

PRESTACIONES

823358 - CULTIVOS

1. Control de contaminación superficial en una instalación

	Variante	Unidad de Coste	CBM	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Ext
						OPI / AGE / Universidades
1.1	Descontaminación de sala P3	instalación	716,10		881,80	1148,95
			839,99			
1.2	Descontaminación de sala Biowaste	instalación	385,48		551,18	720,22
			452,17			

2. Esterilización de material y medios

	Variante	Unidad de Coste	CBM	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Ext
						OPI / AGE / Universidades
2.1	Esterilización de material de laboratorio	mes	49,45		49,66	64,40
			58,00			

3. Filtración de medios

	Variante	Unidad de Coste	CBM	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Ext
						OPI / AGE / Universidades
3.1	Filtración de disoluciones hasta 250 ml.	250 ml	4,44		4,64	6,02
			5,21			
3.2	Filtración (grande)	2 litros	11,10		11,30	14,66
			13,02			

4. Preparación de medios

Ámbito Interno CENTRO/CSIC

	Variante	Unidad de Coste	CBM	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Ext
						OPI / AGE / Universidades
4.1	GENERAL	unidad	1,00		1,00	No Aplica
			1,17			
4.2	Papilla sustento de Drosophila 115 tubos.	bandeja	20,00		20,21	No Aplica
			23,46			
4.3	Papilla sustento de Drosophila 175 tubos.	bandeja	37,20		37,40	No Aplica
			43,64			
4.4	Medio de puesta de Drosophila.	placa	0,17		0,37	No Aplica
			0,20			

5. Test de micoplasma

	Variante	Unidad de Coste	CBM	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Ext
						OPI / AGE / Universidades
5.1	TEST DE MICOPLASMA DE CULTIVOS CELULARES	muestra	7,72		7,92	10,27
			9,05			

6. Uso de cabina

	Variante	Unidad de Coste	CBM	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Ext
						OPI / AGE / Universidades
6.1	USO DE CABINA	trimestre	110,95		111,16	144,14
			130,14			

8. Suministro de fluidos

	Variante	Unidad de Coste	CBM	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Ext
						OPI / AGE / Universidades
7.1	GASTO DE CO2	incubador / trimestre	155,33		155,54	201,69
			182,20			
7.2	GASTO N2 líquido	tanque de 50 litros	60,76		60,96	79,05
			71,27			

8. Gestión de laboratorio de nivel 3 de bioseguridad

	Variante	Unidad de Coste	CBM	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Ext
						OPI / AGE / Universidades
8.1	EPI completo para entrada en laboratorio P3	EPI	48,08		48,08	62,35
			56,40			
8.2	Uso de laboratorio de seguridad biológica nivel 3	día	140,94		56,61	183,04
			165,32			

9. Cultivo celular

	Variante	Unidad de Coste	CBM	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Ext
						OPI / AGE / Universidades
9.1	Vial con línea celular del depósito de células del CBM	vial	100,39		100,59	130,44
			117,75			

10. Vectores virales

	Variante	Unidad de Coste	CBMSO	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Ext
						OPI / AGE / Universidades
10.1	Amplificación de ADN plasmídico (Maxiprep)	1 muestra	49,66		49,88	64,68
			58,25			
10.2	Vector Lentiviral	100 µL (≈ 1E+08 ifus)	282,14		282,34	366,12
			330,95			
10.3	Alícuota Vector Lentiviral GFP	10 µL (≈ 5E+07 ifus)	29,16		29,37	38,08
			34,20			
10.4	Titulación Vector Lentiviral	1 unidad	13,63		13,84	17,94
			15,99			
10.5	Vial extra	1 unidad	55,48		55,68	72,21
			65,08			

CAMPAÑA 2025



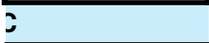
ternos
Otros
1258,38
788,81



ternos
Otros
70,53



ternos
Otros
6,59
16,05



ternos
Otros
No Aplica
No Aplica
No Aplica
No Aplica



ternos
Otros
11,25

ternos
Otros
157,87

ternos
Otros
220,90
86,58

ternos
Otros
68,29
200,47

ternos
Otros
142,86

ternos
Otros
70,84
400,99
41,71
19,65
79,09



