

## **Conveni entre el Servei de Salut de les Illes Balears i la Fundació Institut d'Investigació Sanitària Illes Balears (IdISBa), amb la finalitat de donar suport a l'activitat investigadora que desenvolupa l'IdISBa a l'Hospital Universitari Son Espases**

### **Parts**

Julio Miguel Fuster Culebras, director general del Servei de Salut de les Illes Balears en virtut del Decret 54/2015, de 3 de juliol, qui exerceix les competències que li atribueix l'article 69.7 de la Llei 5/2003, de 4 d'abril, de salut de les Illes Balears, en relació amb l'article 12 (apartats b i j) del Decret 39/2006, de 21 d'abril, pel qual s'aproven els Estatuts de l'ens públic Servei de Salut de les Illes Balears.

Patricia Juana Gómez i Picard, presidenta del Patronat de la Fundació Institut d'Investigació Sanitària Illes Balears, qui actua de conformitat amb l'article 24 (apartats a i j) dels Estatuts de l'entitat.

### **Antecedents**

1. L'article 30.44 de l'Estatut d'autonomia de les Illes Balears, aprovat per la Llei orgànica 1/2007, de 28 de febrer, estableix que la Comunitat Autònoma té la competència exclusiva, sens perjudici del que disposa l'article 149.1 de la Constitució, en el que es refereix a recerca, innovació i desenvolupament científic i tècnic i en l'establiment de línies pròpies d'investigació i seguiment, control i evolució dels projectes.

2. L'article 33 de la Llei 5/2003, de 4 d'abril, de Salut de les Illes Balears, disposa que l'administració sanitària ha de promoure la investigació científica, per tal d'aportar coneixements que permetin la millora de la salut de la població. Tots els centres i serveis sanitaris han d'estar en disposició d'afavorir la investigació.

3. La mateixa Llei al seu títol V regula el Servei de Salut de les Illes Balears, definint a l'article 64.1 la seva naturalesa:

*"El Servei de Salut de les Illes Balears és un ens públic de caràcter autònom, dotat de personalitat jurídica i patrimoni propi, amb plena capacitat per actuar en el*

*compliment dels seus fins al qual es confia la gestió dels serveis públics sanitaris de caràcter assistencial de les Illes Balears.”*

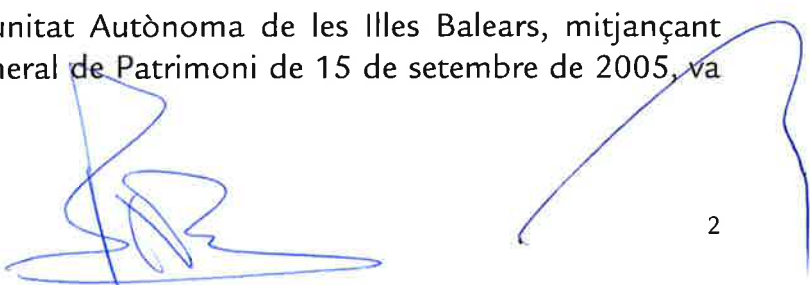
4. Tant l'article 66 de la mateixa llei com l'article 3 del Decret 39/2006, de 21 d'abril, que regula els estatuts del Servei de Salut estableixen com un dels seus objectius fonamentals, fomentar la formació, la docència i la investigació a l'àmbit de la salut.

5. L'article 6 dels Estatuts de l'IdISBa, estableix que els seus fins fundacionals són: contribuir a la promoció i coordinació de la realització i desenvolupament de programes d'investigació científica en general i, especialment els aplicats a la biomedicina i a les ciències de la salut i, també, els que afecten la promoció de la salut i la prevenció de les malalties, la millora de l'assistència sanitària i sociosanitària i la rehabilitació.

6. L'article 88 de la Llei 14/2007, de 3 de juliol, d' Investigació Biomèdica, fomenta la utilització conjunta d'infraestructures científiques i el desenvolupament de projectes d'investigació per part de totes les institucions i organitzacions implicades en la investigació. A tal efecte, es preveu la configuració d'instituts d'investigació biomèdica en els centres del Sistema Nacional de Salud mitjançant l'associació de grups d'investigació.

7. L'Hospital Universitari de Son Espases s'assenta sobre la Finca Son Espases Vell, immoble de la titularitat de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears en virtut de cessió gratuïta feta al seu favor per part de l'Ajuntament de Palma, acceptada per Acord de Consell de Govern de les Illes Balears en sessió celebrada el 6 de maig de 2005 (BOIB núm. 78, de 21 de maig de 2005) i formalitzada en escriptura pública el 20 de juny de 2005, autoritzada pel notari José Moragues Cáffaro, amb el nombre de protocol 1822. la cessió gratuïta es va dur a efecte amb la finalitat que es destini a la construcció del nou hospital públic de referència de les Illes Balears.

8. Al seu torn, la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, mitjançant resolució del director general de Patrimoni de 15 de setembre de 2005, va





G CONSELLERIA  
O SALUT  
I SERVEI SALUT  
B ILLES BALEARIS



G CONSELLERIA  
O SALUT  
I FUNDACIÓ  
B INSTITUT  
/ INVESTIGACIÓ  
SANITÀRIA  
ILLES BALEARIS

adscriure la finca Son Espases Vell al Servei de Salut de les Illes Balears (BOIB núm. 142, de 24 de setembre de 2005).

9. Sobre la finca Son Espases Vell que el Servei de Salut de les Illes Balears té en adscripció s'ha construït l'anomenat Hospital Universitari de Son Espases, subjecte a un contracte administratiu de concessió d'obra pública. L'esmentat dret de concessió d'obra nova pública per a la construcció, conservació i explotació del nou Hospital, consta inscrit en nota marginal en el Registre de la Propietat de Palma núm 2, al tom 2110, llibre 359, foli 75 finca 20229.

10. Les àrees de l'hospital que van a ser objecte d'adscripció no estan subjectes al contracte administratiu de concessió d'obra pública, sinó que estan subjectes a un expedient diferent i posterior de contractació d'obres.

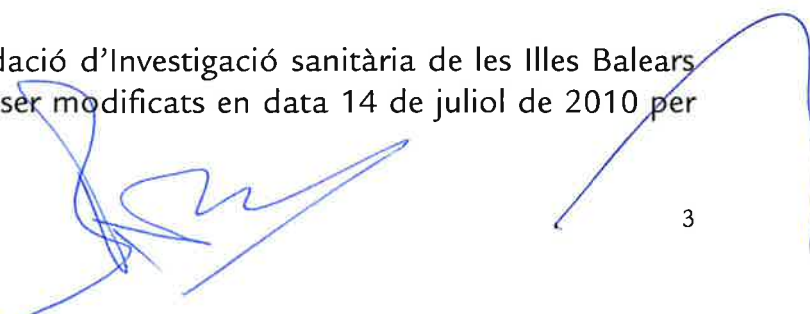
11. En data 25 de juny de 2009, el Servei de Salut de les Illes Balears presenta sol·licitud d'ajuda a la convocatòria 2009 del Subprograma d'Accions de Dinamització de l'Entorn Investigador i tecnològic del Sistema Nacional de Salut, dintre de "*la acción estratégica en salud del Instituto Carlos III*" amb títol del projecte "*Desarrollo de condiciones para la constitución del Instituto Balear de Investigación Sanitaria*".

Amb data 30 de desembre de 2009, el Ministerio de Ciencia e Innovación va resoldre la concessió d'un ajut per a l'adaptació d'instal·lacions i adquisició d'equipament en concepte de préstec.

L'objecte d'aquest finançament era el de facilitar els recursos materials, en forma d'infraestructura i equipament, que permetessin la creació d'un institut d'investigació sanitària a les Illes Balears, amb seu a l'Hospital Universitari Son Espases.

D'acord amb aquesta finalitat es va procedir per part del Servei de Salut a l'adquisició d'equips científic-tècnics per dotar les instal·lacions destinades a la recerca de l'hospital Universitari Son Espases i a l'adjudicació de les obres per a la adequació dels espais dedicats a la investigació sanitària.

12. Els estatuts de la Fundació d'Investigació sanitària de les Illes Balears Ramon Llull (FISIB) varen ser modificats en data 14 de juliol de 2010 per



acord del patronat de la Fundació Caubet-CIMERA, obrint el seu objecte a la investigació en el camp de la salut en general

13. El 23 de desembre de 2013 es va constituir l'Institut d'Investigació Sanitària de Palma (IdISPa), mitjançant la signatura del Conveni de creació per part de la Conselleria de Salut, la FISIB, l'IB-Salut i la Universitat de les Illes Balears.

14. El 17 de febrer de 2017 s'eleva a públic l'accord del patronat pel qual la FISIB i l'IdISPa s'integren i modifiquen la raó social a Fundació Institut d'Investigació Sanitària Illes Balears, amb l'acrònim IdISBa.

L'IdISBa es constitueix com una institució destinada a fomentar, desenvolupar i integrar la investigació d'excel·lència en ciències de la salut, amb especial atenció a aquella de caràcter cooperatiu, transversal i multidisciplinari i amb objectiu marcadament translacional. L'Hospital Universitari de Son Espases (HUSE) conforma el nucli bàsic d'investigació de l'IdISBa.

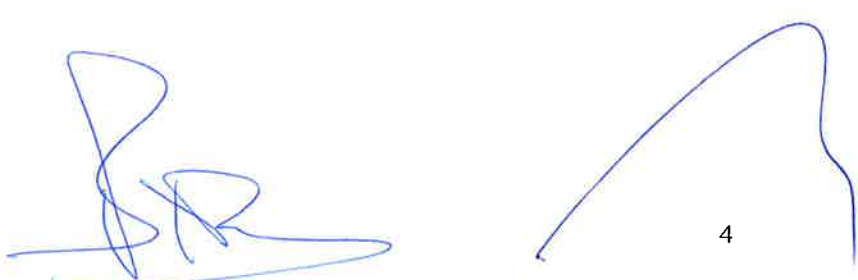
L'IdISBa té una estructura única de gestió de la investigació, separada de l'estructura de gestió assistencial i docent. Aquesta estructura té per objectiu oferir el suport necessari en les àrees econòmiques-administratives i de recursos humans i ha d'actuar com a oficina de transferència de resultats de la investigació d'aquells projectes gestionats mitjançant l'IdISBa.

15. L'accord 12.6 de l'esmentat conveni estableix que les entitats signants del conveni de creació de l'Institut sostindran les despeses de manteniment de les estructures que cada una d'elles posa a disposició de l'Institut.

Les parts ens reconeixem la capacitat legal necessària per formalitzar aquest Conveni, d'acord amb les següents

## Clàusules

### 1. Objecte



L'objecte del present conveni és donar suport econòmic a l'activitat investigadora desenvolupada per l'IdISBa , al ser un dels objectius fonamentals dels Servei de Salut, que no pot desenvolupar amb mitjans propis.

## 2. Compromisos que assumeix el Servei de Salut

1. Mitjançant aquest conveni el Servei de Salut es compromet a la contractació dels serveis següents:

- Servei de neteja i higienització
- Servei de manteniment de les instal·lacions i equipament no assistencial
- Servei de recollida i tractament de residus
- Servei de desinfecció i desratització
- Bugaderia i llenceria

2. El Servei de Salut, mitjançant aquest conveni, es compromet també a la contractació del manteniment dels equipaments descrits a l'annex I.

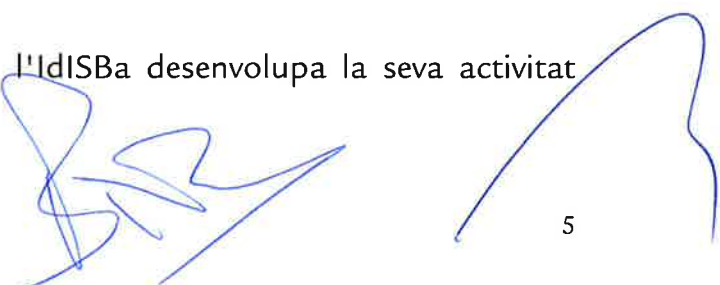
3. Així mateix, a més de assumir les despeses del serveis i les despeses del manteniment de l'equipament relacionat a l'annex I, mitjançant la contractació dels mateixos, el Servei de Salut es compromet a sol·licitar l'adscripció dels espais i dependències del mòdul I i F de la planta -1, mitjançant acord d'adscripció realitat per la Direcció General Competent en matèria de Patrimoni.

L'equipament ubicat als citats espais i mòduls, també serà adscrit a l'IdISBa , realitzant-se un ús compartit per l'IdISBa i per l'Hospital Son Espases del mateix.

De l'edifici S, atesa la seva situació de concessionat, no es pot sol·licitar l'adscripció i les despeses del serveis, ja estan incloses al contracte de concessió.

## 3. Espais

Les instal·lacions i infraestructures on l'IdISBa desenvolupa la seva activitat són:



-Edifici S de l'Hospital Universitari Son Espases.

-Mòdul F planta -1 (superfície útil 494,27m<sup>2</sup>, 538,48m<sup>2</sup> construïts):

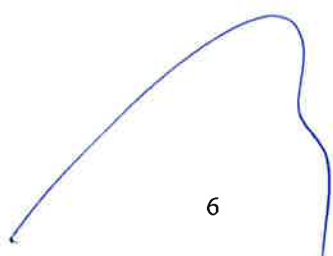
- Plataforma de Microscòpia
- Plataforma de Citometria i Cultius Cel·lulars
- Plataforma de Genòmica
- 5 laboratoris de suport a la investigació
- Sala de cultius cel·lulars
- Sala congeladors
- Cambra freda i calenta
- Sala de centrífugues
- Despatxos
- Sala de treball
- Usos auxiliars (magatzem, sales de bany)

-Mòdul I planta -1 (superfície útil 559,05m<sup>2</sup>, 603,43m<sup>2</sup> construïts)

- Plataforma Proteòmica
- Plataforma Biobanc
- Plataforma d'Assajos Clínics i suport Metodològic
  - 3 consultes
  - 1 sala d'extraccions
  - sala de treball
  - 4 despatxos
  - usos auxiliars (arxiu, sala d'estar, sales de bany)
- 2 sales de cultius cel·lulars
- 3 laboratoris de suport a la investigació
- Sala de congeladors

Aquestes àrees, a excepció de l'edifici S que sí està concessionat, malgrat estar integrades dins l'edifici principal de l'Hospital Universitari Son Espases, no entraren en el concurs que es va celebrar originàriament i que va concloure amb l'actual estat de concessió.

#### 4. Finançació.



Les despeses de la contractació dels serveis calculats segons el que estableix el model econòmic financer del contracte de concessió i tenint en compte la duració prevista del conveni de 4 anys, són els següents:

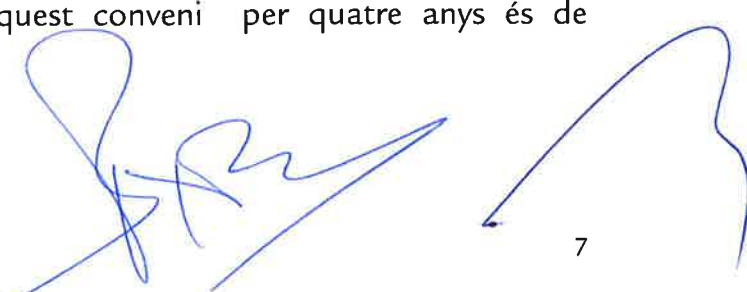
	2018	2019	2020	2021
neteja	95.678,00 €	99.053,00 €	102.549,00 €	106.170,00 €
DDD	47,00 €	48,00 €	49,00 €	51,00 €
Residus	2.744,00 €	2.821,00 €	2.899,00 €	2.979,00 €
bugaderia i llenceria	1.711,00 €	1.761,00 €	1.812,00 €	1.865,00 €
Mantenimiento	20.798,00 €	21.149,00 €	21.470,00 €	21.867,00 €
Reposicions	9.022,00 €	9.272,00 €	14.932,00 €	15.347,00 €
<b>TOTAL</b>	<b>130.000,00 €</b>	<b>134.104,00 €</b>	<b>143.711,00 €</b>	<b>148.279,00 €</b>
			<b>TOTAL 4 ANYS</b>	<b>556.094,00 €</b>

Les despeses de contractació del manteniment de l'equipament descrit a l'annex I d'aquest conveni, són les següents:

Equipament científic agrupat per plataforma tecnològica*	2018	2019	2020	2021	Partida Presupuestaria
Proteòmica	9.905,06 €	9.905,06 €	9.905,06 €	9.905,06 €	60001/G/412B01/62304/00
Genòmica	42.818,74 €	42.818,74 €	42.818,74 €	42.818,74 €	60001/G/412B01/62304/00
Biobanc	3.285,15 €	3.285,15 €	3.285,15 €	3.285,15 €	60001/G/412B01/62304/00
Citòmica	44.127,30 €	44.127,30 €	44.127,30 €	44.127,30 €	60001/G/412B01/62304/00
Microscòpia	20.361,88 €	20.361,88 €	20.361,88 €	20.361,88 €	60001/G/412B01/62304/00
Cirugia exp. i estabulari	11.621,20 €	12.810,80 €	12.810,80 €	12.810,80 €	60001/G/412B01/62304/00
General	8.588,08 €	8.588,08 €	8.588,08 €	8.588,08 €	60001/G/412B01/62304/00
<b>Total</b>	<b>140.707,41 €</b>	<b>141.897,01 €</b>	<b>141.897,01 €</b>	<b>141.897,01 €</b>	
		<b>TOTAL 4 ANYS</b>	<b>566.398,44 €</b>		

En Conseqüència l'import total d'aquest conveni per quatre anys és de 1.122.492,44€.

## 5. Vigència



La duració del conveni serà de 4 anys prorrogable per 4 anys més segons el que disposa l'article 49.h de la Llei 40/2015, d'1 d'octubre de Règim Jurídic del Sector Públic i s'iniciarà una vegada s'hagi contractat els serveis i l'equipament per part del Servei de Salut de les Illes Balears.

## 6. Seguiment

Per al seguiment d'aquest Conveni i per a la resolució dels problemes d'interpretació i compliment que es puguin plantejar en l'execució d'aquest, es crea una comissió mixta de seguiment composta un representant de la Conselleria de Salut, un representant del Servei de Salut de les Illes Balears, un representant de l'IdISBa i un representant de l'hospital Universitari Son Espases.

## 7. Exclusió de l'aplicació de la normativa sobre contractes del sector públic i de la normativa sobre subvencions

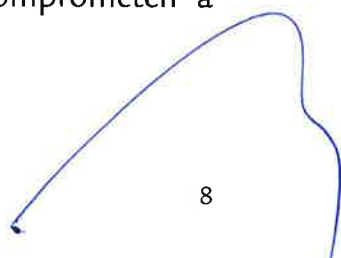
- D'acord amb l'article 4.1 d) del Text refós de la Llei de Contractes del Sector Públic, aprovat per Reial Decret Legislatiu 3/2011, de 14 de novembre, aquest Conveni queda exclòs de l'àmbit d'aplicació d'aquest text legal.
- Aquest conveni també queda exclòs de l'àmbit d'aplicació del Decret Legislatiu 2/2005, de 28 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de subvencions (article 2).

## 8. Jurisdicció

Atès el caràcter d'Administració Pública del Servei de Salut de les Illes Balears, la jurisdicció competent per conèixer de les incidències derivades de l'execució del present Conveni és la contenciosa administrativa.

## 9. Causes de resolució

1. Les parts desitgen complir i seguir els termes del conveni segons l'espiritu de la bona entesa i la participació que l'ha promogut, i es comprometen a resoldre les divergències que sorgeixin en termes d'equitat.

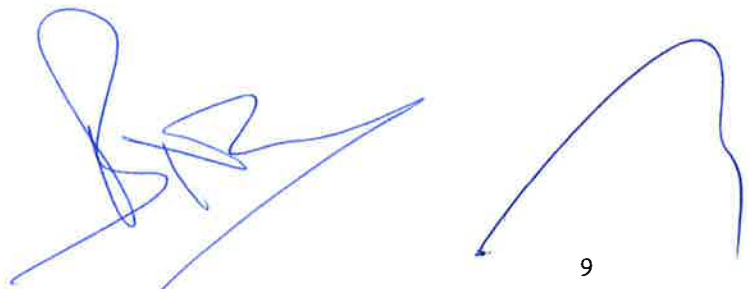


2. No obstant el que disposa l'apartat l'anterior, són motius de resolució del present conveni les causes següents:

- a) El mutu acord de les parts.
- b) L'incompliment per part de qualsevol d'elles de les seves obligacions.
- c) La impossibilitat legal o material de complir amb les activitats que constitueixen l'objecte del conveni.
- d) La denúncia del Conveni realitzada per qualsevol de les parts amb dos mesos d'antelació.

En prova de conformitat amb el seu contingut, subscriuen el present Conveni per duplicat exemplar

Palma, 20 de setembre de 2017



## Annex 1

CODI IdISPA	Plataforma	Equip	Model	Sèrie	Fabricant	Localització
PT-EECC-2-099	Assajos clínics	Centrífuga refrigerada de sobremesa	5810R	S811CP971033	Eppendorf	I-1/850
PT-EECC-2-147	Assajos clínics	Ultracongelador 80°C	IRILAB800		Angelantoni	I-1/861
PT-EECC-2-203	Assajos clínics	Espirómetro	MICRO5000	131218-08-1694	Medisoft	I-1/848
PT-EECC-2-204	Assajos clínics	Electrocardiógrafo	PAGEWRITER TC30	USN1308201	Phillips	I-1/847
PT-EECC-0-205	Assajos clínics	Escáner Cuestionarios	ImageFORMULA DR-6010C	FB416132	Canon	I-1/855
PT-EECC-2-280	Assajos clínics	Pipeta 100-1000 uL	Research Plus	P1-J5	Eppendorf	I-1/850
PT-BIO-2-148	BioBanc	Procesador de tejidos	TP1020	5532/04.2013	Leica	I-1/863
PT-BIO-2-149	BioBanc	Módulo de dispensación / Unidad de placa fría (Centro inclusión)	EG 1150 H / C	10120(H)/10194 (C)/01.2014	Leica	I-1/863
PT-BIO-1-150	BioBanc	Microtomo	RM2235	10060	Leica	I-1/863
PT-BIO-0-151	BioBanc	Baño de histología	HI 1210	11572	Leica	I-1/863
PT-CEEST-1-209	Cirurgia Experimental i Estabulari	Autoclave	S1000		Antonio Matachana	S-1
PT-CEEST-1-210	Cirurgia Experimental i Estabulari	Planta tratamiento Osmosis Inversa	AP250	vlv017044718	Antonio Matachana	S-1
PT-CEEST-1-211	Cirurgia Experimental i Estabulari	Compresor libre de aceite insonorizado 50Hz	IFX1,5-1050	ITRO812804	Antonio Matachana	S-1
	Cirurgia Experimental i Estabulari	Lavadora Termodesinfectadora	AC1400		Antonio Matachana	S-1



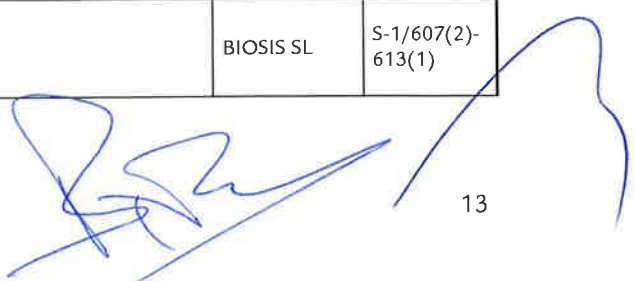
PT-CEEST-1-213	Cirurgia Experimental i Estabulari	Arco Quirúrgico			Electromedical	S-1/595-596
PT-CEEST-2-214	Cirurgia Experimental i Estabulari	Equipo portátil en conjunto mesa, columna y Bucky			Rayproyect Medical Imaging S L	S-1/605
PT-CEEST-0-215	Cirurgia Experimental i Estabulari	Bisturí Elèctric 1	SHALYA EASY+300W	2983ZX	Comercial REMEX	S-1/595-596
PT-CEEST-0-216	Cirurgia Experimental i Estabulari	Bisturí Elèctric 2	SHALYA EASY+300W	2984ZX	Comercial REMEX	S-1/595-596
PT-CEEST-0-217	Cirurgia Experimental i Estabulari	Motor Trauma		658890W	Comercial REMEX	S-1/595-596
PT-CEEST-0-218	Cirurgia Experimental i Estabulari	Taula de Quiròfan	Eickemeyer 602070		Palma Salud	S-1/595-596
PT-CEEST-0-219	Cirurgia Experimental i Estabulari	"Mesa de Mayo" Hidràulica	Inmoclinic		Palma Salud	S-1/595-596
PT-CEEST-0-220	Cirurgia Experimental i Estabulari	Taula d'exploració Radiotransparent	PS Eickemeyer		Palma Salud	S-1/595-596
PT-CEEST-0-221	Cirurgia Experimental i Estabulari	Sistema de monitorització amb registre de Tensió Arterial 1	321810 Eickemeyer		Palma Salud	S-1/595-596
PT-CEEST-0-222	Cirurgia Experimental i Estabulari	Sistema de monitorització per animal petit amb sonda rectal	321810 Eickemeyer		Palma Salud	S-1/595-596
PT-CEEST-0-223	Cirurgia Experimental i Estabulari	Equip de Ventilació Mecànica	Eickemeyer 213015-213017		Palma Salud	S-1/595-596
PT-CEEST-1-224	Cirurgia Experimental i Estabulari	Sistema d'Anestèsia per animal petit 1	Eickemeyer Narkovet		Palma Salud	S-1/595-596
PT-CEEST-0-225	Cirurgia Experimental i Estabulari	Làmpada d'Infrarojos per a animals grans			Comercial REMEX	S-1/601
PT-CEEST-226	Cirurgia Experimental i Estabulari	Làmpada d'Infrarojos per a animals petits			Comercial REMEX	Quirofano Experimental
PT-CEEST-0-227	Cirurgia Experimental i Estabulari	Bàscula digital 5Kg			Comercial REMEX	S-1/601
PT-CEEST-0-228	Cirurgia Experimental i Estabulari	Bàscula veterinària fins a 300Kg		153459	Comercial REMEX	S-1/603

11

PT-CEEST-0-229	Cirurgia Experimental i Estabulari	Bàscula de plat			Comercial REMEX	S-1/594
PT-CEEST-0-230	Cirurgia Experimental i Estabulari	Guillotina per a rata i ratolí	802		Comercial REMEX	S-1/594
PT-CEEST-0-231	Cirurgia Experimental i Estabulari	Sistema d'Identificació (Tatuatge)			Comercial REMEX	S-1/594
PT-CEEST-0-232	Cirurgia Experimental i Estabulari	Manta tèrmica		893657K	Comercial REMEX	S-1/601
PT-CEEST-0-233	Cirurgia Experimental i Estabulari	Cepo rata			Comercial REMEX	S-1/594
PT-CEEST-0-234	Cirurgia Experimental i Estabulari	Agulles per a l'alimentació animals petits			Comercial REMEX	S-1/594
PT-CEEST-235	Cirurgia Experimental i Estabulari	Sistema per a contenció per a animal gran			Comercial REMEX	Quirofano Experimental
PT-CEEST-0-236	Cirurgia Experimental i Estabulari	Bomba d'Isquèmia			Comercial REMEX	S-1/595-596
PT-CEEST-0-237	Cirurgia Experimental i Estabulari	Caixa bàsica per a laparotomia			Comercial REMEX	S-1/595-596
PT-CEEST-0-238	Cirurgia Experimental i Estabulari	Caixa bàsica per a Traumatologia			Comercial REMEX	S-1/595-596
PT-CEEST-0-239	Cirurgia Experimental i Estabulari	Material Quirúrgic			Comercial REMEX	S-1/595-596
PT-CEEST-1-240	Cirurgia Experimental i Estabulari	Làmpada de Cirurgia LED de doble cúpula 1	Matachana RF 30N+30N		Matachana	S-1/595-596
PT-CEEST-1-241	Cirurgia Experimental i Estabulari	Làmpada de Cirurgia LED de doble cúpula 2	Matachana RF 30N+30N		Matachana	S-1/595-596
PT-CEEST-0-242	Cirurgia Experimental i Estabulari	Lupa pie Rodable			Comercial REMEX	S-1/595-596
PT-CEEST-0-243	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rasuradora 1	MOSER MAX 45 RF		Comercial REMEX	S-1/594
PT-CEEST-0-244	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rasuradora 2	OSTER 2 VEL		Comercial REMEX	S-1/594

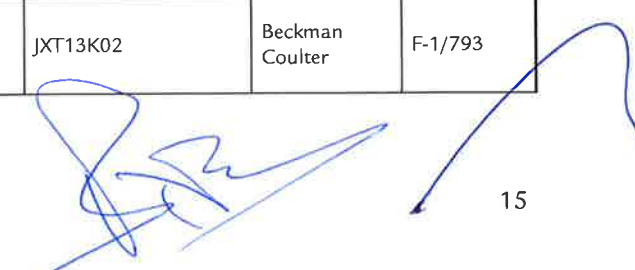


PT-CEEST-1-245	Cirurgia Experimental i Estabulari	Microscopio quirúrgico			CARL ZEISS	S-1/595-596
PT-CEEST-0-246	Cirurgia Experimental i Estabulari	Lupa para magnificación			CARL ZEISS	S-1/595-596
PT-CEEST-249	Cirurgia Experimental i Estabulari	Esterilizador Material Quirúrgico	90A1	11244	Steris	Sala Lavado
PT-CEEST-0-250	Cirurgia Experimental i Estabulari	Carro de Transporte 3 estantes 1			BIOSIS SL	S-1/pasillo limpio
PT-CEEST-0-251	Cirurgia Experimental i Estabulari	Carro de Transporte 3 estantes 2			BIOSIS SL	S-1/pasillo limpio
PT-CEEST-1-252	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rack ventilado para ratas/ratones			BIOSIS SL	S-1/608
PT-CEEST-0-253	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rack convencional de guías para ratas 1			BIOSIS SL	S-1/607
PT-CEEST-0-254	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rack convencional universal para ratas 1			BIOSIS SL	S-1/607(2)-613(1)
PT-CEEST-0-255	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rack convencional de guías para ratones 1			BIOSIS SL	S-1/608
PT-CEEST-0-256	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rack convencional de guías para ratones 2			BIOSIS SL	S-1/608
PT-CEEST-0-257	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rack convencional universal para ratones 1			BIOSIS SL	S-1/608(2)-613(1)
PT-CEEST-0-258	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rack de 3 jaulas para conejos 1			BIOSIS SL	S-1/612
PT-CEEST-0-262	Cirurgia Experimental i Estabulari	Software Gestión Cirugía Experimental i Estabulari			SEMICROL	S-1/581
PT-CEEST-0-318	Cirurgia Experimental i Estabulari	Carro de Transporte 4 estantes 2			BIOSIS SL	S-1/pasillo limpio
PT-CEEST-0-319	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rack convencional de guías para ratas 2			BIOSIS SL	S-1/607
PT-CEEST-0-320	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rack convencional universal para ratas 2			BIOSIS SL	S-1/607(2)-613(1)



PT-CEEST-0-321	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rack convencional universal para ratas 3			BIOSIS SL	S-1/608
PT-CEEST-0-322	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rack convencional de guias para ratones 3			BIOSIS SL	S-1/608
PT-CEEST-0-323	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rack convencional universal para ratones 2			BIOSIS SL	S-1/608(2)-613(1)
PT-CEEST-0-324	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rack convencional universal para ratones 3			BIOSIS SL	S-1/608(2)-613(1)
PT-CEEST-0-325	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rack de 3 jaulas para conejos 2			BIOSIS SL	S-1/612
PT-CEEST-0-326	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rack de 3 jaulas para conejos 3			BIOSIS SL	S-1/612
PT-CEEST-0-327	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rack de 3 jaulas para conejos 4			BIOSIS SL	S-1/612
PT-CEEST-0-328	Cirurgia Experimental i Estabulari	Rack de 3 jaulas para conejos 5			BIOSIS SL	S-1/612
PT-CEEST-0-333	Cirurgia Experimental i Estabulari	Cepo ratolí			Comercial REMEX	S-1/594
PT-CEEST-1-334	Cirurgia Experimental i Estabulari	Sistema d'Anestèsia per animal petit 2	Eickemeyer Narkovet		Palma Salud	S-1/595-596
PT-CEEST-0-335	Cirurgia Experimental i Estabulari	Sistema de monitorització amb registre de Tensió Arterial 2	321810 Eickemeyer		Palma Salud	S-1/595-596
PT-CIT-2-108	Citòmica	Pipetas automáticas juego 1	Research Plus (Option1+ 2.5ul)	N/A	Eppendorf	F-1/804
PT-CIT-2-109	Citòmica	Pipetas automáticas juego 2	Research Plus (Option2+ 2.5ul)	N/A	Eppendorf	I-1/870
PT-CIT-2-110	Citòmica	Pipetas automáticas juego 3	Research Plus (Option2+ 2.5ul)	N/A	Eppendorf	I-1/870
PT-CIT-0-117	Citòmica	Pipettor 2	Easypet 3	N/A	Eppendorf	F-1/811
PT-CIT-0-118	Citòmica	Pipettor 3	Easypet 3	N/A	Eppendorf	I-1/870

PT-CIT-0-119	Citòmica	Pipettor 4	Easypet 3	N/A	Eppendorf	I-1/870
PT-CIT-0-126	Citòmica	Agitador-mezcladores de vórtice 1	REAX top	121336937	Heidolph	F-1/811
PT-CIT-0-133	Citòmica	Baño de ultrasonidos	Ultrasons	578091	Selecta	I-1/869
PT-CIT-0-137	Citòmica	Bombas de vacío 1	N022	6497537	KNF	F-1/811
PT-CIT-1-143	Citòmica	Incubador de CO2	INCO 108	1.130.182	Memmert	F-1/811
PT-CIT-2-146	Citòmica	Criocongelador de 150°C	Rhenium 340		Angelantoni	F-1/796
PT-CIT-2-183	Citòmica	Citòmetre analitzador	FACSVerse	Z6511550320	Becton Dickinson	F-1/804
PT-CIT-2-184	Citòmica	Citòmetre Sorter	FACSAria Fusion	P656700000030	Becton Dickinson	F-1/804
PT-CIT-1-185	Citòmica	Asistente lisis	BD Lyse Wash Assistant	K33714600455	Becton Dickinson	F-1/804
PT-CIT-0-186	Citòmica	Nucleofector	4D-Nucleofector (core+X)	813B1067	Lonza	F-1/811
PT-CIT-2-187	Citòmica	Contador de celulas	Scepter	113319	Millipore	F-1/811
PT-CIT-0-208	Citòmica	Disgregador de teixits	GentleMacs Dissociator	3530	Miltenyi	F-1/811
PT-GRAL	General	Equip d'aigua	Purificació	Elix Essential	Millipore	I-1/869
PT-GRAL	General	Equip d'aigua ultrapura	Purificació	Synergy UV	Millipore	I-1/869
PT-GRAL	General	Equip Cel·lular	respiració	Oxytherm	Hansatech	F-1/805
PT-GRAL	General	Centrífuga de suelo de alta velocidad	Avanti J-26 XPI	JXT13K02	Beckman Coulter	F-1/793

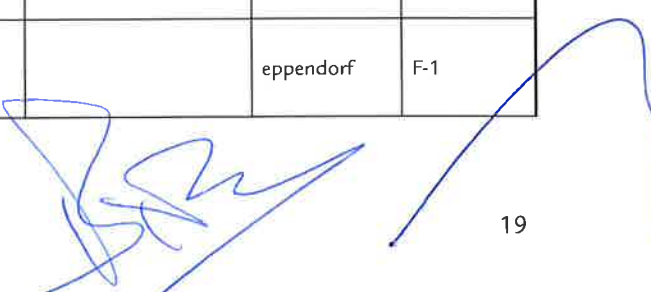


PT-GRAL	General	Ultracentrífuga de sobremesa	Optima MAX XP	CTZ13L08	Beckman Coulter	F-1/793
PT-GRAL	General	Centrífuga refrigerada de sobremesa 1	5810R	5811CP371037	Eppendorf	I-1/868
PT-GRAL	General	Microcentrífuga 1	5418	5418CL720271	Eppendorf	F-1/805
PT-GRAL	General	Microcentrífuga 2	5418	5418CL320270	Eppendorf	I-1/868
PT-GRAL	General	Microcentrífuga 3	5418	5418CL220266	Eppendorf	F-1/799
PT-GRAL	General	Microcentrífuga 4	5418	5418CL820262	Eppendorf	F-1/793
PT-GRAL	General	Pipeta dispensadora	Multipette Stream	N/A	Eppendorf	F-1
PT-GRAL	General	Pipetas automáticas juego 4	Research Plus (Option2+ 2.5ul)	N/A	Eppendorf	F-1
PT-GRAL	General	Pipeta de 8 canales 0,5-10ul	Research Plus	N/A	Eppendorf	F-1
PT-GRAL	General	Pipeta de 8 canales 10-100ul	Research Plus	N/A	Eppendorf	F-1
PT-GRAL	General	Pipeta de 8 canales 30-300ul	Research Plus	N/A	Eppendorf	F-1
PT-GRAL	General	Pipettor 5	Easypet 3	N/A	Eppendorf	F-1
PT-GRAL	General	Plataforma de agitación por balanceo tridimensional 4	Polymax 2040	111301867	Heidolph	F-1/794
PT-GRAL	General	Agitador rotatorio de tubos 3	Intelli-Mixer RM-2	1220086	Elmi	F-1/794
PT-GRAL	General	Agitador magnético en placa calefactora 1	MR Hei-Tec	121316376	Heidolph	F-1/793
PT-GRAL	General	Agitador magnético en placa calefactora 2	MR Hei-Tec	121316379	Heidolph	I-1/869

PT-GRAL	General	Agitador-mezcladores de vórtice 2	REAX top	121336930	Heidolph	F-1/793
PT-GRAL	General	Agitador-mezcladores de vórtice 5	REAX top	121336945	Heidolph	I-1/868
PT-GRAL	General	Agitador-mezcladores de vórtice 6	REAX top	41332579	Heidolph	I-1/868
PT-GRAL	General	Baño térmico	Unitronic-orbital	602597	Selecta	F-1/805
PT-GRAL	General	Balanza analítica	Pioneer PA214C	B338803008	Ohaus	I-1/869
PT-GRAL	General	Balanza de precisión	Pioneer PA4102C	B338811384	Ohaus	I-1/869
PT-GRAL	General	Máquina de hielo	IMS-85	8049	Comecta	F-1/798
PT-GRAL	General	Bombas de vacío 2	N022	6497536	KNF	F-1/805
PT-GRAL	General	Autoclave de suelo	Autester ST Dry PV-II 75	584674	Selecta	I-1/869
PT-GRAL	General	Autoclave sobremesa	Autester ST Dry PVB 18	583841	Selecta	F-1/797
PT-GRAL	General	Estufa de secado de gran capacidad	Digitheat 150L	2,00125E+12	Selecta	I-1/865
PT-GRAL	General	Estufa de secado y esterilización de pequeña capacidad	Digitronic	585068	Selecta	F-1/792
PT-GRAL	General	Impressora d'etiquetes de codis de barres	BMP71-BP	PGM711321101027	Brady	F-1
PT-GEN-2-100	Genòmica	Centrifuga refrigerada de sobremesa compacta	5430R	5428CK117776	Eppendorf	F-1/793
PT-GEN-0-101	Genòmica	Concentrador de vacío	Concentrator Plus	5305CP723271	Eppendorf	F-1/793
PT-GEN-2-120	Genòmica	Bloque térmico seco	Multiplaces	582998	Selecta	F-1/792

PT-GEN-0-128	Genòmica	Agitador-mezcladores de vórtice 3	REAX top	121336929	Heidolph	F-1/792
PT-GEN-0-129	Genòmica	Agitador-mezcladores de vórtice 4	REAX top	121336932	Heidolph	F-1/799
PT-GEN-0-152	Genòmica	Cubeta para minigeles de agarosa para 8 muestras	Mini-Sub Cell GT	N/A	Bio-Rad	F-1/792
PT-GEN-0-153	Genòmica	Cubeta para minigeles de agarosa para 28 muestras	Wide Mini-Sub Cell GT	N/A	Bio-Rad	F-1/792
PT-GEN-0-154	Genòmica	Cubeta para minigeles de agarosa para 28 muestras	Wide Mini-Sub Cell GT	N/A	Bio-Rad	F-1/792
PT-GEN-0-155	Genòmica	Cubeta para geles de agarosa para 52 muestras	Sub-Cell GT	N/A	Bio-Rad	F-1/792
PT-GEN-0-156	Genòmica	Cubeta para geles de agarosa para 52 muestras	Sub-Cell GT	N/A	Bio-Rad	F-1/792
PT-GEN-0-157	Genòmica	Fuente alimentación 1 de	Power-Pac Basic	041BR114510	Bio-Rad	F-1/792
PT-GEN-0-158	Genòmica	Fuente alimentación 2 de	Power-Pac Basic	041BR114499	Bio-Rad	F-1/792
PT-GEN-0-159	Genòmica	Sistema de Electroforesis de campo pulsado (PFGE).	CHEF Mapper XA	802BR2392	Bio-Rad	I-1/868
PT-GEN-0-160	Genòmica	Documentador de geles	GelDoc EZ	735BR03071	Bio-Rad	F-1/792
PT-GEN-0-161	Genòmica	Sistema de PCR digital: generador gotas	QX200 Droplet generator	772BR1109	Bio-Rad	F-1/799
PT-GEN-0-162	Genòmica	Sistema de PCR digital: lector	QX200 Droplet Reader	771BR1109	Bio-Rad	F-1/799
PT-GEN-0-163	Genòmica	Sistema de PCR digital: sellador placas	PX1 PCR plate sealer	771BR1446	Bio-Rad	F-1/799
PT-GEN-2-164	Genòmica	Sistema de PCR digital: termociclador	C1000 Touch	CT010866	Bio-Rad	F-1/799
PT-GEN-2-165	Genòmica	PCR en tiempo real	CFX96 Touch	785BR10455	Bio-Rad	F-1/799

PT-GEN-2-168	Genòmica	Espectrofotòmetro para pequeños volúmenes	Nanovue Plus	117509	GE Healthcare	F-1/792
PT-GEN-2-188	Genòmica	Termociclador 1	Professional basic XL	3111117	Biometra	F-1/792
PT-GEN-2-189	Genòmica	Termociclador 2	Professional basic XL	3010257	Biometra	F-1/792
PT-GEN-2-190	Genòmica	Termociclador en temps real	Eco	P11021068R	Illumina	I-1/868
PT-GEN-2-193	Genòmica	Equip de seqüenciació massiva de darrera generació	MiSeq	M02366	Illumina	F-1/799
PT-GEN-0-194	Genòmica	Bioanalitzador	2100	DE13805990	Agilent	F-1/799
PT-GEN-0-195	Genòmica	Fragmentador de ADN	Bioruptor Pico	P-130504	diagenode	F-1/792
PT-GEN-0-196	Genòmica	Suport magnètic de 96 posicions	Ambion	N/A	Life Technologies	F-1/799
PT-GEN-0-197	Genòmica	Agitador de plaques d'alta velocitat	MixMate	5353CG916372	Eppendorf	F-1/792
PT-GEN-2-198	Genòmica	Sistema de calefacció de microplaques	Hybex Microsample incubator	HYX131646	SciGene	F-1/799
PT-GEN-2-199	Genòmica	Cabina de flux laminar	Mini-V/PCR	517776	Telstar	F-1/792
PT-GEN-2-200	Genòmica	Escàner Arrays: escàner	GeneChip Scanner	54725100	Affymetrix	F-1/799
PT-GEN-2-201	Genòmica	Escàner Arrays: forn d'hibridació	GeneChip Hybridization Oven 645	C0107370/612261339	Affymetrix	F-1/799
PT-GEN-2-202	Genòmica	Escàner Arrays: estació fluídica	GeneChip Fluidics Station 450	60130340	Affymetrix	F-1/799
PT-GEN-2-294	Genòmica	Pipeta automática P2 J4	Research Plus		eppendorf	F-1
PT-GEN-2-295	Genòmica	Pipeta automática P1 J1	Research Plus		eppendorf	F-1



PT-GEN-2-296	Genòmica	Pipeta automática P4 J1	Research Plus		eppendorf	F-1
PT-GEN-2-297	Genòmica	Pipeta automática P3 J4	Research Plus		eppendorf	F-1
PT-GEN-2-298	Genòmica	Pipeta automática P4 J4	Research Plus		eppendorf	F-1
PT-GEN-2-299	Genòmica	Pipeta automática P3 J5	Research Plus		eppendorf	F-1
PT-GEN-2-300	Genòmica	Pipeta automática P1 J4	Research Plus		eppendorf	F-1
PT-GEN-2-301	Genòmica	Pipeta automática P2 J5	Research Plus		eppendorf	F-1
PT-GEN-2-302	Genòmica	Pipeta multicanal Research plus	Research Plus		eppendorf	F-1
PT-GEN-0-305	Genòmica	Cubeta para minigelés de agarosa para 28 muestras	Wide Mini-Sub Cell GT	N/A	Bio-Rad	F-1/792
PT-GEN-0-306	Genòmica	Cubeta para geles de agarosa para 52 muestras	Sub-Cell GT	N/A	Bio-Rad	F-1/792
PT-GEN-0-307	Genòmica	Soport magnètic de 16 posicions	DynaMag2	N/A	Life Technologies	F-1/799
PT-MIC	Microscopia	Microscopi Confocal	LSM710	3851000295	CARL ZEISS	F-1/817
PT-MIC	Microscopia	Microscopi de Fluorescència Invertit per a Cèl·lula Viva	CellObserver	3851000365	CARL ZEISS	F-1/817
PT-MIC	Microscopia	Microscopi de Fluorescència directe	AxiScope1	3324000606	CARL ZEISS	F-1/817
PT-MIC	Microscopia	Filtres Microscopis			CARL ZEISS	F-1/817
PT-PRO-1-095	Proteòmica	Lector de placas Multimodal	Synergy H1	131126F	Biotek	F-1/800
PT-PRO-0-121	Proteòmica	Plataforma agitació balanceo por de bidimensional	Duomax 1030	121336233	Heidolph	I-1/867



PT-PRO-0-169	Proteómica	Sistema Western Blot para geles pequeños	Mini VE	N/A	GE Healthcare	I-1/867
PT-PRO-0-170	Proteómica	Cubeta electroforesis para 2D	Ettan DALTsix	1648321	GE Healthcare	I-1/868
PT-PRO-0-171	Proteómica	Fuente alimentación de	EPS 601	C5000018	GE Healthcare	I-1/867
PT-PRO-0-172	Proteómica	Fuente alimentación de	EPS 601	C5000039	GE Healthcare	I-1/868
PT-PRO-1-173	Proteómica	Sistema Isoelectroenfoque de	ETTAM IPGphor 3	1648813	GE Healthcare	I-1/866
PT-PRO-1-174	Proteómica	Sistema de imágenes de fluorescencia y quimioluminiscencia	ImageQuant LAS 4000	2656134	GE Healthcare	I-1/867
PT-PRO-1-175	Proteómica	Escáner fluorescencia de	Typhoon FLA 9500	2652227	GE Healthcare	I-1/866
PT-PRO-0-176	Proteómica	Sistema refrigeración	MultiTemp IV	1,1139E+14	GE Healthcare	I-1/868
PT-PRO-0-177	Proteómica	Software d'anàlisi 2D	Decyder		GE Healthcare	I-1/868
PT-PRO-0-178	Proteómica	Software d'anàlisi d'imatge	ImageQuant TL		GE Healthcare	I-1/868
PT-PRO-1-191	Proteómica	Escàner Infrarojos	Odyssey CL-X	CLX-0398	Licor	I-1/866
PT-PRO-1-167	Proteómica	Cromatógrafo de gases con detector selectivo de masas	7890B/G3440B	US1401M206	Agilent	Servei d'anàlisis clíiques HUSE
	Proteómica	Luminómetro	GloMax 20/20	516701375	Promega	F-1/805



