet	19,14	13,40	9,57	

### Secció de difracció de RX monocristall i fluorescència - Tècnica de DRXM

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
372	Utilització d'equip en autoservei per personal autoritzat: ús de l'equip D8 Venture	Hora o procés	8,16	5,30	2,85	
373	Utilització d'equip en autoservei per personal autoritzat: import addicional per ús de baixa temperatura	Hora o procés	8,82	5,73	3,09	
374	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la	Hora o procés	145,80	72,90	36,45	
375	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: Comprovació qualitat del cristall i recerca de cel·la amb ús de criogen	Hora o procés	163,88	81,94	40,97	
376	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: AI - Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la i recopilació de dades	Mesura (<3 hores)	318,72	159,36	79,68	
377	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: AII - Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la i recopilació de dades, amb baixa temperatura	Mesura (<3 hores)	400,72	200,36	100,18	
378	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: BI - Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la i recopilació de dades	Mesura (3-7)	359,83	179,91	89,96	
379	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: BII - Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la i recopilació de dades, amb baixa temperatura	Mesura (3-7)	469,04	234,52	117,26	
380	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: CI - Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la i recopilació de dades	Mesura (7-14)	696,73	348,37	174,18	
381	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: CII - Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la i recopilació de dades, amb baixa temperatura	Mesura (7-14)	910,87	455,43	227,72	
382	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: DI - Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la i recopilació de dades	Mesura (14-24)	806,17	403,08	201,54	
383	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: DII - Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la i recopilació de dades, amb baixa temperatura	Mesura (14-24)	1.138,56	569,28	284,64	
384	Servei complet a càrrec del personal tècnic: AI	Mesura (<3 hores)	446,34	223,17	111,59	
385	Servei complet a càrrec del personal tècnic: AII - amb baixa temperatura	Mesura (<3 hores)	528,34	264,17	132,08	
386	Servei complet a càrrec del personal tècnic: BI	Mesura (3-7)	623,89	311,94	155,97	
387	Servei complet a càrrec del personal tècnic: BII - amb baixa temperatura	Mesura (3-7)	751,51	375,75	187,88	
388	Servei complet a càrrec del personal tècnic: CI	Mesura (7-14)	696,73	348,37	174,18	
389	Servei complet a càrrec del personal tècnic: CII - amb baixa temperatura	Mesura (7-14)	910,87	455,43	227,72	
390	Servei complet a càrrec del personal tècnic: DI	Mesura (14-24)	1.083,78	541,89	270,95	
391	Servei complet a càrrec del personal tècnic: DII - amb baixa temperatura	Mesura (14-24)	1.402,61	701,31	350,65	



## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

### Secció de difracció de RX en pols - Tècnica de DRXP

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.	
453	Difractograma anàlisi identificació fases	Mostra	49,59	24,80	9,92	
454	Difractograma anàlisi «Mètode usuari»	Mostra	49,59	24,80	9,92	
455	Difractograma anàlisi qualitatiu	Mostra	50,70	25,35	10,14	
456	Difractograma anàlisi «Mètode Rietveld»	Mostra	63,92	38,35	25,57	
457	Difractograma amb càmera d'alta temperatura	Mostra	63,92	38,35	31,96	
458	Optimització de mètodes per anàlisi per difracció de raigs X	Mostra	41,88	27,22	12,56	
459	Difractograma anàlisi baix angle ( <i>Low angle</i> )	Mostra	49,59	24,80	12,40	
460	Difractograma amb «Göbel Mirror» (feix paral·lel)	Mostra	49,59	22,32	14,88	
461	Difractograma anàlisi identificació fases amb porta de fons zero	Mostra	50,70	25,35	10,14	
462	Difractograma anàlisi «Mètode usuari» amb porta de fons zero	Mostra	50,70	25,35	12,67	
463	Difractograma anàlisi qualitatiu amb porta de fons zero	Mostra	51,80	28,49	12,95	
464	Difractograma anàlisi «Mètode Rietveld» amb porta de fons zero	Mostra	65,02	42,26	29,26	
465	XPRT PRO Difracció de raigs X	Trimestre	727,37	727,37	727,37	112
466	N8 HORIZON SAXS	Mostra	55,10	27,55	16,53	

### Secció d'espectroscòpia atòmica - Absorció atòmica

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
495	Absorció atòmica Flama (FAAS)	Hora	50,20	25,10	12,55
496	Absorció atòmica Flama (FAAS) - Ús per personal tècnic	Hora	95,14	52,33	28,54
497	Absorció atòmica Flama (FAAS) - Absorció atòmica flama Multielemental (FAAS)	Hora	49,95	24,97	12,49
498	Absorció atòmica Flama (FAAS) - Absorció atòmica flama Multielemental (FAAS) ús per personal tècnic	Hora	95,14	52,33	28,54
499	Absorció atòmica Flama (FAAS) - Establiment del mètode	Procés	101,39	65,90	35,49
500	Absorció atòmica Flama (FAAS) - Préstec de llums	Procés	2,50	1,50	1,13
501	Determinació de punt d'inflamació o tècniques espectroscòpiques - Informe analític	Procés	37,47	31,85	16,86

### Secció d'espectroscòpia atòmica - Anàlisi elemental orgànic

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
502	Anàlisi elemental - Molturació en morter d'àgata	Mostra	6,61	4,30	2,31
503	Anàlisi elemental - CHNS sòlids	Mostra	36,32	18,16	9,08
504	Anàlisi elemental - CHNS líquids	Mostra	36,32	18,16	9,08
505	Anàlisi elemental - Oxigen sòlids (rèplica)	Mostra	27,24	13,62	6,81
506	Anàlisi elemental - CHNS sòlids per més de 100 mostres en matriu vegetal (rèplica)	Mostra	22,70	11,35	5,68
507	Anàlisi elemental - Determinació de carboni orgànic total (rèplica)	Mostra	24,97	18,73	11,24

### Secció d'espectroscòpia atòmica - ICP-MS

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.	
508	Anàlisi quantitatiu - 1 a 5 mostres	Mostra	39,67	27,77	13,89	
512	Anàlisi quantitatiu - 1 a 5 mostres (adicional per nombre d'elements)	Mostra	11,02	8,82	3,31	111
509	Anàlisi quantitatiu - 6 a 15 mostres	Mostra	34,16	22,21	10,25	
513	Anàlisi quantitatiu - 6 a 15 mostres (adicional per nombre d'elements)	Mostra	8,82	4,41	2,20	111
510	Anàlisi quantitatiu - més de 15 mostres	Mostra	28,65	17,19	10,03	
514	Anàlisi quantitatiu - més de 15 mostres (adicional per nombre d'elements)	Mostra	6,61	3,31	1,32	111
511	Anàlisi quantitatiu - més de 100 mostres i un element a determinar	Mostra	28,65	17,19	10,03	
516	Anàlisi quantitatiu - més de 50 mostres i més de 20 elements	Mostra	39,67	27,77	13,89	
517	Anàlisi quantitatiu - Anàlisi nanopartícules	Mostra	88,90	62,23	31,12	
518	Anàlisi qualitatiu - Detecció d'elements amb un 50 % d'errada	Procés	90,15	63,10	36,06	
519	Preparació de mostra i mètode	Procés	103,89	67,53	31,17	
520	Informe analític	Procés	38,70	32,90	15,48	

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

### Secció d'espectroscòpia atòmica - Determinació d'anions i cations per cromatografia iònica

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
521	Determinació d'ions	Mostra	22,04	11,02	5,51	
522	Determinació de cations	Mostra	22,04	11,02	5,51	
523	Determinació d'ions i cations	Mostra	44,08	22,04	11,02	
2876	Determinació de Cr(VI)	Mostra	44,08	22,04	11,02	

### Secció d'espectroscòpia atòmica - Tècnica LA-ICP-MS

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
524	Tècnica LA-ICP-MS - Determinació per ablació làser ICP-MS	Hora	136,22	68,11	34,05	

### Secció d'espectroscòpia atòmica - Determinació de punts d'inflamació

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
525	Mostres determinació punt d'inflamació	Mostra	24,97	18,73	11,24	

### Secció d'espectroscòpia atòmica - Tècniques espectroscòpiques

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
526	Espectroscòpia Infra-roja (FTIR): ús equip per persona usuària	Hora	10,14	8,11	6,08	
527	Espectroscòpia Infra-roja (FTIR): ús equip per personal tècnic	Hora	38,06	19,03	9,51	
528	Espectroscòpia Raman: ús equip per persona usuària	Hora	58,12	29,06	11,62	
529	Espectroscòpia Raman: ús equip per personal tècnic	Hora	95,14	57,09	38,06	
530	Espectroscòpia Raman: mesura	Hora	37,47	22,48	14,99	
531	Microscopi de Força Atòmica (AFM): ús equip per persona usuària	Hora	56,76	28,38	14,19	
532	Microscopi de Força Atòmica (AFM): ús equip per personal tècnic	Hora	90,81	49,95	36,32	
533	Microscopi de Força Atòmica (AFM) Cantilever	Unitat	79,46	39,73	23,84	
534	Espectroscòpia de Fluorescència: ús equip per persona usuària	Hora	37,80	18,90	9,45	
535	Espectroscòpia de Fluorescència: ús equip per personal tècnic	Hora	64,48	32,24	16,12	
536	Espectroscòpia Ultravioleta-Visible: ús equip per persona usuària	Hora	37,80	18,90	9,45	
537	Espectroscòpia Ultravioleta-Visible: ús equip per personal tècnic	Hora	64,48	32,24	16,12	

### Secció d'espectroscòpia atòmica - Preparació de mostres

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
538	Balança analítica - Pesada realitzada per personal tècnic	Hora	19,98	14,99	8,99	
539	Balança analítica - Pesada realitzada per persona usuària	Hora	12,49	9,99	5,62	
540	Encapsulació de mostres líquides (AE)	Hora	4,54	2,27	1,14	
541	Assecat de mostres	Mostres (10)	58,12	29,06	11,62	
542	Determinació de humitat en estufa convencional fins a pes constant	Mostra	58,12	29,06	11,62	
543	Molturació: tractament per molí de boles per persona usuària	Minuts (30)	23,84	11,92	5,96	
544	Molturació: tractament per molí de boles per personal tècnic	Minuts (30)	39,96	19,98	9,99	
545	Digestió en placa: fins a 5 mostres	Mostra	35,27	24,69	15,87	
546	Digestió en placa: cada mostra a partir de la cinquena	Mostra	10,33	5,68	2,07	
547	Microones alta pressió: digestió HCl o HNO3	Mostra	22,70	11,35	5,68	
548	Microones alta pressió: digestió HF	Mostra	37,47	18,74	9,37	
549	Microones alta pressió: digestió bàsica	Mostra	37,47	18,74	9,37	
550	Microones alta pressió: extracció	Mostra	37,47	18,74	9,37	
551	Microones alta pressió: síntesi	Mostra	37,47	18,74	9,37	
552	Filtració	Mostra	7,95	4,37	1,99	
553	Destil·lació àcids qualitat ultratracces	Litre	75,17	56,38	33,83	

### Secció d'espectrometria de masses - Anàlisi LC/MS (trampa d'ions/triple quadrupol)

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
688	Posada a punt del mètode d'anàlisi	Hora	127,62	63,81	31,91	
3011	Preparació de mostres	Hora	39,67	25,79	13,89	
685	Espectre de ESI/APCI / infusió directa	Mostra	78,74	39,37	15,75	
689	Anàlisi de dades per personal tècnic	Hora	52,46	28,85	13,11	
687	Anàlisi quantitatiu pel LC-MS/MS	Hora	93,35	46,67	23,34	

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

690	Anàlisi de dades per persones usuàries autoritzades	Hora	40,01	20,00	10,00	
<b>Secció d'espectrometria de masses - Espectròmetre de masses d'alta resolució (massa exacta) QTOF</b>						
			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
682	Posada a punt del mètode d'anàlisi	Hora	190,73	95,37	38,15	
684	Preparació de mostres	Hora	39,67	25,79	13,89	
678	Espectre ESI/APCI-TOF / infusió directa amb fragmentació	Mostra	110,32	55,16	22,06	
679	Espectre ESI/APCI-TOF / infusió directa sense fragmentar	Mostra	72,74	36,37	18,18	
681	Espectre LC-ESI/APCI-TOF	Hora	136,66	68,33	27,33	
683	Recerca d'estructures/processat dades	Hora	66,12	33,06	16,53	
<b>Secció d'espectrometria de masses - Espectròmetre de masses quadrupolar de baixa resolució GC-MS</b>						
			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
3010	Preparació de mostres	Hora	39,67	25,79	13,89	
672	Utilització equip pel personal tècnic de la secció	Hora i equip	36,59	18,29	9,15	
673	Utilització equip per persones usuàries autoritzades	Hora i equip	27,77	13,89	6,94	
677	Canvi de columna (mínim de 8 h)	Hora	22,70	11,35	5,68	
675	Dades de l'ordinador pel personal tècnic	Hora	39,25	21,59	9,81	
674	Dades per persones usuàries autoritzades	Hora	25,02	16,26	8,76	
676	Personal tècnic: SPME/Head-Space	Hora	70,42	38,73	17,61	
<b>Secció d'estadística i anàlisi de dades òmiques</b>						
			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
729	Assessorament estadístic	Procés	45,01	24,75	11,25	
730	Càlcul de la grandària mostral/potència	Procés	115,88	63,73	23,18	
731	Anàlisi de dades òmics	Procés	451,04	248,07	112,76	
780	Anàlisis bioinformàtiques: anotació taxonòmica d'amplicons (16S, 18S, ITS, altres)	Mostra	36,14	25,30	18,07	
781	Anàlisis bioinformàtiques: ensamblatge <i>de novo</i> de genomes xicotets (bacteris o eucariotes)	Mostra	123,98	99,19	74,39	
782	Anàlisis bioinformàtiques: anàlisi d'expressió diferencial	Mostra	123,98	99,19	74,39	
2883	Anàlisis bioinformàtiques: assessorament	Hora	104,96	78,72	52,48	
785	Anàlisi genòmica de cèl·lula única - Anàlisi bioinformàtic	Mostra	1.702,71	1.447,30	1.106,76	
<b>Secció de genòmica</b>						
			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2969	Anàlisi genòmica de cèl·lula única - Separació de cèl·lules en l'equip Chromium - Ús de l'equipament	Mostra	414,91	352,67	207,45	
738	Anàlisi de fragments	Mostra	4,38	2,84	1,97	
739	Seqüenciació Sanger: electroforesi de plaques	Placa	62,43	37,46	18,73	
740	Seqüenciació Sanger: marcatge i seqüenciació de DNA	Seqüència	18,16	9,08	4,54	
741	Seqüenciació Sanger: seqüenciació de mostres marcades	Mostra	4,00	3,20	2,20	
742	Seqüenciació Sanger: seqüenciació de plaques de 96 mostres marcades	Placa	187,30	140,47	112,38	
743	Genotipatge d'organismes transgènics	Animal	15,98	12,78	8,79	
744	Anàlisi de qualitat d'àcids nucleics: anàlisi de RNA	Xip	100,12	80,10	55,07	
745	Anàlisi de qualitat d'àcids nucleics: anàlisi de DNA	Xip	100,12	80,10	55,07	
746	Anàlisi de qualitat d'àcids nucleics: anàlisi de smRNA	Xip	125,12	93,84	68,82	
747	PCR Quantitativa: RT-PCR ús de l'equip	Placa	37,47	16,86	11,24	
749	PCR Quantitativa: PCR digital	Xip	37,47	26,23	18,74	
750	Marcadors moleculars: anàlisi marcador 1kb amb extracció de DNA inclosa	Mostra	170,27	144,73	110,68	
751	Marcadors moleculars: anàlisi marcador 1kb sense extracció de DNA	Mostra	90,81	86,27	68,11	
752	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques: DNA	Mostra	249,73	124,87	87,41	
753	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques: mRNA (polyA)	Mostra	249,73	124,87	87,41	
754	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques: mRNA (Ribodepletion)	Mostra	510,81	204,33	102,16	
755	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques: Amplicons (obtenció amplicons, 2 PCR)	Mostra	99,89	44,95	24,97	
756	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques: Amplicons (sols unió Índices)	Mostra	88,54	39,84	22,14	

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

757	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques: genoteques DNA Nextera XT	Mostra	170,27	102,16	68,11
758	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques: Duplex Sequencing	Mostra	397,30	238,38	119,19
759	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques: Methyl Seq	Mostra	340,54	204,33	102,16
760	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques: ChIP Seq	Mostra	340,54	204,33	102,16
761	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques: smRNA	Mostra	308,58	185,15	108,00
762	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques: amplificació cDNA i preparació de genoteques	Mostra	510,81	229,87	153,24
764	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v3 150 cicles (25M reads)	Procés	1.800,62	1.800,62	1.350,47
765	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v3 600 cicles (25M reads)	Procés	3.405,42	2.554,07	2.043,25
766	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 50 cicles (15M reads)	Procés	1.626,38	1.463,74	1.138,46
767	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 300 cicles (15M reads)	Procés	1.974,88	1.777,39	1.382,42
768	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 500 cicles (15M reads)	Procés	2.323,39	2.091,05	1.626,37
769	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 micro 300 cicles (4M reads)	Procés	1.045,53	940,97	679,59
770	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 nano 300 cicles (1 M reads)	Procés	755,10	679,59	490,81
771	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 nano 500 cicles (1M reads)	Procés	1.362,17	885,41	544,87
773	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel lle (PacBio): Amplicó gen 16S (BUP, 2 PCRs)	Mostra	63,90	57,51	44,73
774	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel lle (PacBio): Amplicons PCR d'unió d'índices	Mostra	51,12	46,01	30,67
775	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel lle (PacBio): preparació (BUP, pool i llibreria)	Mostra	697,02	627,32	453,06
2881	Seqüenciació massiva de DNA - seqüenciació Sequel lle (PacBio): metagenòmica <i>shot-gun</i>	Mostra	1.679,36	1.259,52	839,68
2882	Seqüenciació massiva de DNA - seqüenciació Sequel lle (PacBio): preparació genoteca amplicons	Mostra	419,84	314,88	209,92
776	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel lle (PacBio): genoteques Iso-Seq (amplificació cDNA)	Mostra	99,19	89,27	64,47
777	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel lle (PacBio): genoteques Iso-Seq multiplex	Mostra	297,56	208,29	133,90
778	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel lle (PacBio): preparació genoteques DNA genòmic low input	Mostra	595,12	416,59	297,56
779	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel lle (PacBio): preparació genoteques DNA genòmic	Mostra	454,06	272,43	136,22
3059	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel lle (PacBio): Amplicons 16S Kinnex	Mostra	58,94	38,31	38,31
2884	Altres Serveis: extracció de DNA/RNA	Mostra	31,49	23,62	15,74
2885	Altres Serveis: extracció de DNA HMW	Mostra	52,48	39,36	26,24
783	Seqüenciació massiva de DNA: seqüenciació 1 SMRT cell	Mostra	2.588,92	2.459,47	2.071,13
784	Anàlisi genòmica de cèl·lula única - Separació de cèl·lules en l'equip Chromium i preparació de llibreries de 3'-scRNA-seq	Mostra	5.108,13	4.341,91	3.320,29

### Secció de microscopia - Utilització d'Equips

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
882	SEM-FEG Hitachi S-4800	Hora	66,52	33,26	16,63	
884	SCIOS 2 DualBeam SEM ThermoFisher	Hora	117,62	58,81	29,41	
3009	ORION NanoFab HIM ZEISS	Hora	204,32	102,16	51,08	
885	SCIOS 2 DualBeam SEM (opció CRIO) ThermoFisher	Hora	61,38	30,69	15,35	
886	SCIOS 2 DualBeam SEM (opció FIB) ThermoFisher	Hora	90,81	45,41	22,70	
888	TEM JEOL JEM1010	Hora	22,70	11,35	5,68	
889	TEM HITACHI HT7801 TEM	Hora	113,51	56,76	28,38	
890	TEM HITACHI HT7802 TEM CRIO	Hora	136,22	68,11	34,05	
891	HRTEM TECNAI G2 200Kv S-TWIN	Hora	163,46	81,73	40,87	
893	HRTEM TECNAI G2 200Kv TWIN TEM CRIO	Hora	185,42	92,71	46,36	
895	Microscopi Confocal Olympus FV1000	Hora	68,11	34,05	17,03	
896	Microscopi Confocal Olympus FV1000 MPE	Hora	106,70	53,35	26,68	

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

897	Microscopi Confocal Olympus FV10i-W	Hora	39,28	19,64	9,82
898	Microscopi Confocal Super-resolució LSM 980 Zeiss	Hora	64,64	45,25	29,09
899	Microscopi de Fluorescència Leica DM-IRBE	Hora	9,08	4,54	2,27
900	Lupa Leica M165C	Hora	9,08	4,54	2,27
901	High content screening IN CELL Analyzer 2000	Hora	20,43	10,22	5,11
902	Ultramicrotom	Hora	5,44	2,72	1,36
903	CrioUltramicrotom	Hora	5,44	2,72	1,36
904	Piramidoton Leica TRIM2	Hora	19,98	9,99	5,00
905	Talladora de disc de baixa velocitat	Hora	21,80	10,90	5,45

### Secció de microscòpia - Serveis

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
906	Deshidratació en alcohols	Procés	15,48	9,29	4,65	
907	Deshidratació per punt crític	Procés	111,38	77,96	38,98	
908	Recobriment de Carboni	Procés	19,07	9,53	4,77	
909	Metal·litzat <i>Au-Pd Sputtering</i>	Procés	19,98	9,99	5,00	
910	Fixació en tetraòxid de Osmi	Mostra	46,54	23,27	11,64	
911	Criofixació fins a 21 mostres	Procés	123,11	104,65	80,02	
912	Crioinclusió fins a 21 mostres	Procés	367,85	312,67	239,10	
913	Tall de semifins (porta) menys de 20 mostres	Procés	20,88	10,44	5,22	
914	Tall de semifins (porta) 20 mostres o més	Procés	14,53	7,26	3,63	
915	Tall en criòstat (porta)	Procés	15,44	7,72	3,86	
916	Tall en vibràtom (porta)	Procés	13,62	6,81	3,41	
3064	Tall en criòstat	Hora	57,00	39,90	14,25	
3065	Tall en vibràtom	Hora	57,00	39,90	14,25	
917	Tall de blocs ultrafins de histologia menys de 10 mostres	Procés	107,63	75,34	37,67	
918	Tall de blocs ultrafins de histologia 10 mostres o més	Procés	75,42	52,79	26,40	
919	Tall de blocs ultrafins de materials menys de 10 mostres	Procés	122,12	85,48	42,74	
920	Tall de blocs ultrafins de materials 10 mostres o més	Procés	85,41	59,79	29,89	
921	Tall Crioultrafins	Mostres (6)	237,24	189,80	142,35	
922	Mostres addicionals crio	Mostra	11,74	8,22	3,52	
923	Microtomia de parafina (porta)	Procés	8,18	5,72	2,04	
924	Inclusió de parafina	Procés	39,96	27,97	9,99	
925	Inclusió en resina EPOXY menys de 10 mostres	Procés	155,75	109,02	38,94	
926	Inclusió en resina EPOXY 10 mostres o més	Procés	108,97	76,28	27,24	
927	Immunopreparació (sense anticòs)	Procés	105,34	73,74	26,33	
928	Tinció de reixetes TEM	Procés	10,90	7,63	2,72	
929	Tinció histològica	Procés	9,98	6,99	2,50	
930	Preparació reixeta crio	Procés	102,16	71,51	35,76	
931	Mostra addicional crio	Mostra	31,78	15,89	7,95	
932	Glow Discharge	Procés	20,43	10,22	5,11	
933	Evaporador de Carboni Quorum	Procés	27,24	13,62	6,81	
934	Leica EM GP2 (vitrificació)	Procés	115,72	81,00	52,07	
935	Ion Milling	Hora	78,32	39,16	19,58	
936	Ultrasònic dis cutter	Procés	16,34	11,44	4,09	
937	Preparació prèvia de secció transversal	Procés	124,18	62,09	31,05	
938	Polit SEM	Procés	9,08	6,36	3,63	
939	Polit còncav (dimple grinder)	Procés	32,69	16,34	8,17	
940	Tall amb fil de diamant	Procés	45,64	22,82	11,41	
941	Hora de personal tècnic com operador	Hora	105,80	52,90	26,45	

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

2991	Fixació	Unitat	2,25	1,69	1,13
2995	Preparació per a immuno MO	Unitat	14,12	12,00	10,59
3005	Semifins parafina (PORTA)	Unitat	2,09	1,77	1,57

### Secció de planta d'aquaris experimental

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1062	Servei de laboratori	Dia	9,85	6,90	4,43	
1063	Càmera climatitzada	Dia	11,85	8,29	5,33	
1064	Línia d'aigua dolça	Dia	13,37	9,36	6,02	
1065	Línia d'aigua de mar	Dia	17,90	12,53	8,05	
1066	Experiència alimentació aigua de mar	Dia	23,69	16,59	10,66	
1067	Pinso (opcional)	Dia	0,27	0,19	0,12	
3058	Rack	Dia	13,10	9,17	5,90	

### Secció de producció animal - Subministraments

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1080	Suministre de rata no consanguínia 250 grams en funció de la disponibilitat	Animal	19,55	15,64	9,78	
1081	Suministre de rata no consanguínia 50-70 grams en funció de la disponibilitat	Animal	13,36	10,69	6,68	
1082	Suministre de ratolí no consanguini en funció de la disponibilitat	Animal	4,65	3,72	2,33	
1083	Suministre de ratolí consanguini C57BL/6 en funció de la disponibilitat	Animal	44,08	22,04	11,02	
2880	Suministre de ratolí B6 gestant	Animal	52,48	36,74	26,24	

### Secció de producció animal - Serveis

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2982	Utilització d'instal·lacions	Dia	2,75	1,93	1,38	
1084	Manteniment gàbia ratolí miniaislador	Dia	0,65	0,52	0,33	
1085	Manteniment gàbia rata miniaislador	Dia	2,22	1,77	1,11	
1086	Manteniment gàbia conill	Dia	0,80	0,64	0,40	
1088	Manteniment gàbia ratolí MICE 1284L	Dia	0,28	0,22	0,14	
1089	Manteniment gàbia ratolí 500	Dia	0,28	0,22	0,14	
2878	Manteniment gàbia ratolí 1000 (en gàbia gran)	Dia	0,49	0,37	0,15	
1091	Manteniment gàbia ratolí SPF 1145T	Dia	0,65	0,52	0,33	
1092	Manteniment gàbia ratolí Quarantena 1145T	Dia	0,65	0,52	0,33	
1093	Manteniment gàbia miniaislador ratolí 500-P2, 1284 P2 i129-P2	Dia	0,75	0,52	0,34	
1094	Manteniment rata gàbia 1291H	Dia	0,57	0,40	0,29	
1095	Quiròfan	Hora	175,22	140,18	87,61	
2848	Quiròfan. Per a procediments experimentals de la UV	Hora	0,00	0,00	0,00	
1096	Assistència quiròfan	Hora	47,28	37,82	23,64	
2849	Assistència quiròfan. Per a procediments experimentals de la UV	Hora	0,00	0,00	0,00	
1097	Biòpsia i marcatge d'orella	Rosegador	0,23	0,12	0,06	
1098	Necròpsia i presa de mostres	Rosegador	0,46	0,37	0,23	
1099	Sacrifici ratolí	Animal	0,23	0,12	0,06	
1100	Sacrifici rata	Animal	0,24	0,17	0,11	
1101	Sacrifici conill	Quilogram	3,26	2,61	1,63	
2879	Castració ratolí	Rosegador	16,79	11,76	8,40	
1102	Equip d'anestèsia	Hora	11,64	9,31	5,82	
1103	In Vivo FX Pro	Hora	38,20	22,92	11,46	

### Secció de producció vegetal - Lloguer d'espais per a la producció de cultius

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1154	B/CONV - Cabina de cultiu estàndard amb condicions climàtiques especials	Dia	7,06	4,59	1,77	
1153	B/CONV - Cabina de cultiu estàndard completa (2 taules de 4 m <sup>2</sup> cadascuna)	Dia	5,89	3,83	1,47	
1152	B/CONV - Taula de 4 m <sup>2</sup> compartida en cabina de cultiu estàndard	Dia	2,95	1,92	0,74	
1158	B/NCB1 - Cabina de cultiu NCB1 amb fertilització carbònica (CO2)	Dia	12,15	7,90	3,04	

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

1157	B/NCB1 - Cabina de cultiu NCB1 amb condicions climàtiques especials	Dia	9,81	6,38	2,45
1156	B/NCB1 - Cabina de cultiu NCB1 completa (2 taules de 4 m <sup>2</sup> cadascuna)	Dia	8,61	5,59	2,15
1155	B/NCB1 - Taula de 4 m <sup>2</sup> compartida en cabina de cultiu NCB1	Dia	4,62	3,00	1,15
1160	B/OTR - Era cultiu exterior	Dia	1,54	1,00	0,39
1224	Càmeres visitables fitoclima 12.000 PLH-LED, màxim 600 µmoles/m <sup>2</sup> : P/CC2 - Prestatge de 0,75 m <sup>2</sup> en càmera visitable compartida Fitoclima 12.000 PLH-LED màx. 600 µmoles/m <sup>2</sup>	Dia	10,92	7,10	2,73
2974	P/CC1 - Càmera visitable completa Fitoclima màx. 300 µmoles/m <sup>2</sup>	Dia	65,31	42,45	16,33
2979	P/CC1 - Càmera visitable completa Fitoclima màx. 300 µmoles/m <sup>2</sup> amb condicions especial (xoc tèrmic/CO2/altres)	Dia	78,37	50,94	19,59
2975	P/CC1 - Càmera visitable completa Fitoclima màx. 600 µmoles/m <sup>2</sup>	Dia	130,98	85,14	32,75
2980	P/CC1 - Càmera visitable completa Fitoclima màx. 600 µmoles/m <sup>2</sup> amb condicions especial (xoc tèrmic/CO2/altres)	Dia	157,18	102,17	39,30
1221	P/CC1 - Prestatge de 0,75 m <sup>2</sup> en càmera visitable compartida Fitoclima 12.000 PLH-LED màx. 300 µmoles/m <sup>2</sup>	Dia	5,45	3,54	1,36
1216	P/NCB1 - Mòdul de cultiu NCB1 complet (3 taules estàndard de 4 m <sup>2</sup> cadascuna) ús exclusiu	Dia	23,09	15,01	5,77
2977	P/NCB1 - Mòdul de cultiu NCB1 complet amb condicions climàtiques especials (humidificador/xoc tèrmic/lluminació suplementària o fotoperíode/altres)	Dia	27,71	18,01	6,93
2978	P/NCB1 - Mòdul de cultiu NCB1 complet amb fertilització carbònica (CO2)	Dia	28,87	18,76	7,22
1215	P/NCB1 - Taula de 4 m <sup>2</sup> en mòdul de cultiu NCB1	Dia	9,24	6,00	2,31
1219	P/NCB2 - Mòdul de cultiu NCB1 complet (3 taules estàndard de 4 m <sup>2</sup> cadascuna) ús exclusiu	Dia	48,49	31,52	12,12
3061	P/NCB2 - Mòdul de cultiu NCB2 complet amb condicions climàtiques especials (humidificador/xoc tèrmic/lluminació suplementària o fotoperíode/altres)	Dia	59,20	38,48	14,80
1231	P/OTR - Cabina seguretat biològica classe II	Hora	20,83	13,54	5,21
1229	P/OTR - Laboratori	Hora	23,09	15,01	5,77
1227	Taula preparació de mesclades de substrats o pica per ús exclusiu: rentar substrat de cultiu i material vegetal	Hora	8,08	5,25	2,02
2976	Taula preparació de mesclades de substrats o pica per ús exclusiu: rentar substrat de cultiu i material vegetal (lloguer superior a 3 hores)	Hora	6,47	4,20	1,62
3060	Complement de condicions ambientals extra en cabines de cultiu	Dia	2,47	1,61	0,62

### Secció de producció vegetal - Manteniment específic del cultiu

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1241	Aigua osmotitzada	Litre	0,58	0,38	0,14	
1166	Esterilització de residus autoclau 75 l	Hora	12,19	7,92	3,05	
1165	Esterilització substrats per autoclau	Hora	12,19	7,92	3,05	
1236	P/ME - Esterilització de substrats i residus autoclau 75 l en NCB2	Hora	12,19	7,92	3,05	
1237	P/ME - Esterilització de substrats i residus autoclau Matachana 1.000 l	Hora	12,19	7,92	3,05	
1161	Propagació vegetal: preparació mesclades de substrats, sèmbrs, trasplantcs, etc.	Hora	12,19	7,92	3,05	
1163	Recol·lecció fruits, extracció i/o conservació llavors	Hora	12,19	7,92	3,05	
1162	Recs específics	Hora	12,19	7,92	3,05	
1168	Seguiment digital del cultiu	Hora	12,19	7,92	3,05	
1167	Tasques de suport	Hora	12,19	7,92	3,05	121
1164	Tractaments específics: control biològic, control fitosanitari, fertilització, sol·lució nutritiva, desinfecció amb peròxid, etc.	Hora	12,19	7,92	3,05	

### Secció de producció vegetal - Suport tècnic

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2981	Emmagatzemament de material específic	Dia	0,82	0,53	0,20	
1169	Hora extra personal tècnic	Hora	56,04	36,43	14,01	
1171	Subministrament de paràmetres ambientals extrems o valor màxim o valor mínim extra	Unitat	12,19	7,92	3,05	
1170	Taula amb registre de paràmetres ambientals estàndard	Hora	47,91	31,14	11,98	

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

### Secció de proteòmica

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1309	Electroforesi: 1D_SDS_PAGE_coomassie	119,64	83,75	53,84	
1312	Determinació massa molecular: MS_MALDI TOF	75,15	41,33	18,79	
1314	Identificació de proteïnes: LCMS/MS alta resolució	245,52	171,86	98,21	
1316	Caracterització de proteïnes: anàlisi de modificacions postraduccionals: fosforilació	398,43	239,06	119,53	
1318	Proteòmica quantitativa dirigida MRM	318,74	191,25	79,69	
1319	Proteòmica diferencial DIA	245,52	171,86	98,21	
1320	Anàlisi de dades	125,32	93,99	68,92	
1321	Anàlisi de dades: creació/adaptació de base de dades	313,07	140,88	78,27	
1322	Anàlisi de dades: recerca addicional en bases de dades	96,72	58,03	24,18	
1323	Preparació de mostres: extracció de proteïnes	54,72	32,83	21,89	
1324	Preparació de mostres: precipitació i concentració	37,46	18,73	11,24	
1326	Anàlisi d'imatge molecular: MALDI Imaging	1.021,63	715,14	357,57	

### Secció de qualitat

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1365	Consultoria de sistemes de gestió de la qualitat	17,03	17,03	6,81	<b>117</b>
1366	Auditoria del sistema de gestió	45,41	45,41	18,16	<b>117</b>

### Secció de RMN

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2970	AV 300 11B { <sup>1</sup> H} (32 scans)	16,44	4,11	2,47	
2971	AV 30011B (32 scans)	16,44	4,11	2,47	
2972	AV 300 11B { <sup>1</sup> H} (512 scans)	22,05	6,62	3,31	
2973	AV 300 11B (512 scans)	22,05	6,62	3,31	
1371	AV 300 <sup>1</sup> H (16 scans)	11,03	6,07	1,10	
1372	AV 300 <sup>1</sup> H (128 scans)	18,48	7,39	1,85	
1373	AV 300 <sup>1</sup> H (512 scans)	22,05	8,82	2,21	
1374	AV 300 <sup>1</sup> H { <sup>19</sup> F} (16 scans)	13,19	5,94	1,32	
1375	AV 300 <sup>13</sup> C { <sup>1</sup> H} (512 scans)	22,05	11,03	2,21	
1376	AV 300 <sup>13</sup> C { <sup>1</sup> H} (1K scans)	25,79	12,90	3,87	
1377	AV 300 <sup>13</sup> C { <sup>1</sup> H} (2K scans)	27,57	13,79	4,14	
1378	AV 300 <sup>13</sup> C { <sup>1</sup> H} (4K scans)	33,08	16,54	6,62	
1379	AV 300 <sup>13</sup> C { <sup>1</sup> H} (8K scans)	44,10	17,64	8,82	
1380	AV 300 <sup>13</sup> C { <sup>1</sup> H} (16K scans)	66,17	23,16	13,23	
1381	AV 300 <sup>13</sup> C Dept 135 (256 scans)	16,88	5,06	1,69	
1382	AV 300 <sup>13</sup> C Dept 135 (1k scans)	22,05	11,03	2,21	
1383	AV 300 <sup>13</sup> C Dept 135 (2k scans)	27,57	13,79	4,14	
1384	AV 300 <sup>13</sup> C Dept 135 (4k scans)	33,08	16,54	4,96	
1385	AV 300 <sup>31</sup> P { <sup>1</sup> H} (64 scans)	16,44	8,22	1,64	
1386	AV 300 <sup>19</sup> F { <sup>1</sup> H} (16 scans)	11,06	6,08	1,11	
1387	AV 300 <sup>19</sup> F (16 scans)	11,03	6,07	1,10	
1388	AV 300 <sup>19</sup> F { <sup>1</sup> H} (256 scans)	16,49	6,60	1,65	
1389	AV 300 <sup>19</sup> F (256 scans)	16,49	6,60	1,65	
1390	AV 300 COSY <sup>1</sup> H - <sup>1</sup> H	22,05	8,82	2,21	
1391	AV 300 HSQC <sup>1</sup> H - <sup>13</sup> C	33,08	16,54	6,62	
1392	AV 300 HSQC <sup>1</sup> H - <sup>13</sup> C (editat)	33,08	16,54	6,62	
1393	AV 300 HMBC <sup>1</sup> H - <sup>13</sup> C	49,30	24,65	9,86	
1394	AV 300 Preparació de mostra	43,89	24,14	10,97	



## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

1395	AV 300 Preparació de mostra (dissolta)	Procés	40,12	14,04	8,02
1396	AV 300 Hora personal tècnic (robot)	Hora	22,05	9,92	4,41
1397	AV 300 Hora personal tècnic	Hora	43,89	21,95	10,97
1398	AV 300 Nitrogen líquid	Litre	11,06	8,85	3,32
1399	AV 400 ús d'equip	Hora	40,41	10,10	2,83
1402	AV 400 <sup>1</sup> H (16 scans)	Procés	22,05	6,62	1,54
1403	AV 400 <sup>1</sup> H (128 scans)	Procés	32,53	9,76	3,25
1404	AV 400 <sup>13</sup> C (512 scans)	Procés	32,53	9,76	4,88
1406	AV 400 WB ús d'equip	Hora	35,25	8,81	3,52
1407	Neo500 ús d'equip	Hora	43,38	10,84	3,04
1408	Neo500 ús d'equip (nit)	Hora	38,70	9,67	2,71
1409	Neo500 ús d'equip (cap setmana)	Hora	37,83	9,46	2,65
1410	Neo500 <sup>1</sup> H (16 scans)	Procés	27,11	6,78	2,71
1411	Neo500 <sup>1</sup> H (128 scans)	Procés	37,95	9,49	3,80
1412	Neo500 <sup>1</sup> H (512K scans)	Procés	54,21	16,26	8,13
1413	Neo500 <sup>13</sup> C (1K scans)	Procés	54,21	13,55	8,13
1414	Neo500 <sup>13</sup> C (3K scans)	Procés	75,91	18,98	11,39
3063	MRI-7T	Hora	91,37	59,39	22,84
3062	MRI-7T amb anestèsia	Hora	108,79	70,71	27,20

### Laboratori de radioactivitat ambiental - Anàlisi de radioactivitat d'aigua

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1512	Activitat Alfa total	Procés	38,57	38,57	38,57	
1513	Activitat Beta total	Procés	38,57	38,57	38,57	
1514	Activitat Beta resta	Procés	44,08	44,08	44,08	
1515	Tritio	Procés	82,66	82,66	82,66	
1516	Radó	Procés	93,68	93,68	93,68	
1517	Urani (U-238, U-234 i U-235)	Procés	242,46	242,46	242,46	
1518	Sr-89/Sr-90	Procés	154,29	154,29	154,29	
1519	Espectrometria gamma (inclouria, per exemple, K-40, Co-60, Cs-134, Cs-137, I-131, més altres radionúclids amb el rang d'energies 59-1836 keV)	Procés	110,21	110,21	110,21	

### Social·lab

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1520	Sala d'observació i conversa: utilització i enregistrament (màxim 2 hores)	Grup	99,19	64,47	44,63	
1523	Sala d'observació i conversa: tractament específic de so (llevar so d'ambient i altres edicions de vídeo)	Grup	33,06	33,06	33,06	
1524	Sala qualitativa i quantitativa: ús de software	Persona i hora	2,15	1,93	1,61	
1525	Sala polivalent per a l'enregistrament d'entrevistes: utilització i enregistrament (màxim 2 hores)	Hores (2)	33,06	19,84	16,53	
1526	Realització d'enquestes: de 0 a 100	Enquesta	1,10	1,10	1,10	
1527	Realització d'enquestes: de 101 a 300	Enquesta	0,88	0,88	0,88	
1528	Realització d'enquestes: de 301 a 750	Enquesta	0,77	0,77	0,77	
1529	Realització d'enquestes: més de 750	Enquesta	0,66	0,66	0,66	
1530	Realització de cridades telefòniques a fixos nacionals i mòbils	Unitat	0,83	0,83	0,83	
1531	Assessorament	Hora	88,17	52,90	30,86	

### Anàlisi de vesícules extracel·lulars

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1548	Assessorament	Hora	129,28	103,42	77,57	
1549	NTA en Nanosight	Procés	93,94	61,06	42,27	
3066	Ràtio puresa	Procés	114,00	79,80	57,00	
3067	Visualització microscopi electrònic	Procés	120,00	84,00	60,00	

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

3068	Filtració molecular	Procés	250,00	200,00	150,00
3069	Ultracentrifugació	Procés	200,00	150,00	100,00

### Vidre bufat

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1554	Treball de manipulació de vidre	Hora	55,85	36,30	13,96	

### Tarifes generals d'altres serveis

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1506	Col·laboració de personal tècnic en cursos i formació de persones usuàries	Hora	127,29	95,47	57,28	
1507	Hora de personal tècnic	Hora	89,27	66,95	40,17	

### Serveis prestats per l'Institut de Ciència dels Materials

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1662	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Malvern Mastersizer 2000 - líquids	Mostra	57,86	28,93	28,93	
1663	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Malvern Mastersizer 2000 - sòlids	Mostra	69,21	34,61	34,61	
1664	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Malvern NanoZ - mida	Mostra	57,86	28,93	28,93	
1665	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Malvern NanoZ - potencial Z	Mostra	80,56	40,28	40,28	
1666	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Malvern NanoZ - pes molecular	Mostra	115,83	57,91	57,91	
1667	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Turbiscan - estabilitat	Mostra	80,56	40,28	40,28	
1668	Anàlisi tèrmic: TGA TA Instruments TG550 ATG/ATD	Mostra	57,86	31,82	28,93	
1669	Anàlisi tèrmic: TGA TA Instruments TG550 ATG - condicions especials	Mostra	69,21	38,07	34,61	
1670	Anàlisi tèrmic: TA DSC Q20 DSC	Mostra	69,21	38,07	34,61	
1671	Espectroscòpia Infra-roja UV-Vis: Jasco V-770 - líquids	Mostra	34,05	18,73	17,03	
1672	Espectroscòpia Raman: JobinYvon HR3200 - fibra òptica. Làser: 784.5 nm, 532 nm i 405 nm	Mostra	230,44	149,79	138,27	
1673	Espectroscòpia de Fluorescència de RX: XRF Portàtil - EDXRF sobre sòlids sense preparació ni toma de mostra	Mostra	230,44	149,79	138,27	
1674	Anàlisi de superfície: Micromeritics ASAP 2020 - àrea B.E.T	Mostra	115,83	63,71	57,91	
1675	Anàlisi de superfície: Micromeritics ASAP 2020 - anàlisi complet	Mostra	172,59	94,92	86,29	
1676	Anàlisi de superfície: Micromeritics Accupic II - picnòmetre	Mostra	57,86	34,72	31,82	
1677	Anàlisi de superfície: AFM Nanotec	Mostra	230,44	149,79	149,79	
1678	Taller mecànic: mecanitzat	Hora	46,51	34,88	32,56	
1679	Taller mecànic: Impressora 3D BQ WITBOX 2	Hora	46,51	25,58	23,25	
3012	Espectroscòpia de fotoluminiscència	Hora	92,07	55,24	46,04	

### Serveis prestats per l'Institut de Robòtica i Tecnologies de la Informació i de les Comunicacions

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1698	Visionari 30 activa (20 pax)	Hora	56,76	36,89	31,22	
1699	Visionari 30 activa (20 pax)	Dia	340,54	221,35	187,30	
1700	Sistema de visualització immersiva personal 3D (CAVE)	Hora	79,46	51,65	43,70	
1701	Sistema de visualització immersiva personal 3D (CAVE)	Dia	476,76	309,89	262,22	
1702	Simulador 30 de 6 graus de llibertat	Hora	79,46	51,65	43,70	
1703	Simulador 30 de 6 graus de llibertat	Dia	476,76	309,89	262,22	
1704	Lloguer de servidors per a l'allotjament d'aplicacions sense dades personals especialment protegides: servidor 2 CPU, 2 Gb de RAM, 20 Gb de disc	Mes	227,03	136,22	113,51	
1705	Lloguer de servidors per a l'allotjament d'aplicacions sense dades personals especialment protegides: servidor 2 CPU, 4 Gb de RAM, 40 Gb de disc	Mes	255,46	153,28	127,73	
1706	Lloguer de servidors per a l'allotjament d'aplicacions sense dades personals especialment protegides: servidor 4 CPU, 8 Gb de RAM, 80 Gb de disc	Mes	283,79	184,46	156,08	
1707	Lloguer de servidors per a l'allotjament d'aplicacions sense dades personals especialment protegides: servidor 8 CPU, 16 Gb de RAM, 160 Gb de disc	Mes	340,54	255,41	187,30	
1708	Consultoria i auditoria informàtica i de seguretat	Hora	69,21	48,45	44,99	
1709	Anàlisi i programació de sistemes TIC avançats	Hora	54,66	38,26	35,53	

**Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics**

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

**Serveis prestats per l'Institut de Ciència Molecular**

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2922	AFM - Microscopi de Força Atòmica	Hora	151,48	75,74	37,87
2923	Difractòmetre-RX HTS	Mostra	12,28	6,14	3,07
2924	Difractòmetre-RX Pols Capil·lar / Superfície (condicions ambientals)	Hora	75,32	37,66	18,83
2925	Difractòmetre-RX Pols Capil·lar / Superfície (Nitrogen)	Hora	83,51	41,75	20,88
2926	Difractòmetre-RX Monocristall (condicions ambientals)	Hora	37,87	18,94	9,47
2927	Difractòmetre-RX Monocristall (Nitrogen)	Hora	86,98	43,49	21,74
2928	DSC - Calorimetria Diferencial de Rastreig	Hora	71,93	35,96	17,98
2929	DSC - Calorimetria Diferencial de Rastreig Portamostres	Hora	15,35	7,67	3,84
2930	ATG - Anàlisi termogravimètrica	Hora	52,27	26,13	13,07
2931	EPR - Ressonància d'Espin Electrònic (condicions ambientals)	Hora	212,35	106,18	53,09
2932	EPR - Ressonància d'Espin Electrònic (Heli)	Hora	277,83	138,91	69,46
2933	PPMS - Sistema de Mesurament de Propietats Físiques (condicions ambientals)	Hora	23,39	11,69	5,85
2934	PPMS - Sistema de Mesurament de Propietats Físiques (Heli)	Hora	25,66	12,83	6,41
2935	SQUID - Dispositiu Superconductor d'Interferència Quàntica	Hora	26,93	13,47	6,73
3070	XPS- Espectroscopia fotoelectrònica de raigs X	Hora	153,08	76,54	38,27
3071	Impressió 3D resina	Hora	303,60	151,80	75,90

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Unitat Central d'Investigació de Medicina

### UNITAT CENTRAL D'INVESTIGACIÓ DE MEDICINA

#### Secció de genòmica i epigenètica

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1734	Affimetrix: amplificació, marcatge, hibridació i lectura del xip	Mostra	72,42	61,56	50,70
1735	Affimetrix: despeses fungibles (reactius, material de laboratori i informàtic)	Mostra	61,93	52,64	43,35
2889	Affimetrix: xip Clariom S	Mostra	180,53	153,45	126,37
2890	Affimetrix: xip Clariom D	Mostra	372,61	316,72	260,83
2891	Affimetrix: xip Gene	Mostra	236,16	200,74	165,31
2892	Affimetrix: xip mRNA	Mostra	308,58	262,29	216,01
2893	Affimetrix: xip CytoScan	Mostra	489,11	415,75	342,38
3076	Affimetrix: xip CytoScan 750K	Procés	273,00	232,05	191,10
2894	Affimetrix: xip OncoScan	Mostra	449,23	381,84	314,46
1736	Preparació de llibreries Illumina: mRNA-Seq	Procés	246,24	184,68	123,12
1737	Preparació de llibreries Illumina: Small RNA-Seq	Procés	300,11	225,08	150,06
1738	Preparació de llibreries Illumina: DNA-Seq	Procés	180,00	135,00	90,00
3074	Preparació de llibreries Illumina: Amplicones 16S	Procés	80,00	60,00	40,00
3075	Preparació de llibreries Illumina: Ribodepleció	Procés	130,00	97,50	65,00
1740	Run NextSeq 550: Mid Output kit 150 cycles (130 M reads)	Procés	2.256,87	1.692,65	1.579,81
1741	Run NextSeq 550: Mid Output kit 300 cycles (130 M reads)	Procés	3.661,96	2.746,47	2.563,37
1742	Run NextSeq 550: High Output kit 75 cycles (400 M reads)	Procés	2.603,88	2.213,30	2.083,10
1743	Run NextSeq 550: High Output kit 150 cycles (400 M reads)	Procés	4.619,52	3.926,59	3.695,62
1744	Run NextSeq 550: High Output kit 300 cycles (400 M reads)	Procés	7.341,30	6.240,11	5.873,04
1745	Bioanalitzador Agilent: RNA nano/DNA 1000 (12 mostres/xip)	Xip	110,25	71,66	60,64
1746	Bioanalitzador Agilent: Small DNA/RNA HS (11 mostres/xip)	Xip	136,11	102,08	88,47
1747	PCR quantitativa: ús de l'equip	Procés	8,40	5,88	4,20 <b>119</b>
1776	Metilació: tractament ADN	Mostra	6,50	5,85	5,20
1777	Metilació (384 reaccions)	Xip	1.950,00	1.657,50	1.560,00
1778	Metilació: Amplicon	Unitat	57,00	48,45	45,60
1779	Metilació: assessorament i anàlisi de dades	Hora	100,00	85,00	80,00
1780	Genotipatge (384 reaccions)	Xip	1.800,00	1.530,00	1.440,00
1781	Genotipatge: SNP analitzat	Unitat	43,00	36,55	34,40
1782	Genotipatge: assessorament i anàlisi de dades	Hora	100,00	85,00	80,00
1783	Genotipatge Iplex Pro (384 reaccions)	Xip	2.500,00	2.125,00	2.000,00
1784	Genotipatge Iplex Pro: SNP analitzat	Unitat	43,00	36,55	34,40
1785	Genotipatge Iplex Pro: assessorament i anàlisi de dades	Hora	100,00	85,00	80,00
1824	Taxa d'urgència	Xip	367,36	312,26	293,89 <b>098</b>
1790	Lectura de xip (384 reaccions)	Xip	350,00	297,50	280,00
1791	Piroseqüenciació (mínim de 24 reaccions)	Reacció	10,00	8,50	8,00

#### Secció d'imatge biomèdica i metabolòmica - Imatge biomèdica

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1838	Sonda microimagen (RMN): temps equip	Hora	17,92	12,54	8,96
1825	TAC amb animals	Hora	101,39	70,97	40,56
1826	TAC sense animals	Hora	84,86	59,40	33,94
1827	Irradiador	Animal	3,31	2,31	1,16
1828	Irradiador: 7 animals o més	Animal	2,20	1,54	0,88
1829	Irradiador: plaques de cultiu, mostres, teixit, cèl·lules, etc.	Animal	1,65	1,16	0,58
1830	OPTIMAX	Animal	3,31	2,31	1,16
1831	OPTIMAX: 7 animals o més	Animal	2,20	1,54	0,88
1832	OPTIMAX: plaques de cultiu, mostres, teixit, cèl·lules, etc.	Animal	1,65	1,16	0,58

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Unitat Central d'Investigació de Medicina

1833	Irradiador + OPTIMAX	Animal	5,51	3,86	1,65
1834	Irradiador + OPTIMAX: 7 animals o més	Animal	3,31	2,31	1,49
1835	Irradiador + OPTIMAX: plaques de cultiu, mostres, teixit, cèl·lules, etc.	Animal	2,76	1,93	1,10
1836	IVIS amb animals	Hora	37,08	22,25	9,27
1837	IVIS sense animals	Hora	11,02	6,61	5,51
2895	IRM - 3T amb animals	Hora	101,39	70,97	50,70
2896	IRM - 3T sense animals	Hora	84,86	59,40	42,43
2897	PET	Hora	94,46	66,12	47,23
2898	PET + TAC	Hora	120,70	84,49	60,35
2899	PET + IRM-3T	Hora	120,70	84,49	60,35
2900	PET + TAC + IRM-3T	Hora	131,20	91,84	65,60
1839	Sonda microimagen (RMN): tractament mostra estàndard	Mostra	25,79	18,05	12,89

### Secció d'imatge biomèdica i metabòlica - Metabòlica

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2788	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda HR-MAS: temps equip	Hora	17,52	12,26	8,76	
2789	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda HR-MAS: insert un sol ús de 50 µL	Unitat	28,48	19,93	14,24	
2790	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda HR-MAS: lloguer rotor	Mesura	13,22	9,26	6,61	
2791	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda HR-MAS: preparació mostres	Unitat	26,32	18,43	13,16	
2792	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 5 mm: temps equip	Hora	17,51	12,26	8,75	
2793	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 5 mm: tub 5 mm	Unitat	2,90	2,03	1,45	
2794	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 5 mm: preparació mostres	Unitat	2,79	1,95	1,40	
2795	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 5 mm: tractament mostra especial	Unitat	5,05	3,53	2,52	
2796	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 5 mm: preparació mostres amb dissolvents orgànics	Unitat	3,01	2,11	1,51	
2797	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 1 mm: temps equip	Hora	17,52	12,26	8,76	
2798	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 1 mm: capil·lar 1 mm	Unitat	4,94	3,46	2,47	
2799	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 1 mm: preparació mostres	Unitat	2,79	1,95	1,40	
2800	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 1 mm: tractament mostra especial	Unitat	5,05	3,53	2,52	
2801	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 1 mm: preparació mostres amb dissolvents orgànics	Unitat	3,01	2,11	1,51	
2802	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda de microimatge: temps equip	Hora	17,52	12,26	8,76	
2803	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda de microimatge: preparació mostres	Unitat	25,79	18,05	12,89	
2804	Plataforma RMN - Posada a punt de protocols de mesura: sonda 1 mm, 5 mm i HR-MAS	Seqüència	143,98	100,79	71,99	
2805	Plataforma RMN - Posada a punt de protocols de mesura: sonda microimatge	Mostra	429,81	300,87	214,91	
2853	Plataforma RMN - Import adicional per l'utilització de rotors de mesura de la secció.	Mostra	66,12	66,12	66,12	
2806	Plataforma de tècniques cromatogràfiques: espectre MS/MSMS (infusió directa)	Hora	132,69	66,35	26,54	
2807	Plataforma de tècniques cromatogràfiques: desenvolupament i validació analítica del mètode: cada compost adicional	Procés	177,21	88,61	70,89	
2808	Plataforma de tècniques cromatogràfiques: desenvolupament i validació analítica del mètode: cada compost adicional	Compost	10,58	5,29	2,12	
2809	Plataforma de tècniques cromatogràfiques: determinació (preparació de mostra, processat cromatogràfic, integració i anàlisi qualitatiu-quantitatiu)	Mostra	44,30	22,15	8,86	
3077	Plataforma de tècniques cromatogràfiques: espectrofotòmetre d'absorció molecular UV-Vis	Hora	27,06	13,53	5,41	

### Secció de microscòpia

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1870	Microscopi confocal Leica SP2	Hora	33,61	8,40	5,04	
1871	Microscopi confocal Leica SP8	Hora	49,59	24,80	14,88	
1872	Leica DMI8 per a cèl·lula viva-FRET	Hora	33,06	16,53	9,92	
1873	Leica DMI 3000-Fluorescència	Hora	6,61	3,31	1,98	
1874	Incubació amb CO2	Hora	8,82	3,97	2,64	
1875	Hora de personal tècnic com operador	Hora	102,49	41,00	25,62	

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Unitat Central d'Investigació de Medicina

### Secció de producció animal

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1888	Rata no consanguínia 250 g	Unitat	17,30	13,84	9,52
1889	Rata no consanguínia 50-70 g	Unitat	11,83	9,46	6,50
1890	Ratolí no consanguini	Unitat	4,12	3,30	2,27
1891	Rata gàbia manteniment	Dia	0,68	0,51	0,27
1892	Ratolí gàbia xicoteta manteniment	Dia	0,24	0,18	0,13
1893	Ratolí gàbia gran manteniment	Dia	0,50	0,37	0,27
1894	Ratolí miniaislador manteniment	Dia	0,57	0,46	0,32
1895	Rata miniaislador manteniment	Dia	1,96	1,57	1,08
1896	Conill manteniment	Dia	0,72	0,57	0,39
1897	Manteniment ratolí individual gàbia	Dia	0,19	0,14	0,09
1898	Quiròfan	Hora	155,12	124,09	85,31
1899	Assistència quiròfan	Hora	41,86	33,49	23,02
1900	Manteniment rata individual gàbia	Dia	0,52	0,39	0,28
1901	Porc manteniment	Dia	8,40	6,72	4,62
1902	Biòpsia i marcatge d'orella	Rosegador	0,10	0,08	0,05
1903	Necròpsia i presa de mostres (rosegador)	Animal	0,41	0,33	0,22
1904	Sacrifici ratolí	Animal	0,10	0,08	0,05
1905	Sacrifici rata	Animal	0,21	0,17	0,10
1906	Sacrifici conill	Quilogram	2,89	2,31	1,59
1907	Pijama	Unitat	2,06	1,65	1,13
1908	Equip d'anestèsia	Hora	10,30	8,24	5,67

### Secció de citometria i cultiu - Utilització de citòmetres

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1954	FORTESSA 1 làser	Minuts (15)	11,79	8,25	5,90
1955	FORTESSA 1 làser amb personal tècnic	Minuts (15)	17,36	12,15	8,68
1956	FORTESSA 2 làsers	Minuts (15)	12,89	9,03	6,45
1957	FORTESSA 2 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	18,46	12,92	9,23
1958	FORTESSA 3 làsers	Minuts (15)	14,00	9,80	7,00
1959	FORTESSA 3 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	19,56	13,69	9,78
1960	FORTESSA 4 làsers	Minuts (15)	15,10	10,57	7,55
1961	FORTESSA 4 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	20,66	14,46	10,33
1962	FORTESSA 5 làsers	Minuts (15)	16,20	11,34	8,10
1963	FORTESSA 5 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	21,77	15,24	10,88
1964	FACS VERSE	Minuts (15)	13,45	9,41	6,72
1965	FACS VERSE amb personal tècnic	Minuts (15)	19,07	13,35	9,53
1966	FACS Aria III amb personal tècnic: encesa i alineat	Persona i dia	8,82	8,82	8,82
1967	FACS Aria III amb personal tècnic: 1 làser	Hora (0,5)	44,91	31,44	22,45
1968	FACS Aria III amb personal tècnic: 2 làsers	Hora (0,5)	47,11	32,98	23,56
1969	FACS Aria III amb personal tècnic: 3 làsers	Hora (0,5)	49,32	34,52	24,66
1970	FACS Aria III amb personal tècnic: 4 làsers	Hora (0,5)	51,52	36,07	25,76
1971	FACS Aria III amb personal tècnic: 5 làsers	Hora (0,5)	53,73	37,61	26,86
1972	MACSxpress Separator (Separador cel·lular magnètic)	Dia	8,82	6,17	4,41
1973	Citometria de la imatge AMNIS amb personal tècnic (tractament mostra i anàlisi)	Hora (0,5)	39,43	27,60	19,72
1974	Citòmetre físic W8	Hora (0,5)	26,89	18,82	13,45
1975	Citòmetre físic W8 amb personal tècnic	Hora (0,5)	38,13	26,69	19,07
3078	Altres serveis: anàlisi de resultats en citometria amb personal tècnic	Hora	46,73	32,71	23,37
3079	Altres serveis: ús d'ordinador d'anàlisi sense personal tècnic	Hora	1,00	0,70	0,50
1991	Altres serveis: assessorament	Hora	35,82	25,07	17,91

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Unitat Central d'Investigació de Medicina

2852	Import a facturar per incompareixença de la persona usuària que haja reservat el citòmetre.	Hora	3,31	3,31	3,31
------	---	------	------	------	------

### Secció de citometria i cultiu - Cultius cel·lulars

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2068	Incubador CO2	Procés	36,37	30,91	23,64	
2069	Instal·lacions cultius	Procés	22,12	18,80	11,06	
2070	Incubador Hipòxia	Procés	24,80	21,08	16,12	
2071	Utilització tanc de N2	Procés	40,94	34,80	20,47	
2072	Utilització bioimpressora 3D (mínim 3h)	Hora o procés	2,07	1,76	1,35	
2073	Utilització plataforma automatitzada per a fenotip cel·lular amb control de Tª i CO2	Hora o procés	44,25	30,97	22,12	
2074	Utilització plataforma automatitzada per a fenotip cel·lular sense control de Tª i CO2	Hora o procés	39,84	27,89	19,92	
2075	Utilització plataforma automatitzada per a fenotip cel·lular utilització de software	Hora o procés	8,30	5,81	4,15	

### Secció d'autonomia personal, dependència i trastorns mentals greus

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2092	Valoració funcional: sistema per a la valoració cinètica de la marxa humana	Valoració	57,31	57,31	42,98	
2093	Valoració funcional: sistema per a la valoració de les pressions plantars	Valoració	71,64	71,64	53,73	
2094	Valoració funcional: sistema per a la valoració del equilibri	Valoració	71,64	71,64	53,73	
2095	Valoració funcional: sistema per a la valoració del raquis cervical	Valoració	57,31	57,31	42,98	
2096	Valoració funcional: sistema per a la valoració del raquis lumbar	Valoració	71,64	71,64	53,73	
2097	Valoració funcional: sistema per a la valoració del membre superior (muscle)	Valoració	57,31	57,31	42,98	
2098	Valoració funcional: sistema per a la valoració de l'extremitat inferior (genoll)	Valoració	71,64	71,64	53,73	
2099	Valoració funcional: balanç articular del membre superior	Valoració	57,31	57,31	42,98	
2100	Valoració funcional: balanç articular del membre inferior	Valoració	57,31	57,31	42,98	
2101	Valoració funcional: balanç muscular del membre superior	Valoració	57,31	57,31	42,98	
2102	Valoració funcional: balanç muscular del membre inferior	Valoració	57,31	57,31	42,98	
2103	Valoració funcional: electromiografia de superfície (EMGs)	Zona corporal	33,06	33,06	33,06	
2106	Monitorització de la mirada: sistema de monitorització de la mirada (Tobii Studio Eye tracking)	Hora	110,21	110,21	66,12	

### Secció de MICRO PET-TAC

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2122	TAC amb animals	Hora	101,39	65,90	40,56	
2123	TAC aense animals	Hora	84,86	50,92	33,94	

### Secció d'hematologia, bioquímica, electròlits i gasos

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2812	ELEMENT HT-5 «Hematologia»: reactius	Mostra	11,02	7,71	5,51	
2813	ELEMENT HT-5 «Hematologia»: reactius a partir de 8 fins a 10 mostres	Mostra	5,51	3,31	1,38	
2814	ELEMENT HT-5 «Hematologia»: reactius a partir de 20 mostres	Mostra	3,31	1,65	0,50	
2815	SKYLA VB1 «Bioquímica»: rotor	Mostra	2,20	1,10	0,55	
2816	ISTAT-1: cartutx	Unitat	2,20	1,10	0,55	
2817	EUROLYSER - VETScan: kit	Unitat	2,20	1,10	0,55	