

NORMES GENERALS

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

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>

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.

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 contractual. 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 Pùblics, podrà exigir-se l'anticipació o el depòsit previ de l'import total o parcial dels preus pùblics.

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 bancaria.

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.

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

Les despeses que pugui ocasionar es realitzaran a compte i risc 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.

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

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.

Per qualsevol consulta adrecen correu a gestlims@uv.es

DESCOMPTE QUE S'APLIQUEN AL SCSIE

- Descompte 1: per a 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.
- 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 5% 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 15 % 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 25 % 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

Secció de qualitat

Observació 117- Servei d'ús restringit a persones usuàries pertanyents a la Universitat de València i usuàris d'entitats concertades.

Secció de Producció Vegetal-Manteniment específic de cultiu

Observació 121-

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

Observació 113- Servei d'ús restringit només a persones usuàries pertanyents a la Universitat de València.

Secció d'espectroscòpia atòmica - ICP-MS

Observació 111- 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 XPERT PRO Difracció de raigs X

Observació 112-Servei d'ús restringit només a persones usuàries pertanyents a la Universitat de València.

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	10,71	5,35	2,68	
202	LAB - Complement de cultius en NCB2+ (virus)	Dia	29,52	14,76	7,38	
203	LAB - Cultius en NCB2+ (virus)	Dia	38,61	19,30	9,65	
210	LAB - Cultiu en estació de hipòxia per dues persones usuàries o més	Dia	71,27	35,64	17,82	
2864	LAB - Cultiu en estació hipòxia	Dia	103,11	72,18	25,78	
2865	LAB - Ús de bancada i equips per processament de dades	Mes	426,52	298,57	213,26	
2866	LAB - Sala de cultius completa per tasques especials	Dia	195,19	136,63	97,59	
2867	LAB - Sala de virus completa per tasques especials	Dia	73,05	51,13	36,52	
2874	LAB - Emmagatzematge a temperatura ambient	Mostra	20,03	14,02	10,02	
2875	LAB - Emmagatzematge amb ultracongelador -80°C	Prestatge i mes	42,02	29,42	21,01	
211	LAB - Complement cultiu en estació de hipòxia per un usuari	Dia	95,39	47,69	23,85	
212	LAB - Complement cultiu en estació de hipòxia per dues o més persones usuàries	Dia	63,59	34,98	15,90	
213	LAB - Col·laborador	Usuari, projecte i	2,92	1,61	0,73	
204	EQUIP CULT - Cabina de seguretat biològica	Hora	20,44	10,22	5,11	
2861	EQUIP CULT - Lector de plaques <i>Sinergy</i>	Minuts (15) o	5,15	3,61	2,58	
2862	EQUIP CULT - Lector de plaques <i>Sinergy</i> amb injector (placa)	Hora	6,18	4,33	3,09	
2863	EQUIP CULT - Ultracentrífuga en NCB2+ (virus)	Dia	38,61	27,03	19,31	
205	TANC CRIOGÈNIC - Vials congelats en tancs: fins 81 vials	Vial i mes	1,41	0,77	0,35	
206	TANC CRIOGÈNIC - Vials congelats en tancs: des de 82 fins 500 vials	Vial i mes	0,71	0,36	0,21	
207	TANC CRIOGÈNIC - Vials congelats en tancs: més de 500 vials	Vial i mes	0,43	0,22	0,11	

Secció de cultius cel·lulars - Citometria de fluxe

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
240	EQUIP CITO - Utilització d'equips citómetre FORTESSA: 1 làser	Minuts (15)	12,98	9,08	5,84	
241	EQUIP CITO - Utilització d'equips citómetre FORTESSA: 1 làser amb personal tècnic	Minuts (15)	19,25	13,48	8,66	
242	EQUIP CITO - Utilització d'equips citómetre FORTESSA: 2 làsers	Minuts (15)	14,28	9,99	6,42	
243	EQUIP CITO - Utilització d'equips citómetre FORTESSA: 2 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	20,44	14,31	9,20	
244	EQUIP CITO - Utilització d'equips citómetre FORTESSA: 3 làsers	Minuts (15)	15,47	10,83	6,96	
245	EQUIP CITO - Utilització d'equips citómetre FORTESSA: 3 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	21,74	15,22	9,78	
246	EQUIP CITO - Utilització d'equips citómetre FORTESSA: 4 làsers	Minuts (15)	16,76	11,73	7,54	
247	EQUIP CITO - Utilització d'equips citómetre FORTESSA: 4 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	23,04	16,13	10,37	
248	EQUIP CITO - Utilització d'equips citómetre FORTESSA: 5 làsers	Minuts (15)	17,95	12,57	8,08	
249	EQUIP CITO - Utilització d'equips citómetre FORTESSA: 5 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	24,23	16,96	10,90	
250	EQUIP CITO - Utilització d'equips citómetre VERSE: 3 làsers	Minuts (15)	15,03	10,52	6,76	
251	EQUIP CITO - Utilització d'equips citómetre VERSE: 3 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	21,20	14,84	9,54	
254	EQUIP CITO - Utilització ARIA: posada a punt separació	Procés	227,12	113,56	56,78	
255	EQUIP CITO - Utilització ARIA: separació 1 làser amb personal tècnic	Minuts (30)	49,10	34,37	22,10	
256	EQUIP CITO - Utilització ARIA: separació 2 làser amb personal tècnic	Minuts (30)	52,11	36,47	23,45	
257	EQUIP CITO - Utilització ARIA: separació 3 làser amb personal tècnic	Minuts (30)	55,26	38,69	24,87	
258	EQUIP CITO - Utilització ARIA: separació 4 làser amb personal tècnic	Minuts (30)	57,75	40,43	25,99	
259	EQUIP CITO - Utilització ARIA: separació 5 làser amb personal tècnic	Minuts (30)	60,24	42,17	27,11	
2948	EQUIP CITO - Automacs: separació inmunomagnética	Test	15,62	10,93	7,03	
260	Kits del servei - Viabilitat cel·lular	Mostra	0,24	0,21	0,11	
262	Kits del servei - Viabilitat en cèl·lules fixades	Mostra	4,54	2,95	2,04	
266	Kits del servei - Cicle cel·lular	Mostra	19,03	12,37	8,57	
274	Kits del servei - Beads de compensació	Mostra	9,95	6,47	4,48	
282	Altres serveis - Anàlisi de resultats en citometria amb personal tècnic	Procés	95,39	52,46	23,85	

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

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

283	Altres serveis - Anàlisi de resultats en citometria sense tècnic	Procés	47,69	26,23	14,31
275	TÈCNICS (CBA) - Anàlisi multiplexat de citocines: corba de calibració	Unitat	158,98	87,44	39,75
276	TÈCNICS (CBA) - Anàlisi multiplexat de citocines	Mostra	15,90	8,74	3,97
279	TÈCNICS (CBA) - Anàlisi multiplexat de citocines: informe	Unitat	136,27	74,95	34,07
281	TÈCNICS (CBA) - Assessorament	Hora	50,18	35,13	22,58

Secció de cultius cel·lulars - Alíquots

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2949	REACTIU CITO - Reactiu viabilitat estèril 1 uL	Unitat	0,43	0,30	0,22	
2950	REACTIU CITO - Apoptosis FICT- Annexina V + PI	Unitat	5,87	4,11	2,94	
2951	REACTIU CITO - Cicle cel·lular (mostra/usuari)	Unitat	1,76	1,23	0,88	
2952	REACTIU CITO - UltraBeads de compensació 1 test (gota)	Unitat	8,29	5,80	4,15	
2953	REACTIU CITO - CYTOFIX/CYTOPERM (permeabilització- fixació test)	Unitat	3,54	2,48	1,77	
2954	REACTIU CITO - Marcador total de bacteries (Syto 5 uM, 1 uL)	Unitat	0,23	0,16	0,12	
2955	REACTIU CITO - Reactiu de ploidia (DAPI-1 test)	Unitat	1,33	0,93	0,67	
2956	REACTIU CITO - Reactiu de ploidia (PI-1 test)	Unitat	2,86	2,00	1,43	
2957	SUPdeMEDIOS - Foetal Bovine Serum Origin: EU Approved (South America) Alícuota 50ml	Unitat	43,58	30,51	21,79	
2958	SUPdeMEDIOS - Foetal Bovine Serum Origin: EU Approved (South America) Alícuota 10ml	Unitat	11,76	8,23	5,88	
2959	SUPdeMEDIOS - Penicillin/Streptomycin Alícuota 5ml	Unitat	2,64	1,85	1,32	
2960	SUPdeMEDIOS - Fungizone Antimycotic (Amphotericin B) Alícuota 0,5ml	Unitat	1,22	0,85	0,61	
2961	SUPdeMEDIOS - Horse Serum. Alícuota 10 ml	Unitat	9,24	6,47	4,62	
2962	SUPdeMEDIOS - Trypsin 0,25% +EDTA (1X) Alícuota 10ml	Unitat	3,50	2,45	1,75	
2963	REACTIVO CULT - Dimetil Sulfòxid filtrat (ml)	Unitat	3,57	2,50	1,79	
2964	REACTIVO CULT - Dimetil Sulfòxid sense filtrar (ml)	Unitat	0,43	0,30	0,22	
2965	REACTIVO CULT - MTT 5mg/ml en PBS filtrat(ml)	Unitat	5,03	3,52	2,52	
2966	REACTIVO CULT - Paraformaldehíd 4 % en PBS (ml)	Unitat	3,08	2,16	1,54	
2967	REACTIVO CULT - Bloqueig Rec Fc 5 ml (Stock 2)	Unitat	55,79	39,05	27,90	
2968	REACTIVO CULT - Poli-L-lisina (ml)	Unitat	10,45	7,32	5,23	

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	162,98	89,64	73,34	
2944	TÈCNICS (CBA) - Petició de línia cel·lular en cultiu	Unitat	202,17	141,52	101,09	
2945	TÈCNICS (CBA) - Assajos de citotoxicitat (1 mostra per triplicat)	Unitat	736,54	515,58	368,27	
2946	TÈCNICS (CBA) - Assajos de citotoxicitat (3 mostra per triplicat)	Unitat	1.181,87	827,31	590,94	
2947	TÈCNICS (CBA) - Assajos de citotoxicitat per contacte (1 mostra per triplicat)	Unitat	625,74	438,02	312,87	
2868	Anàlisi de microplasma	Hora	35,54	24,87	17,77	
2869	Congelació de línia cel·lular	Hora	56,50	39,55	28,25	
2870	Descongelació i materials per posada a punt en cultiu d'un vial	Procés	56,83	39,78	28,41	
2871	Suport tècnic amb cabina de bioseguretat	Hora	56,50	39,55	28,25	
2872	Suport tècnic per cultius i citometria	Hora	36,05	25,24	18,03	
2873	Empaquetat de mostres	Paquet	17,40	12,18	8,70	

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	7,97	5,18	2,79	
373	Utilització d'equip en autoservei per personal autoritzat: import addicional per ús de baixa temperatura	Hora o procés	8,62	5,60	3,02	
374	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la	Hora o procés	142,53	71,26	35,63	
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	160,19	80,10	40,05	
376	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: AI - Comprovació qualitat del cristall, Mesura (<3 hores) i recopilació de dades	Mesura (<3 hores)	311,56	155,78	77,89	

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

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

377	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: All - Comprovació qualitat del cristall, Mesura (<3 hores) recerca de cel·la i recopilació de dades, amb baixa temperatura		391,71	195,85	97,93
378	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: BI - Comprovació qualitat del cristall, Mesura (3-7) recerca de cel·la i recopilació de dades		351,74	175,87	87,93
379	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: BII - Comprovació qualitat del cristall, Mesura (3-7) recerca de cel·la i recopilació de dades, amb baixa temperatura		458,50	229,25	114,62
380	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: CI - Comprovació qualitat del cristall, Mesura (7-14) recerca de cel·la i recopilació de dades		681,07	340,53	170,27
381	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: CII - Comprovació qualitat del cristall, Mesura (7-14) recerca de cel·la i recopilació de dades, amb baixa temperatura		890,39	445,19	222,60
382	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: DI - Comprovació qualitat del cristall, Mesura (14-24) recerca de cel·la i recopilació de dades		788,04	394,02	197,01
383	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: DII - Comprovació qualitat del cristall, Mesura (14-24) recerca de cel·la i recopilació de dades, amb baixa temperatura		1.112,96	556,48	278,24
384	Servei complet a càrrec del personal tècnic: AI	Mesura (<3 hores)	436,31	218,15	109,08
385	Servei complet a càrrec del personal tècnic: All - amb baixa temperatura	Mesura (<3 hores)	516,46	258,23	129,11
386	Servei complet a càrrec del personal tècnic: BI	Mesura (3-7)	609,86	304,93	152,46
387	Servei complet a càrrec del personal tècnic: BII - amb baixa temperatura	Mesura (3-7)	734,61	367,31	183,65
388	Servei complet a càrrec del personal tècnic: CI	Mesura (7-14)	681,07	340,53	170,27
389	Servei complet a càrrec del personal tècnic: CII - amb baixa temperatura	Mesura (7-14)	890,39	445,19	222,60
390	Servei complet a càrrec del personal tècnic: DI	Mesura (14-24)	1.059,42	529,71	264,85
391	Servei complet a càrrec del personal tècnic: DII - amb baixa temperatura	Mesura (14-24)	1.371,08	685,54	342,77

Secció de difracció de RX en pols - Tècnica de DRXP

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
453	Difractograma anàlisi identificació fases	Mostra	48,48	24,24	7,27	
454	Difractograma anàlisi «Mètode usuari»	Mostra	48,48	24,24	9,70	
455	Difractograma anàlisi qualitatiu	Mostra	49,56	24,78	9,91	
456	Difractograma anàlisi «Mètode Rietveld»	Mostra	62,48	37,49	24,99	
457	Difractograma amb càmera d'alta temperatura	Mostra	62,48	37,49	31,24	
458	Optimització de mètodes per anàlisi per difracció de raigs X	Mostra	40,94	26,61	12,28	
459	Difractograma anàlisi baix angle (<i>Low angle</i>)	Mostra	48,48	24,24	12,12	
460	Difractograma amb «Göbel Mirror» (feix paral·lel)	Mostra	48,48	21,82	14,54	
461	Difractograma anàlisi identificació fases amb porta de fons zero	Mostra	49,56	24,78	9,91	
462	Difractograma anàlisi «Mètode usuari» amb porta de fons zero	Mostra	49,56	24,78	12,39	
463	Difractograma anàlisi qualitatiu amb porta de fons zero	Mostra	50,63	27,85	12,66	
464	Difractograma anàlisi «Mètode Rietveld» amb porta de fons zero	Mostra	63,56	41,31	28,60	
465	XPERT PRO Difracció de raigs X	Trimestre	711,02	711,02	711,02	112
466	N8 HORIZON SAXS	Mostra	53,87	26,93	16,16	

Secció d'espectroscòpia atòmica - Absorció atòmica

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
495	Absorció atòmica Flama (FAAS)	Hora	49,07	24,54	12,27	
496	Absorció atòmica Flama (FAAS) - Ús per personal tècnic	Hora	93,00	51,15	27,90	
497	Absorció atòmica Flama (FAAS) - Absorció atòmica flama Multielemental (FAAS)	Hora	48,82	24,41	12,21	
498	Absorció atòmica Flama (FAAS) - Absorció atòmica flama Multielemental (FAAS) ús per personal tècnic	Hora	93,00	51,15	27,90	
499	Absorció atòmica Flama (FAAS) - Establiment del mètode	Procés	99,11	64,42	34,69	
500	Absorció atòmica Flama (FAAS) - Préstec de llums	Procés	2,45	1,47	1,10	
501	Determinació de punt d'inflamació o tècniques espectroscòpiques - Informe analític	Procés	36,63	31,13	16,48	

Secció d'espectroscòpia atòmica - Anàlisi elemental orgànic

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
502	Anàlisi elemental - Molturació en morter d'àgata	Mostra	6,46	4,20	2,26	
503	Anàlisi elemental - CHNS sòlids	Mostra	35,51	17,75	8,88	

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

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

504	Anàlisi elemental - CHNS líquids	Mostra	35,51	17,75	8,88
505	Anàlisi elemental - Oxigen sòlids (rèplica)	Mostra	26,63	13,32	6,66
506	Anàlisi elemental - CHNS sòlids per més de 100 mostres en matriu vegetal (rèplica)	Mostra	22,19	11,10	5,55
507	Anàlisi elemental - Determinació de carboni orgànic total (rèplica)	Mostra	24,41	18,31	10,99

Secció d'espectroscòpia atòmica - ICP-MS

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
508	Anàlisi quantitatius - 1 a 5 mostres	Mostra	38,78	27,15	13,57	
512	Anàlisi quantitatius - 1 a 5 mostres (addicional per nombre d'elements)	Mostra	10,77	8,62	3,23	111
509	Anàlisi quantitatius - 6 a 15 mostres	Mostra	33,40	21,71	10,02	
513	Anàlisi quantitatius - 6 a 15 mostres (addicional per nombre d'elements)	Mostra	8,62	4,31	2,15	111
510	Anàlisi quantitatius - més de 15 mostres	Mostra	28,01	16,81	9,80	
514	Anàlisi quantitatius - més de 15 mostres (addicional per nombre d'elements)	Mostra	6,46	3,23	1,29	111
511	Anàlisi quantitatius - més de 100 mostres i un element a determinar	Mostra	28,01	16,81	9,80	
516	Anàlisi quantitatius - més de 50 mostres i més de 20 elements	Mostra	38,78	27,15	13,57	
517	Anàlisi quantitatius - Anàlisi nanopartícules	Mostra	86,91	60,83	30,42	
518	Anàlisi qualitatius - Detecció d'elements amb un 50 % d'errada	Procés	88,12	61,69	35,25	
519	Preparació de mostra i mètode	Procés	101,56	66,01	30,47	
520	Informe analític	Procés	37,83	32,16	15,13	

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

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
521	Determinació d'ions	Mostra	21,55	10,77	5,39	
522	Determinació de cations	Mostra	21,55	10,77	5,39	
523	Determinació d'ions i cations	Mostra	43,09	21,55	10,77	
2876	Determinació de Cr(VI)	Mostra	43,09	21,55	10,77	

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	133,15	66,58	33,29	

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

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
525	Mostres determinació punt d'inflamació	Mostra	24,41	18,31	10,99	

Secció d'espectroscòpia atòmica - Tècniques espectroscòpiques

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
526	Espectroscòpia Infra-roja (FTIR): ús equip per persona usuària	Hora	9,91	7,93	5,95	
527	Espectroscòpia Infra-roja (FTIR): ús equip per personal tècnic	Hora	37,20	18,60	9,30	
528	Espectroscòpia Raman: ús equip per persona usuària	Hora	56,82	28,41	11,36	
529	Espectroscòpia Raman: ús equip per personal tècnic	Hora	93,00	55,80	37,20	
530	Espectroscòpia Raman: mesura	Hora	36,63	21,98	14,65	
531	Microscopi de Força Atòmica (AFM): ús equip per persona usuària	Hora	55,48	27,74	13,87	
532	Microscopi de Força Atòmica (AFM): ús equip per personal tècnic	Hora	88,77	48,82	35,51	
533	Microscopi de Força Atòmica (AFM) Cantilever	Unitat	77,67	38,84	23,30	
534	Espectroscòpia de Fluorescència: ús equip per persona usuària	Hora	36,95	18,48	9,24	
535	Espectroscòpia de Fluorescència: ús equip per personal tècnic	Hora	63,03	31,52	15,76	
536	Espectroscòpia Ultravioleta-Visible: ús equip per persona usuària	Hora	36,95	18,48	9,24	
537	Espectroscòpia Ultravioleta-Visible: ús equip per personal tècnic	Hora	63,03	31,52	15,76	

Secció d'espectroscòpia atòmica - Preparació de mostres

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
538	Balança analítica - Pesada realitzada per personal tècnic	Hora	19,53	14,65	8,79	
539	Balança analítica - Pesada realitzada per persona usuària	Hora	12,21	9,76	5,49	
540	Encapsulació de mostres líquides (AE)	Hora	4,44	2,22	1,11	
541	Assecat de mostres	Mostres (10)	56,82	28,41	11,36	
542	Determinació de humitat en estufa convencional fins a pes constant	Mostra	56,82	28,41	11,36	

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

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

543	Molturació: tractament per molí de boles per persona usuària	Minuts (30)	23,30	11,65	5,83
544	Molturació: tractament per molí de boles per personal tècnic	Minuts (30)	39,06	19,53	9,77
545	Digestió en placa: fins a 5 mostres	Mostra	34,47	24,13	15,51
546	Digestió en placa: cada mostra a partir de la cinquena	Mostra	10,09	5,55	2,02
547	Microones alta pressió: digestió HCl o HNO3	Mostra	22,19	11,10	5,55
548	Microones alta pressió: digestió HF	Mostra	36,63	18,31	9,16
549	Microones alta pressió: digestió bàsica	Mostra	36,63	18,31	9,16
550	Microones alta pressió: extracció	Mostra	36,63	18,31	9,16
551	Microones alta pressió: síntesi	Mostra	36,63	18,31	9,16
552	Filtració	Mostra	7,77	4,27	1,94
553	Destil·lació àcids qualitat ultratracés	Litre	73,48	55,11	33,07

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	124,75	62,38	31,19	
3011	Preparació de mostres	Hora	38,78	25,21	13,57	
685	Espectre ESI/APCI / infusió directa	Mostra	76,97	38,49	15,39	
689	Anàlisi de dades per personal tècnic	Hora	51,28	28,20	12,82	
687	Anàlisi quantitatius pel LC-MS/MS	Hora	91,25	45,62	22,81	
690	Anàlisi de dades per persones usuàries autoritzades	Hora	39,11	19,55	9,78	

Secció d'espectrometria de masses - Espectrómetre de masses d'alta resolució (massa exacta) QTOF

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
682	Posada a punt del mètode d'anàlisi	Hora	186,44	93,22	37,29	
684	Preparació de mostres	Hora	38,78	25,21	13,57	
678	Espectre ESI/APCI-TOF / infusió directa amb fragmentació	Mostra	107,84	53,92	21,57	
679	Espectre ESI/APCI-TOF / infusió directa sense fragmentar	Mostra	71,10	35,55	17,78	
681	Espectre LC-ESI/APCI-TOF	Hora	133,59	66,79	26,72	
683	Recerca d'estructures/processat dades	Hora	64,64	32,32	16,16	

Secció d'espectrometria de masses - Espectrómetre de masses quadrupolar de baixa resolució GC-MS

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
3010	Preparació de mostres	Hora	38,78	25,21	13,57	
672	Utilització equip pel personal tècnic de la secció	Hora i equip	35,77	17,88	8,94	
673	Utilització equip per persones usuàries autoritzades	Hora i equip	27,15	13,57	6,79	
677	Canvi de columna (mínim de 8 h)	Hora	22,19	11,10	5,55	
2877	Processament de dades	Hora	64,64	32,32	16,16	
675	Dades de l'ordinador pel personal tècnic	Hora	38,37	21,10	9,59	
674	Dades per persones usuàries autoritzades	Hora	24,45	15,90	8,56	
676	Personal tècnic: SPME/Head-Space	Hora	68,84	37,86	17,21	

Secció d'estadística i anàlisi de dates òmiques

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
729	Assessorament estadístic	Procés	43,99	24,20	11,00	
730	Càcul de la grandària mostral/potència	Procés	113,27	62,30	22,65	
731	Anàlisi de dades òmiques	Procés	440,90	242,50	110,23	
780	Ànalisis bioinformàtiques: anotació taxonòmica d'amplicons (16S, 18S, ITS, altres)	Mostra	35,33	24,73	17,67	
781	Ànalisis bioinformàtiques: ensamblatge <i>de novo</i> de genomes xicotets (bacteris o eucariotes)	Mostra	121,20	96,96	72,72	
782	Ànalisis bioinformàtiques: anàlisi d'expresió diferencial	Mostra	121,20	96,96	72,72	
2883	Ànalisis bioinformàtiques: assesorament	Hora	102,60	76,95	51,30	
785	Ànalisi genòmica de cèl·lula única - Ànalisi bioinformàtic	Mostra	1.664,43	1.414,76	1.081,88	

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

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

Secció de genòmica

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2969	Anàlisi genòmica de cèl·lula única - Separació de cèl·lules en l'equip Chromium - Ús de Mostra l'equipament		405,58	344,74	202,79	
738	Anàlisi de fragments	Mostra	4,28	2,78	1,92	
739	Seqüenciació Sanger: electroforesi de plaques	Placa	61,03	36,62	18,31	
740	Seqüenciació Sanger: marcatge i seqüenciació de DNA	Seqüència	17,75	8,88	4,44	
741	Seqüenciació Sanger: seqüenciació de mostres marcades	Mostra	3,91	3,13	2,15	
742	Seqüenciació Sanger: seqüenciació de plaques de 96 mostres marcades	Placa	183,09	137,32	109,85	
743	Genotipatge d'organismes transgènics	Animal	15,62	12,50	8,59	
744	Anàlisi de qualitat d'àcids nucleics: anàlisi de RNA	Xip	97,87	78,30	53,83	
745	Anàlisi de qualitat d'àcids nucleics: anàlisi de DNA	Xip	97,87	78,30	53,83	
746	Anàlisi de qualitat d'àcids nucleics: anàlisi de smRNA	Xip	122,31	91,73	67,27	
747	PCR Quantitativa: RT-PCR ús de l'equip	Placa	36,63	16,48	10,99	
749	PCR Quantitativa: PCR digital	Xip	36,63	25,64	18,31	
750	Marcadors moleculars: anàlisi marcador 1kb amb extracció de DNA inclosa	Mostra	166,44	141,48	108,19	
751	Marcadors moleculars: anàlisi marcador 1kb sense extracció de DNA	Mostra	88,77	84,33	66,58	
752	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): DNA	Mostra	244,12	122,06	85,44	
753	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): mRNA (polyA)	Mostra	244,12	122,06	85,44	
754	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): mRNA (Ribodepletion)	Mostra	499,33	199,73	99,87	
755	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): Amplicons (obtenció Mostra amplicons, 2 PCR)		97,65	43,94	24,41	
756	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): Amplicons (sols unió Mostra Índices)		86,55	38,95	21,64	
757	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): genoteques DNA Mostra Nextera XT		166,44	99,87	66,58	
758	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): Duplex Sequencing	Mostra	388,37	233,02	116,51	
759	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): Methyl Seq	Mostra	332,89	199,73	99,87	
760	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): ChIP Seq	Mostra	332,89	199,73	99,87	
761	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): smRNA	Mostra	301,64	180,99	105,58	
762	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): amplificació cDNA i Mostra preparació de genoteques		499,33	224,70	149,80	
763	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): amplificació cDNA i Mostra preparació de genoteques (SMARTer v4 Clontech)		499,33	299,60	174,76	
764	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v3 150 ciclos (25M reads)	Procés	1.760,14	1.760,14	1.320,11	
765	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v3 600 ciclos (25M reads)	Procés	3.328,86	2.496,64	1.997,31	
766	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 50 ciclos (15M reads)	Procés	1.589,81	1.430,83	1.112,87	
767	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 300 ciclos (15M reads)	Procés	1.930,48	1.737,43	1.351,34	
768	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 500 ciclos (15M reads)	Procés	2.271,15	2.044,04	1.589,81	
769	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 micro 300 ciclos (4M reads)	Procés	1.022,02	919,82	664,31	
770	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 nano 300 ciclos (1M reads)	Procés	738,12	664,31	479,78	
771	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 nano 500 ciclos (1M reads)	Procés	1.331,54	865,50	532,62	
772	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel (PacBio): secuenciació 4-6 genomes Genoma bacterians		832,21	499,33	374,50	
773	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel (PacBio): Amplicó gen 16S (BUP, 2 Mostra PCRs)		62,46	56,21	43,72	
774	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel (PacBio): Amplicons PCR d'unió Mostra d'índices		49,97	44,97	29,98	
775	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel (PacBio): preparació (BUP, pool i Mostra llibreria)		681,35	613,22	442,88	
2881	Seqüenciació massiva de DNA - seqüenciació Sequel IIe (PacBio): metagenòmica shot-gun	Mostra	1.641,60	1.231,20	820,80	

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

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

2882	Seqüenciació massiva de DNA - seqüenciació Sequel IIe (PacBio): preparació genoteca Mostra amplicons		410,40	307,80	205,20
776	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel (PacBio): genoteques Iso-Seq Mostra (amplificació cDNA)		96,96	87,26	63,02
777	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel (PacBio): genoteques Iso-Seq multiplex Mostra		290,87	203,61	130,89
778	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel (PacBio): preparació genoteques DNA Mostra genòmic low input		581,74	407,22	290,87
779	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel (PacBio): preparació llibreries DNA Mostra genòmic		443,85	266,31	133,15
2884	Altres Serveis: extracció de DNA/RNA	Mostra	30,78	23,09	15,39
2885	Altres Serveis: extracció de DNA HMW	Mostra	51,30	38,48	25,65
783	Seqüenciació massiva de DNA: seqüenciació 1 SMRT cell	Mostra	2.530,71	2.404,17	2.024,57
784	Anàlisi genòmica de cèl·lula única - Separació de cèl·lules en l'equip Chromium i preparació de llibreries de 3'-scRNA-seq	Mostra	4.993,29	4.244,29	3.245,64

Secció de microscòpia - Utilització d'Equips

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
882	SEM-FEG Hitachi S-4800	Hora	61,03	30,51	15,26	
884	SCIOS 2 DualBeam SEM ThermoFisher	Hora	110,96	55,48	27,74	
3009	ORION NanoFab HIM ZEISS	Hora	199,73	99,87	49,93	
885	SCIOS 2 DualBeam SEM (opción CRIO) ThermoFisher	Hora	60,00	30,00	15,00	
886	SCIOS 2 DualBeam SEM (opción FIB) ThermoFisher	Hora	88,77	44,39	22,19	
888	TEM JEOL JEM1010	Hora	22,19	11,10	5,55	
889	TEM HITACHI HT7801 TEM	Hora	110,96	55,48	27,74	
890	TEM HITACHI HT7802 TEM CRIO	Hora	133,15	66,58	33,29	
891	HRTEM TECNAI G2 200Kv S-TWIN	Hora	159,79	79,89	39,95	
892	HRTEM TECNAI G2 200Kv TWIN TEM	Hora	159,79	79,89	39,95	
893	HRTEM TECNAI G2 200Kv TWIN TEM CRIO	Hora	181,26	90,63	45,31	
895	Microscopi Confocal Olympus FV1000	Hora	66,58	33,29	16,64	
896	Microscopi Confocal Olympus FV1000 MPE	Hora	104,30	52,15	26,08	
897	Microscopi Confocal Olympus FV10i-W	Hora	38,39	19,20	9,60	
898	Microscopi Confocal Super-resolució LSM 980 Zeiss	Hora	46,17	32,32	20,78	
899	Microscopi de Fluorescència Leica DM-IRBE	Hora	8,88	4,44	2,22	
900	Lupa Leica M165C	Hora	8,88	4,44	2,22	
901	High content screening IN CELL Analyzer 2000	Hora	19,97	9,99	4,99	
902	Ultramicrom	Hora	5,32	2,66	1,33	
903	CrioUltramicrom	Hora	5,32	2,66	1,33	
904	Piramidoton Leica TRIM2	Hora	19,53	9,77	4,88	
905	Talladora de disc de baixa velocitat	Hora	21,31	10,65	5,33	

Secció de microscòpia - Serveis

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
906	Deshidratació en alcohols	Procés	15,14	9,08	4,54	
907	Deshidratació per punt crític	Procés	108,87	76,21	38,11	
908	Recobriment de Carboni	Procés	18,64	9,32	4,66	
909	Metal-litzat Au-Pd Sputtering	Procés	19,53	9,77	4,88	
910	Fixació en tetraòxid de Osmi	Mostra	45,49	22,75	11,37	
911	Criofixació fins a 21 mostres	Procés	120,35	102,29	78,22	
912	Crioinclusió fins a 21 mostres	Procés	359,58	305,64	233,73	
913	Tall de semifins (porta) menys de 20 mostres	Procés	20,41	10,21	5,10	
914	Tall de semifins (porta) 20 mostres o més	Procés	14,20	7,10	3,55	
915	Tall en criòstat (porta)	Procés	15,09	7,55	3,77	
916	Tall en vibràtom (porta)	Procés	13,32	6,66	3,33	

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

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

917	Tall de blocs ultrafins de histologia menys de 10 mostres	Procés	105,21	73,65	36,82
918	Tall de blocs ultrafins de histologia 10 mostres o més	Procés	73,72	51,60	25,80
919	Tall de blocs ultrafins de materials menys de 10 mostres	Procés	119,38	83,56	41,78
920	Tall de blocs ultrafins de materials 10 mostres o més	Procés	83,49	58,44	29,22
921	Tall Crioultrafins	Mostres (6)	231,91	185,53	139,15
922	Mostres addicionals crio	Mostra	11,47	8,03	3,44
923	Microtomia de parafina (porta)	Procés	7,99	5,60	2,00
924	Inclusió de parafina	Procés	39,06	27,34	9,77
925	Inclusió en resina EPOXY menys de 10 mostres	Procés	152,24	106,57	38,06
926	Inclusió en resina EPOXY 10 mostres o més	Procés	106,52	74,57	26,63
927	Immunopreparació (sense anticòs)	Procés	102,97	72,08	25,74
928	Tinció de reixetes TEM	Procés	10,65	7,46	2,66
929	Tinció histològica	Procés	9,76	6,83	2,44
930	Preparació reixeta crio	Procés	99,87	69,91	34,95
931	Mostra addicional crio	Mostra	31,07	15,53	7,77
932	Glow Discharge	Procés	19,97	9,99	4,99
933	Evaporador de Carboni Quorum	Procés	26,63	13,32	6,66
934	Leica EM GP2 (vitrificació)	Procés	113,12	79,18	50,90
935	Ion Milling	Hora	76,56	38,28	19,14
936	Ultrasònic dis cutter	Procés	15,98	11,18	3,99
937	Preparació prèvia de secció transversal	Procés	121,39	60,70	30,35
938	Polit SEM	Procés	8,88	6,21	3,55
939	Polit còncau (dimple grinder)	Procés	31,95	15,98	7,99
940	Tall amb fil de diamant	Procés	44,61	22,31	11,15
941	Hora de personal tècnic com operador	Hora	103,42	51,71	25,86
2983	Caixa portareixetes	Unitat	20,76	10,38	5,19
2984	Caixa preparacions 100	Unitat	17,00	14,45	12,75
2985	Caixa preparacions 50	Unitat	14,00	11,90	10,50
2986	Caixa preparacions 25	Unitat	7,50	6,38	5,63
2987	Caixa preparacions 5	Unitat	1,44	1,22	1,08
2988	Chamber 12 well	Unitat	26,00	22,10	19,50
2989	Chamber 35 mm	Unitat	5,80	4,93	4,35
2990	Chamber 8 Well	Unitat	15,36	13,06	11,52
2991	Fixació	Unitat	1,50	1,28	1,13
2992	Filtre milipore	Unitat	4,80	4,08	3,60
2993	Pinces per a reixetes Dumont	Unitat	54,72	46,51	41,04
2994	Pinces per a reixetes Pelco	Unitat	45,24	38,45	33,93
2995	Preparació per a inmuno MO	Unitat	13,80	11,73	10,35
2996	Ampolla d'osmi	Unitat	29,00	24,65	21,75
2997	Reixeta d'Au	Unitat	6,00	5,10	4,50
2998	Reixeta de Cu 400 mesh amb carbó	Unitat	4,20	3,57	3,15
2999	Reixeta de Cu folding	Unitat	1,20	1,02	0,90
3000	Reixeta de trau de carbó	Unitat	3,00	2,55	2,25
3001	Reixetes 1000 mesh	Unitat	3,60	3,06	2,70
3002	Reixetes amb fomvar	Unitat	0,72	0,61	0,54
3003	Reixetes amb fomvar i carbó	Unitat	1,10	0,94	0,83
3004	Reixetes fomvar amb cubre	Unitat	1,20	1,02	0,90
3005	Semifins parafina (PORTA)	Unitat	2,04	1,73	1,53
3006	Ampolla paraformaldehid 10 ml 16 %	Unitat	8,52	7,24	6,39

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

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

3007 Glutaraldehid 25 % grau ME 10 ampollas x 10 ml.	Unitat	71,00	60,35	53,25
3008 Caixa preparacions 50	Unitat	11,46	9,74	8,60

Secció de planta d'aquaris experimental

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1062 Servei de laboratori	Dia	9,63	6,74	4,33		
1063 Càmera climatitzada	Dia	11,58	8,11	5,21		
1064 Línia d'aigua dolça	Dia	13,07	9,15	5,88		
1065 Línia d'aigua de mar	Dia	17,50	12,25	7,87		
1066 Experiència alimentació aigua de mar	Dia	23,16	16,21	10,42		
1067 Pinso (opcional)	Dia	0,27	0,19	0,12		

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	19,11	15,29	9,56		
1081 Suministre de rata no consanguínia 50-70 grams en funció de la disponibilitat	Animal	13,06	10,45	6,53		
1082 Suministre de ratolí no consanguini en funció de la disponibilitat	Animal	4,55	3,64	2,27		
1083 Suministre de ratolí consanguini C57BL/6 en funció de la disponibilitat	Animal	43,09	21,55	10,77		
2880 Suministre de ratolí B6 gestant	Animal	51,30	35,91	25,65		

Secció de producció animal - Serveis

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2982 Utilització d'instal·lacions	Dia	2,69	1,88	1,35		
1084 Manteniment gàbia ratolí miniaislador	Dia	0,64	0,51	0,32		
1085 Manteniment gàbia rata miniaislador	Dia	2,17	1,73	1,08		
1086 Manteniment gàbia conill	Dia	0,79	0,63	0,39		
1088 Manteniment gàbia ratolí MICE 1284L	Dia	0,27	0,22	0,13		
1089 Manteniment gàbia ratolí 500	Dia	0,27	0,22	0,13		
2878 Manteniment gàbia ratolí 1000 (en gàbia gran)	Dia	0,48	0,36	0,14		
1091 Manteniment gàbia ratolí SPF 1145T	Dia	0,64	0,51	0,32		
1092 Manteniment gàbia ratolí Quarantena 1145T	Dia	0,64	0,51	0,32		
1093 Manteniment gàbia miniaislador ratolí 500-P2, 1284 P2 i129-P2	Dia	0,73	0,51	0,33		
1094 Manteniment rata gàbia 1291H	Dia	0,56	0,39	0,28		
1095 Quiròfan	Hora	171,28	137,02	85,64		
2848 Quiròfan. Per a procediments experimentals de la UV	Hora	0,00	0,00	0,00		
1096 Assistència quiròfan	Hora	46,22	36,97	23,11		
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	0,11	0,06		
1098 Necròpsia i presa de mostres	Rosegador	0,45	0,36	0,23		
1099 Sacrifici ratolí	Animal	0,23	0,11	0,06		
1100 Sacrifici rata	Animal	0,24	0,17	0,11		
1101 Sacrifici conill	Quilogram	3,19	2,55	1,59		
2879 Castració ratolí	Rosegador	16,42	11,49	8,21		
1102 Equip d'anestèsia	Hora	11,38	9,10	5,69		
1103 In Vivo FX Pro	Hora	37,34	22,40	11,20		

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	6,90	4,49	1,73		
1153 B/CONV - Cabina de cultiu estàndard completa (2 taules de 4 m ² cadascuna)	Dia	5,76	3,74	1,44		
1152 B/CONV - Taula de 4 m ² compartida en cabina de cultiu estàndard	Dia	2,88	1,87	0,72		
1158 B/NCB1 - Cabina de cultiu NCB1 amb fertilització carbònica (CO2)	Dia	11,88	7,72	2,97		
1157 B/NCB1 - Cabina de cultiu NCB1 amb condicions climàtiques especials	Dia	9,59	6,24	2,40		
1156 B/NCB1 - Cabina de cultiu NCB1 completa (2 taules de 4 m ² cadascuna)	Dia	8,41	5,47	2,10		

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

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

1155	B/NCB1 - Taula de 4 m ² compartida en cabina de cultiu NCB1	Dia	4,51	2,93	1,13
1160	B/OTR - Era cultiu exterior	Dia	1,51	0,98	0,38
1159	B/OTR - Hivernacle plàstic	Dia	2,15	1,40	0,54
1224	Càmeres visitables fitoclima 12.000 PLH-LED, màxim 600 μmoles/m ² : P/CC2 - Prestatge de 0,75 m ² en càmera visitable compartida Fitoclima 12.000 PLH-LED màx. 600 μmoles/m ²	Dia	10,67	6,94	2,67
2974	P/CC1 - Càmera visitable completa Fitoclima màx. 300 μmoles/m ²	Dia	63,84	41,50	15,96
2979	P/CC1 - Càmera visitable completa Fitoclima màx. 300 μmoles/m ² amb condicions especial (xoc tèrmic/CO2/altres)	Dia	76,61	49,80	19,15
2975	P/CC1 - Càmera visitable completa Fitoclima màx. 600 μmoles/m ²	Dia	128,04	83,23	32,01
2980	P/CC1 - Càmera visitable completa Fitoclima màx. 600 μmoles/m ² amb condicions especial (xoc tèrmic/CO2/altres)	Dia	153,65	99,87	38,41
1221	P/CC1 - Prestatge de 0,75 m ² en càmera visitable compartida Fitoclima 12.000 PLH-LED màx. 300 μmoles/m ²	Dia	5,32	3,46	1,33
1216	P/NCB1 - Mòdul de cultiu NCB1 complet (3 taules estàndard de 4 m ² cadascuna) ús exclusiu	Dia	22,57	14,67	5,64
2977	P/NCB1 - Mòdul de cultiu NCB1 complet amb condicions climàtiques especials (humidificador/xoc tèrmic/l·luminació suplementària o fotoperíode/altres)	Dia	27,09	17,61	6,77
2978	P/NCB1 - Mòdul de cultiu NCB1 complet amb fertilització carbònica (CO2)	Dia	28,22	18,34	7,06
1215	P/NCB1 - Taula de 4 m ² en mòdul de cultiu NCB1	Dia	9,03	5,87	2,26
1219	P/NCB2 - Mòdul de cultiu NCB1 complet (3 taules estàndard de 4 m ² cadascuna) ús exclusiu	Dia	47,40	30,81	11,85
1218	P/NCB2 - Taula de 4 m ² en mòdul de cultiu NCB2 en ús compartit	Dia	18,06	11,74	4,51
1231	P/OTR - Cabina seguretat biològica classe II	Hora	20,36	13,23	5,09
1229	P/OTR - Laboratori	Hora	22,57	14,67	5,64
1227	Taula preparació de mescles de substrats o pica per úls exclusiu: rentar substrat de cultiu i material vegetal	Hora	7,90	5,14	1,98
2976	Taula preparació de mescles de substrats o pica per úls exclusiu: rentar substrat de cultiu i material vegetal (lloguer superior a 3 hores)	Hora	6,32	4,11	1,58

Secció de producció vegetal - Manteniment específic del cultiu

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1241	Aigua osmotitzada	Litre	0,56	0,37	0,14	
1166	Esterilització de residus autoclau 75 l (a partir de 2 bosses/setmana)	Hora	11,91	7,74	2,98	
1165	Esterilització substrats per autoclau	Hora	11,91	7,74	2,98	
1236	P/ME - Esterilització de substrats i residus autoclau 75 l en NCB2	Hora	11,91	7,74	2,98	
1237	P/ME - Esterilització de substrats i residus autoclau Matachana 1.000 l	Hora	11,91	7,74	2,98	
1161	Propagació vegetal: preparació mescles de substrats, sembres, trasplantades, etc.	Hora	11,91	7,74	2,98	
1163	Recolecció fruits, extracció i/o conservació llavors	Hora	11,91	7,74	2,98	
1162	Recs específics	Hora	11,91	7,74	2,98	
1168	Seguiment digital del cultiu	Hora	11,91	7,74	2,98	
1167	Tasques de suport	Hora	11,91	7,74	2,98	121
1164	Tractaments específics: control biològic, control fitosanitari, fertilització, sol·lució nutritiva, desinfecció amb peròxid, etc.	Hora	11,91	7,74	2,98	

Secció de producció vegetal - Suport tècnic

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2981	Emmagatzemament de material específic	Dia	0,80	0,52	0,20	
1169	Hora extra personal tècnic	Hora	54,78	35,61	13,70	
1171	Subministrament de paràmetres ambientals extres o valor màxim o valor mínim extra	Unitat	11,91	7,74	2,98	
1170	Taula amb registre de paràmetres ambientals estàndar	Hora	46,84	30,44	11,71	

Secció de proteòmica

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1309	Electroforesi: 1D_SDS_PAGE_coomassie	Procés	116,95	81,87	52,63	
1312	Determinació massa molecular: MS_MALDI TOF	Procés	73,46	40,40	18,37	
1314	Identificació de proteïnes: LCMS/MS alta resolució	Hora	240,00	168,00	96,00	

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

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

1316 Caracterització de proteïnes: anàlisi de modificacions postraduccionals: fosforilació	Procés	389,48	233,69	116,84
1318 Proteòmica quantitativa dirigida MRM	Hora	311,58	186,95	77,89
1319 Proteòmica diferencial DIA	Hora	240,00	168,00	96,00
1320 Anàlisi de dades	Procés	122,50	91,87	67,37
1321 Anàlisi de dades: creació/adaptació de base de dades	Procés	306,03	137,71	76,51
1322 Anàlisi de dades: recerca addicional en bases de dades	Procés	94,54	56,73	23,64
1323 Preparació de mostres: extracció de proteïnes	Procés	53,49	32,09	21,40
1324 Preparació de mostres: precipitació i concentració	Procés	36,62	18,31	10,99
1326 Anàlisi d'imatge molecular: MALDI Imaging	Mostra	998,66	699,06	349,53

Secció de qualitat

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1365 Consultoria de sistemes de gestió de la qualitat	Hora	16,64	16,64	6,66	117	
1366 Auditoria del sistema de gestió	Hora	44,38	44,38	17,75	117	

Secció de RMN

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2970 AV 300 11B { ¹ H} (32 scans)	Procés	16,07	4,02	2,41		
2971 AV 30011B (32 scans)	Procés	16,07	4,02	2,41		
2972 AV 300 11B { ¹ H} (512 scans)	Procés	21,56	6,47	3,23		
2973 AV 300 11B (512 scans)	Procés	21,56	6,47	3,23		
1371 AV 300 ¹ H (16 scans)	Procés	10,78	5,93	1,08		
1372 AV 300 ¹ H (128 scans)	Procés	16,07	6,43	1,61		
1373 AV 300 ¹ H (512 scans)	Procés	21,56	8,62	2,16		
1374 AV 300 ¹ H { ¹⁹ F} (16 scans)	Procés	12,90	5,80	1,29		
1375 AV 300 ¹³ C { ¹ H} (512 scans)	Procés	21,56	10,78	2,16		
1376 AV 300 ¹³ C { ¹ H} (1K scans)	Procés	25,21	12,61	3,78		
1377 AV 300 ¹³ C { ¹ H} (2K scans)	Procés	26,95	13,48	4,04		
1378 AV 300 ¹³ C { ¹ H} (4K scans)	Procés	32,34	16,17	6,47		
1379 AV 300 ¹³ C { ¹ H} (8K scans)	Procés	43,11	17,25	8,62		
1380 AV 300 ¹³ C { ¹ H} (16K scans)	Procés	64,68	22,64	12,94		
1381 AV 300 ¹³ C Dept 135 (256 scans)	Procés	16,50	4,95	1,65		
1382 AV 300 ¹³ C Dept 135 (1k scans)	Procés	21,56	10,78	2,16		
1383 AV 300 ¹³ C Dept 135 (2k scans)	Procés	26,95	13,48	4,04		
1384 AV 300 ¹³ C Dept 135 (4k scans)	Procés	32,34	16,17	4,85		
1385 AV 300 ³¹ P { ¹ H} (64 scans)	Procés	16,07	8,03	1,61		
1386 AV 300 ¹⁹ F { ¹ H} (16 scans)	Procés	10,81	5,95	1,08		
1387 AV 300 ¹⁹ F (16 scans)	Procés	10,78	5,93	1,08		
1388 AV 300 ¹⁹ F { ¹ H} (256 scans)	Procés	16,12	6,45	1,61		
1389 AV 300 ¹⁹ F (256 scans)	Procés	16,12	6,45	1,61		
1390 AV 300 COSY ¹ H - ¹ H	Procés	21,56	8,62	2,16		
1391 AV 300 HSQC ¹ H - ¹³ C	Procés	32,34	16,17	6,47		
1392 AV 300 HSQC ¹ H - ¹³ C (editat)	Procés	32,34	16,17	6,47		
1393 AV 300 HMBC ¹ H - ¹³ C	Procés	48,19	24,10	9,64		
1394 AV 300 Preparació de mostra	Procés	42,91	23,60	10,73		
1395 AV 300 Preparació de mostra (dissolta)	Procés	39,21	13,72	7,84		
1396 AV 300 Hora personal tècnic (robot)	Hora	21,56	9,70	4,31		
1397 AV 300 Hora personal tècnic	Hora	42,91	21,45	10,73		
1398 AV 300 Nitrogen líquid	Litre	10,81	8,65	3,24		
1399 AV 400 ús d'equip	Hora	39,50	9,88	2,77		

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

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

1402 AV 400 ¹ H (16 scans)	Procés	21,56	6,47	1,51
1403 AV 400 ¹ H (128 scans)	Procés	31,80	9,54	3,18
1404 AV 400 ¹³ C (512 scans)	Procés	31,80	9,54	4,77
1406 AV 400 WB ús d'equip	Hora	34,45	8,61	3,45
1407 Neo500 ús d'equip	Hora	42,40	10,60	2,97
1408 Neo500 ús d'equip (nit)	Hora	37,83	9,46	2,65
1409 Neo500 ús d'equip (cap setmana)	Hora	37,83	9,46	2,65
1410 Neo500 ¹ H (16 scans)	Procés	26,50	6,63	2,65
1411 Neo500 ¹ H (128 scans)	Procés	37,10	9,28	3,71
1412 Neo500 ¹ H (512K scans)	Procés	52,99	15,90	7,95
1413 Neo500 ¹³ C (1K scans)	Procés	52,99	13,25	7,95
1414 Neo500 ¹³ C (3K scans)	Procés	74,20	18,55	11,13

Laboratori de radioactivitat ambiental - Anàlisi de radioactivitat d'aigua

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1512 Activitat Alfa total	Procés	37,71	37,71	37,71	
1513 Activitat Beta total	Procés	37,71	37,71	37,71	
1514 Activitat Beta resta	Procés	43,09	43,09	43,09	
1515 Tritio	Procés	80,80	80,80	80,80	
1516 Radó	Procés	91,57	91,57	91,57	
1517 Urani (U-238, U-234 i U-235)	Procés	237,01	237,01	237,01	
1518 Sr-89/Sr-90	Procés	150,82	150,82	150,82	
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	107,73	107,73	107,73	

Social-LAB

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1520 Sala d'observació i conversa: utilització i enregistrament (màxim 2 hores)	Grup	96,96	63,02	43,63	
1523 Sala d'observació i conversa: tractament específic de so (llevar so d'ambient i altres edicions de vídeo)	Grup	32,32	32,32	32,32	
1524 Sala qualitativa i quantitativa: ús de software	Persona i hora	2,10	1,89	1,58	
1525 Sala polivalent per a l'enregistrament d'entrevistes: utilització i enregistrament (màxim 2 hores (2))	Hores (2)	32,32	19,39	16,16	
1526 Realització d'enquestes: de 0 a 100	Enquesta	1,08	1,08	1,08	
1527 Realització d'enquestes: de 101 a 300	Enquesta	0,86	0,86	0,86	
1528 Realització d'enquestes: de 301 a 750	Enquesta	0,75	0,75	0,75	
1529 Realització d'enquestes: més de 750	Enquesta	0,65	0,65	0,65	
1530 Realització de cridades telefòniques a fixos nacionals i mòbils	Unitat	0,81	0,81	0,81	
1531 Assessorament	Hora	86,18	51,71	30,16	

Anàlisi de vesícules extracel·lulars - Utilització d'equips

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1548 Assessorament	Hora	86,18	51,71	30,16	
1549 Nanosight	Hora o procés	86,18	51,71	30,16	

Vidre bufat

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1554 Treball de manipulació de vidre	Hora	54,60	35,49	13,65	

Tarifes generals d'altres serveis

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1506 Col·laboració de personal tècnic en cursos	Hora	124,43	93,32	55,99	
1507 Hora de personal tècnic	Hora	87,26	65,45	39,27	

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 dels Materials

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1662	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Malvern Mastersizer 2000 - Mostra líquids		56,56	28,28	28,28	
1663	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Malvern Mastersizer 2000 - Mostra sòlids		67,65	33,83	33,83	
1664	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Malvern NanoZ - mida	Mostra	56,56	28,28	28,28	
1665	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Malvern NanoZ - potencial Z	Mostra	78,75	39,38	39,38	
1666	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Malvern NanoZ - pes	Mostra molecular	113,22	56,61	56,61	
1667	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Turbiscan - estabilitat	Mostra	78,75	39,38	39,38	
1668	Anàlisi tèrmic: TGA TA Instruments TG550 ATG/ATD	Mostra	56,56	31,11	28,28	
1669	Anàlisi tèrmic: TGA TA Instruments TG550 ATG - condicions especials	Mostra	67,65	37,21	33,83	
1670	Anàlisi tèrmic: TA DSC Q20 DSC	Mostra	67,65	37,21	33,83	
1671	Espectroscòpia Infra-roja UV-Vis: Jasco V-770 - líquids	Mostra	33,29	18,31	16,64	
1672	Espectroscòpia Raman: JobinYvon HR3200 - fibra òptica. Làser: 784,5 nm, 532 nm i 405 nm	Mostra	225,26	146,42	135,16	
1673	Espectroscòpia de Fluorescència de RX: XRF Portàtil - EDXRF sobre sòlids sense preparació ni toma de mostra	Mostra	225,26	146,42	135,16	
1674	Anàlisi de superfície: Micromeritics ASAP 2020 - àrea B.E.T	Mostra	113,22	62,27	56,61	
1675	Anàlisi de superfície: Micromeritics ASAP 2020 - anàlisi complet	Mostra	168,71	92,79	84,35	
1676	Anàlisi de superfície: Micromeritics Accupic II - picnòmetre	Mostra	56,56	33,93	31,11	
1677	Anàlisi de superfície: AFM Nanotec	Mostra	225,26	146,42	146,42	
1678	Taller mecànic: mecanitzat	Hora	45,46	34,10	31,82	
1679	Taller mecànic: Impressora 3D BQ WITBOX 2	Hora	45,46	25,00	22,73	
3012	Espectroscòpia de fotoluminiscència	Hora	90,00	54,00	45,00	

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	55,48	36,06	30,51	
1699	Visionari 30 activa (20 pax)	Dia	332,89	216,38	183,09	
1700	Sistema de visualització inmersiva personal 3D (CAVE)	Hora	77,67	50,49	42,72	
1701	Sistema de visualització inmersiva personal 3D (CAVE)	Dia	466,04	302,93	256,32	
1702	Simulador 30 de 6 graus de llibertat	Hora	77,67	50,49	42,72	
1703	Simulador 30 de 6 graus de llibertat	Dia	466,04	302,93	256,32	
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	221,92	133,15	110,96	
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	249,72	149,83	124,86	
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	277,40	180,31	152,57	
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	332,89	249,66	183,09	
1708	Consultoria i auditoria informàtica i de seguretat	Hora	67,65	43,98	37,21	
1709	Analisi i programació de sistemes TIC avançats	Hora	53,43	37,40	29,39	

Serveis prestats per l'Institut de Ciència Molecular

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2922	AFM - Microscopi de Força Atòmica	Hora	148,07	74,04	37,02	
2923	Difractòmetre-RX HTS	Mostra	12,00	6,00	3,00	
2924	Difractòmetre-RX Pols Capil·lar / Superfície (condicions ambientals)	Hora	73,63	36,82	18,41	
2925	Difractòmetre-RX Pols Capil·lar / Superfície (Nitrogen)	Hora	81,63	40,82	20,41	
2926	Difractòmetre-RX Monocristall (condicions ambientals)	Hora	37,02	18,51	9,26	
2927	Difractòmetre-RX Monocristall (Nitrogen)	Hora	85,02	42,51	21,26	
2928	DSC - Calorimetria Diferencial de Rastreig	Hora	70,31	35,16	17,58	

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

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

2929	DSC - Calorimetria Diferencial de Rastreig Portamostres	Hora	15,00	7,50	3,75
2930	ATG - Anàlisi termogravimètrica	Hora	51,09	25,55	12,77
2931	EPR - Ressonància d'Espí Electrònic (condicions ambientals)	Hora	207,58	103,79	51,90
2932	EPR - Ressonància d'Espí Electrònic (Heli)	Hora	271,58	135,79	67,90
2933	PPMS - Sistema de Mesurament de Propietats Físiques (condicions ambientals)	Hora	22,86	11,43	5,72
2934	PPMS - Sistema de Mesurament de Propietats Físiques (Heli)	Hora	25,08	12,54	6,27
2935	SQUID - Dispositiu Superconductor d'Interferència Quàntica	Hora	34,78	17,39	8,70

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	70,79	60,17	49,56	
1735	Affimetrix: despeses fungibles (reactius, material de laboratori i informàtic)	Mostra	60,53	51,45	42,37	
2889	Affimetrix: xip Clariom S	Mostra	176,47	150,00	123,53	
2890	Affimetrix: xip Clariom D	Mostra	364,23	309,60	254,96	
2891	Affimetrix: xip Gene	Mostra	230,85	196,22	161,60	
2892	Affimetrix: xip mRNA	Mostra	301,64	256,40	211,15	
2893	Affimetrix: xip CytoScan	Mostra	478,12	406,40	334,68	
2894	Affimetrix: xip OncoScan	Mostra	439,13	373,26	307,39	
1736	Preparació de llibreries Illumina: mRNA-Seq	Procés	246,24	184,68	123,12	
1737	Preparació de llibreries Illumina: Small RNA-Seq	Procés	307,80	230,85	153,90	
1738	Preparació de llibreries Illumina: DNA-Seq	Procés	123,12	92,34	61,56	
1739	Preparació de llibreries Illumina: altres tipus de llibreria (Methyl-Seq, ChIP-Seq, Exoma, Low input/Single cell, amplicons, panels)	Procés		92,34	69,26	46,17
1740	Run NextSeq 550: Mid Output kit 150 cycles (130 M reads)	Procés	2.314,74	1.736,06	1.620,32	
1741	Run NextSeq 550: Mid Output kit 300 cycles (130 M reads)	Procés	3.755,86	2.816,89	2.629,10	
1742	Run NextSeq 550: High Output kit 75 cycles (400 M reads)	Procés	2.670,65	2.270,05	2.136,52	
1743	Run NextSeq 550: High Output kit 150 cycles (400 M reads)	Procés	4.737,97	4.027,27	3.790,37	
1744	Run NextSeq 550: High Output kit 300 cycles (400 M reads)	Procés	7.529,54	6.400,11	6.023,63	
1745	Bioanalitzador Agilent: RNA nano/DNA 1000 (12 mostres/xip)	Xip	110,81	72,03	60,94	
1746	Bioanalitzador Agilent: Small RNA/HS DNA (11 mostres/xip)	Xip	135,43	101,57	88,03	
1747	PCR quantitativa: ús de l'equip	Procés	8,21	5,75	4,10	119
1776	Metilació: tractament ADN	Mostra	5,64	5,08	4,51	
1777	Metilació (384 reaccions)	Xip	1.692,90	1.438,97	1.354,32	
1778	Metilació: Amplicon	Unitat	51,30	43,61	41,04	
1779	Metilació: assessorament i anàlisi de dades	Hora	97,47	82,85	77,98	
1780	Genotipatge (384 reaccions)	Xip	1.487,70	1.264,55	1.190,16	
1781	Genotipatge: SNP analitzat	Unitat	38,99	33,14	31,19	
1782	Genotipatge: assessorament i anàlisi de dades	Hora	97,47	82,85	77,98	
1783	Genotipatge Iplex Pro (384 reaccions)	Xip	2.128,95	1.809,61	1.703,16	
1784	Genotipatge Iplex Pro: SNP analitzat	Unitat	38,99	33,14	31,19	
1785	Genotipatge Iplex Pro: assessorament i anàlisi de dades	Hora	97,47	82,85	77,98	
1786	Oncofocus (384 reaccions)	Xip	2.975,40	2.529,09	2.380,32	
1824	Taxa d'urgència	Xip	359,10	305,24	287,28	098
1787	Oncofocus: assessorament i anàlisi de dades	Hora	97,47	82,85	77,98	
1788	Iplex Sample ID (384 reaccions)	Xip	2.667,60	2.267,46	2.134,08	
1789	Iplex Sample ID: assessorament i anàlisi de dades	Hora	97,47	82,85	77,98	
1790	Lectura de xip (384 reaccions)	Xip	307,80	261,63	246,24	
1791	Piroseqüenciació (mínim de 24 reaccions)	Reacció	7,70	6,54	6,16	

Secció d'imatge biomèdica i metabolòmica - Imatge biomèdica

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1838	Sonda microimagen (RMN): temps equip	Hora	17,51	12,26	8,76	
1825	TAC amb animals	Hora	99,11	69,38	39,64	
1826	TAC sense animals	Hora	82,95	58,07	33,18	
1827	Irradiador	Animal	3,23	2,26	1,13	
1828	Irradiador: 7 animals o més	Animal	2,15	1,51	0,86	
1829	Irradiador: plaques de cultiu, mostres, teixit, cèl·lules, etc.	Animal	1,62	1,13	0,57	
1830	OPTIMAX	Animal	3,23	2,26	1,13	

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

Unitat Central d'Investigació de Medicina

1831	OPTIMAX: 7 animals o més	Animal	2,15	1,51	0,86
1832	OPTIMAX: plaques de cultiu, mostres, teixit, cèl·lules, etc.	Animal	1,62	1,13	0,57
1833	Irradiador + OPTIMAX	Animal	5,39	3,77	1,62
1834	Irradiador + OPTIMAX: 7 animals o més	Animal	3,23	2,26	1,45
1835	Irradiador + OPTIMAX: plaques de cultiu, mostres, teixit, cèl·lules, etc.	Animal	2,69	1,89	1,08
1836	IVIS amb animals	Hora	36,25	21,75	9,06
1837	IVIS sense animals	Hora	10,77	6,46	5,39
2895	IRM - 3T amb animals	Hora	99,11	69,38	49,56
2896	IRM - 3T sense animals	Hora	82,95	58,07	41,48
2897	PET	Hora	92,34	64,64	46,17
2898	PET + TAC	Hora	117,99	82,59	59,00
2899	PET + IRM-3T	Hora	117,99	82,59	59,00
2900	PET + TAC + IRM-3T	Hora	128,25	89,78	64,13
1839	Sonda microimagen (RMN): tractament mostra estàndard	Mostra	25,21	17,65	12,60

Secció d'imatge biomèdica i metabolòmica - Metabolòmica

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2788	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda HR-MAS: temps equip	Hora	17,12	11,99	8,56	
2789	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda HR-MAS: insert un sol ús de 50 µL	Unitat	27,84	19,48	13,92	
2790	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda HR-MAS: lloguer rotor	Mesura	12,93	9,05	6,46	
2791	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda HR-MAS: preparació mostres	Unitat	25,73	18,01	12,87	
2792	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 5 mm: temps equip	Hora	17,11	11,98	8,56	
2793	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 5 mm: tub 5 mm	Unitat	2,83	1,98	1,42	
2794	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 5 mm: preparació mostres	Unitat	2,73	1,91	1,36	
2795	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 5 mm: tractament mostra especial	Unitat	4,94	3,45	2,47	
2796	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 5 mm: preparació mostres amb dissolvents orgànics	Unitat	2,94	2,06	1,47	
2797	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 1 mm: temps equip	Hora	17,12	11,99	8,56	
2798	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 1 mm: capil·lar 1 mm	Unitat	4,83	3,38	2,42	
2799	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 1 mm: preparació mostres	Unitat	2,73	1,91	1,36	
2800	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 1 mm: tractament mostra especial	Unitat	4,94	3,45	2,47	
2801	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda 1 mm: preparació mostres amb dissolvents orgànics	Unitat	2,94	2,06	1,47	
2802	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda de microimatge: temps equip	Hora	17,12	11,99	8,56	
2803	Plataforma RMN - Tarifes de la sonda de microimatge: preparació mostres	Unitat	25,21	17,65	12,60	
2804	Plataforma RMN - Posada a punt de protocols de mesura: sonda 1 mm, 5 mm i HR-MAS	Seqüència	140,75	98,52	70,37	
2805	Plataforma RMN - Posada a punt de protocols de mesura: sonda microimatge	Mostra	420,15	294,10	210,07	
2853	Plataforma RMN - Import addicional per l'utilització de rotors de mesura de la secció.	Mostra	64,64	64,64	64,64	
2806	Plataforma de masses, cromatografia i gasos: espectre LC-ESI/APCI-TOF	Hora	129,71	64,85	25,94	
2807	Plataforma de masses, cromatografia i gasos: posada a punt del mètode d'anàlisi: fins a 5 compostos	Procés	173,23	86,61	69,29	
2808	Plataforma de masses, cromatografia i gasos: posada a punt del mètode d'anàlisi: cada compost addicional	Compost	10,34	5,17	2,07	
2809	Plataforma de masses, cromatografia i gasos: preparació de mostres	Mostra	43,31	21,65	8,66	
2810	Plataforma de masses, cromatografia i gasos: integració i quantificació: fins a 5 compostos	Procés	56,88	28,44	11,38	
2811	Plataforma de masses, cromatografia i gasos: integració i quantificació: cada compost addicional	Compost	3,23	2,10	0,97	

Secció de microscòpia

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1870	Microscopi confocal Leica SP2	Hora	32,86	8,21	4,93	
1871	Microscopi confocal Leica SP8	Hora	48,48	24,24	14,54	
1872	Leica DMi8 per a cèl·lula viva-FRET	Hora	32,32	16,16	9,70	
1873	Leica DMI 3000-Fluorescència	Hora	6,46	3,23	1,94	
1874	Incubació amb CO2	Hora	8,62	3,88	2,59	

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

Unitat Central d'Investigació de Medicina

1875 Hora de personal tècnic com operador	Hora	100,19	40,08	25,05
-------------------------------------------	------	--------	-------	-------

Secció de producció animal

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1888 Rata no consanguïnia 250 g	Unitat	16,91	13,53	9,30		
1889 Rata no consanguïnia 50-70 g	Unitat	11,56	9,25	6,36		
1890 Ratolí no consanguini	Unitat	4,03	3,22	2,22		
1891 Rata gàbia manteniment	Dia	0,67	0,50	0,27		
1892 Ratolí gàbia xicoteta manteniment	Dia	0,24	0,18	0,13		
1893 Ratolí gàbia gran manteniment	Dia	0,48	0,36	0,27		
1894 Ratolí miniaislador manteniment	Dia	0,56	0,45	0,31		
1895 Rata miniaislador manteniment	Dia	1,92	1,53	1,05		
1896 Conill manteniment	Dia	0,70	0,56	0,39		
1897 Manteniment ratolí individual gàbia	Dia	0,18	0,14	0,09		
1898 Quiròfan	Hora	151,63	121,30	83,40		
2850 Quiròfan. Per a procediments experimentals de la UV	Hora	0,00	0,00	0,00		
1899 Assistència quiròfan	Hora	40,92	32,73	22,50		
2851 Assistència quiròfan. Per a procediments experimentals de la UV	Hora	0,00	0,00	0,00		
1900 Manteniment rata individual gàbia	Dia	0,51	0,38	0,28		
1901 Porc manteniment	Dia	8,21	6,57	4,51		
1902 Biòpsia i marcatge d'orella	Rosegador	0,10	0,08	0,05		
1903 Necròpsia i presa de mostres (rosegador)	Animal	0,40	0,32	0,22		
1904 Sacrifici ratolí	Animal	0,10	0,08	0,05		
1905 Sacrifici rata	Animal	0,20	0,16	0,10		
1906 Sacrifici conill	Quilogram	2,82	2,26	1,55		
1907 Pijama	Unitat	2,01	1,61	1,11		
1908 Equip d'anestèsia	Hora	10,07	8,06	5,54		

Secció de citometria i cultiu - Utilització de citòmetres

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1954 FORTESSA 1 làser	Minuts (15)	11,53	8,07	5,76		
1955 FORTESSA 1 làser amb personal tècnic	Minuts (15)	16,97	11,88	8,48		
1956 FORTESSA 2 làsers	Minuts (15)	12,60	8,82	6,30		
1957 FORTESSA 2 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	18,04	12,63	9,02		
1958 FORTESSA 3 làsers	Minuts (15)	13,68	9,58	6,84		
1959 FORTESSA 3 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	19,12	13,39	9,56		
1960 FORTESSA 4 làsers	Minuts (15)	14,76	10,33	7,38		
1961 FORTESSA 4 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	20,20	14,14	10,10		
1962 FORTESSA 5 làsers	Minuts (15)	15,84	11,09	7,92		
1963 FORTESSA 5 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	21,28	14,89	10,64		
1964 FACS VERSE	Minuts (15)	13,14	9,20	6,57		
1965 FACS VERSE amb personal tècnic	Minuts (15)	18,64	13,05	9,32		
1966 FACSAria III amb personal tècnic: encesa i alineat	Persona i dia	8,62	8,62	8,62		
1967 FACSAria III amb personal tècnic: 1 làser	Hora (0,5)	43,90	30,73	21,95		
1968 FACSAria III amb personal tècnic: 2 làsers	Hora (0,5)	46,05	32,24	23,03		
1969 FACSAria III amb personal tècnic: 3 làsers	Hora (0,5)	48,21	33,75	24,10		
1970 FACSAria III amb personal tècnic: 4 làsers	Hora (0,5)	50,36	35,25	25,18		
1971 FACSAria III amb personal tècnic: 5 làsers	Hora (0,5)	52,52	36,76	26,26		
1972 MACSxpress Separator (Separador cel·lular magnètic)	Dia	8,62	6,03	4,31		
1973 Citometria de la imatge AMNIS amb personal tècnic	Hora (0,5)	32,32	22,62	16,16		
1974 Citòmetre físic W8	Hora (0,5)	26,29	18,40	13,14		
1975 Citòmetre físic W8 amb personal tècnic	Hora (0,5)	37,27	26,09	18,64		

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

Unitat Central d'Investigació de Medicina

1989 Altres serveis: anàlisi de resultats FORTESSA	Hora	45,68	31,97	22,84
1990 Altres serveis: anàlisi de resultats VERSE	Hora	52,14	36,50	26,07
1991 Altres serveis: assessorament	Hora	35,01	24,51	17,51
2852 Import a facturar per incomparairença de la persona usuària que haja reservat el citòmetre.	Hora	3,23	3,23	3,23

Secció de citometria i cultiu - Cultius cel·lulars

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2068 Incubador CO2	Procés	35,55	30,22	23,11	
2069 Instal·lacions cultius	Procés	4,04	3,43	2,63	
2070 Incubador Hipòxia	Procés	24,24	20,60	15,76	
2071 Utilització tanc de N2	Procés	8,08	6,87	5,25	
2072 Utilització bioimpressora 3D (mínim 3h)	Hora o procés	2,03	1,72	1,32	
2073 Utilització plataforma automatitzada per a fenotip cel·lular amb control de T ^º i CO2	Hora o procés	43,25	30,28	21,63	
2074 Utilització plataforma automatitzada per a fenotip cel·lular sense control de T ^º i CO2	Hora o procés	38,94	27,26	19,47	
2075 Utilització plataforma automatitzada per a fenotip cel·lular utilització de software	Hora o procés	8,11	5,68	4,06	

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	56,02	56,02	42,01	
2093 Valoració funcional: sistema per a la valoració de les pressions plantars	Valoració	70,02	70,02	52,52	
2094 Valoració funcional: sistema per a la valoració del equilibri	Valoració	70,02	70,02	52,52	
2095 Valoració funcional: sistema per a la valoració del raquis cervical	Valoració	56,02	56,02	42,01	
2096 Valoració funcional: sistema per a la valoració del raquis lumbar	Valoració	70,02	70,02	52,52	
2097 Valoració funcional: sistema per a la valoració del membre superior (muscle)	Valoració	56,02	56,02	42,01	
2098 Valoració funcional: sistema per a la valoració de l'extremitat inferior (genoll)	Valoració	70,02	70,02	52,52	
2099 Valoració funcional: balanç articular del membre superior	Valoració	56,02	56,02	42,01	
2100 Valoració funcional: balanç articular del membre inferior	Valoració	56,02	56,02	42,01	
2101 Valoració funcional: balanç muscular del membre superior	Valoració	56,02	56,02	42,01	
2102 Valoració funcional: balanç muscular del membre inferior	Valoració	56,02	56,02	42,01	
2103 Valoració funcional: electromiografia de superfície (EMGs)	Zona corporal	32,32	32,32	32,32	
2106 Monitorització de la mirada: sistema de monitorització de la mirada (Tobii Studio Eye tracking)	Hora	107,73	107,73	64,64	

Secció de MICRO PET-TAC

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2122 TAC amb animals	Hora	99,11	64,42	39,64	
2123 TAC aense animals	Hora	82,95	49,77	33,18	

Secció d'hematologia, bioquímica, electròlits i gasos

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2812 ELEMENT HT-5 «Hematologia»: reactius	Mostra	10,77	7,54	5,39	
2813 ELEMENT HT-5 «Hematologia»: reactius a partir de 8 fins a 10 mostres	Mostra	5,39	3,23	1,35	
2814 ELEMENT HT-5 «Hematologia»: reactius a partir de 20 mostres	Mostra	3,23	1,62	0,48	
2815 SKYLA VB1 «Bioquímica»: rotor	Mostra	2,15	1,08	0,54	
2816 ISTAT-1: cartutx	Unitat	2,15	1,08	0,54	
2817 EUROLYSER - VETScan: kit	Unitat	2,15	1,08	0,54	

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

Departament d'Anatomia i Embriologia Humana

DEPARTAMENT D'ANATOMIA I EMBRIOLOGIA HUMANA

Preparació i utilització de material anatòmic

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2135	Cos humà complet	Unitat	2.000,00	2.000,00	2.000,00
2128	Extremitatcefàlica	Unitat	900,00	900,00	900,00
2134	Extremitats superiors i inferiors (cadascuna)	Unitat	600,00	600,00	600,00
2129	Tronc (per separat)	Unitat	900,00	900,00	900,00