

Prestaciones del Servicio

Campaña: 2023 - Vigente Inicio Vigencia: 01/03/2023 Fin Vigencia: 01/03/2024

Situación	Catálogo	Nombre	F.Inicio	F.Fin	Ámbito	Total	V
Vigente	SI	Control de contaminación superficial en una instalación	10/12/2014		Externo	2	2
Vigente	SI	Cultivo celular	26/01/2021		Externo	5	5
Vigente	SI	Esterilización de material y medios	10/12/2014		Externo	3	3
Vigente	SI	Filtración de medios	03/11/2015		Externo	2	2
Vigente	SI	Gestión de laboratorio de cultivos in vitro de nivel 3 de contención biológica. Apoyo y vigilancia en su utilización	26/01/2021		Externo	2	2
Vigente	SI	Gestión instalación y suministro gases	26/01/2021		Externo	2	2
Vigente	SI	Preparación de medios	10/12/2014		Externo	79	79
Vigente	SI	Test de micoplasma	10/12/2014		Externo	1	1
Vigente	SI	Uso de cámara / cabina / campana de flujo laminar	24/02/2021		Externo	1	1

Variante	€/ Unidad de Coste	CSIC		Externos	
		CSIC H2020	Coste Marginal	OPI / AGE / Universidades	Otros
Descontaminación de sala P3	instalación	1.000,27 805,72 194,55	1.000,27 650,10 762,56	1.050,29	1.150,31
Descontaminación de sala Biowaste	instalación	629,81 505,75 124,06	629,81 350,13 410,70	661,30	724,28
Vial con línea celular del depósito de células del CBM	vial	111,39 90,20 21,20	111,39 90,00 105,57	116,96	128,10
Vial de vector viral	vial	1.852,74 1.500,20 352,55	1.852,74 1.500,00 1.759,50	1.945,38	2.130,65
Lentivirus	100 microlitros	432,49 350,20 82,30	432,49 350,00 410,55	454,12	497,37
Alícuota Lentivirus GFP	10 microlitros	61,99 50,19 11,80	61,99 50,00 58,65	65,09	71,29
Purificación de ADN plasmídico	muestra	49,64 40,20 9,45	49,64 40,00 46,92	52,12	57,09
Procesado de material de laboratorio tipo 40 m2.	mes	56,12 45,44 10,68	56,12 45,24 53,07	58,92	64,53
Procesado de material de laboratorio tipo 60 m2.	mes	86,20 69,80 16,40	86,20 69,60 81,65	90,51	99,13
Procesado de material de laboratorio tipo 80 m2.	mes	111,47 90,26 21,21	111,47 90,06 105,64	117,04	128,19
Filtración de disoluciones hasta 250 ml.	250 ml	5,18 4,19 0,99	5,18 4,00 4,69	5,44	5,95
Filtración (grande)	2 litros	12,61 10,21 2,40	12,61 10,02 11,75	13,25	14,51
EPI completo para entrada en laboratorio P3	EPI	54,58 44,19 10,39	54,58 44,00 51,61	57,31	62,77
Uso de laboratorio de seguridad biológica nivel 3	día	154,62 51,38 103,24	154,62 125,00 146,63	162,35	177,81
gasto de CO2	incubador /trimestre	154,62 125,20 29,42	154,62 125,00 146,63	162,35	177,81
gasto N2 liquido	50 litros de1 tanque	68,16 55,19 12,97	68,16 55,00 64,51	71,57	78,39

SIENDO:

CSIC H2020: Coste total | Cantidad "Elegible" P.Europeos | Cantidad "No Elegible" P.Europeos

Coste Marginal: Coste total | Coste Marginal – Otros proyectos CBM | Coste Marginal + Costes Indirectos – Otros proyectos CSIC

Variante ↕	€/ Unidad de Coste	CSIC		Externos	
		CSIC H2020	Coste Marginal	OPI / AGE / Universidades	Otros
PBS 1X	1 litro	0,80 <b>0,98</b> 0,19	0,60 <b>0,98</b> 0,71	1,03	1,13
TC 100	500 ML	7,20 <b>8,89</b> 1,69	7,00 <b>8,89</b> 8,21	9,33	10,22
HBSS	1 litro	1,49 <b>1,84</b> 0,35	1,30 <b>1,84</b> 1,52	1,94	2,12
LB placas + agar + Ampicilina	placa	0,40 <b>0,49</b> 0,09	0,20 <b>0,49</b> 0,24	0,51	0,56
LB 1 litro	1 litro	3,19 <b>3,94</b> 0,75	3,00 <b>3,94</b> 3,51	4,14	4,53
TBE 10X	1 litro	13,20 <b>16,30</b> 3,10	13,00 <b>16,30</b> 15,25	17,12	18,75
TAE 50X	1 litro	21,19 <b>26,17</b> 4,98	21,00 <b>26,17</b> 24,63	27,48	30,10
SSC 20X	1 litro	9,70 <b>11,98</b> 2,28	9,50 <b>11,98</b> 11,15	12,58	13,77
EDTA 0,5 M pH 8	100 ml	4,19 <b>5,18</b> 0,99	4,00 <b>5,18</b> 4,69	5,44	5,95
Tampón de lisis	€/ 10 medidas	1,20 <b>1,48</b> 0,28	1,00 <b>1,48</b> 1,18	1,55	1,70
Paraformaldehido 16%	40 ml	1,49 <b>1,84</b> 0,35	1,30 <b>1,84</b> 1,52	1,94	2,12
MEM 1X.	500 ml	2,60 <b>3,21</b> 0,61	2,40 <b>3,21</b> 2,82	3,37	3,69
Ciprofloxacino 2 mg/ml	1 ml	0,34 <b>0,42</b> 0,08	0,15 <b>0,42</b> 0,17	0,44	0,49
RPMI 500 ml.	500 ml	3,25 <b>4,02</b> 0,76	3,06 <b>4,02</b> 3,59	4,22	4,62
HEPES 1M	1 ml	1,00 <b>1,23</b> 0,23	0,80 <b>1,23</b> 0,94	1,29	1,42
RPMI+hepes.	1 litro	7,69 <b>9,50</b> 1,81	7,50 <b>9,50</b> 8,80	9,98	10,93
ECL	10 ml	1,49 <b>1,84</b> 0,35	1,30 <b>1,84</b> 1,52	1,94	2,12
ETANOL 35%	1 litro	2,69 <b>3,33</b> 0,63	2,50 <b>3,33</b> 2,93	3,49	3,83
ETANOL 70%	litro	5,19 <b>6,42</b> 1,22	5,00 <b>6,42</b> 5,86	6,74	7,38
PBS 10X.	1 litro	5,73 <b>7,08</b> 1,35	5,54 <b>7,08</b> 6,49	7,43	8,14
Desinfectante TEGO 1%	1 litro	1,20 <b>1,48</b> 0,28	1,00 <b>1,48</b> 1,18	1,55	1,70
PBS 1X complx.	1 litro	2,40 <b>2,96</b> 0,56	2,20 <b>2,96</b> 2,59	3,11	3,41
IMDM	1 LITRO	16,70 <b>20,62</b> 3,92	16,50 <b>20,62</b> 19,36	21,66	23,72
PBS + BSA 1%.	500 ml	4,19 <b>5,18</b> 0,99	4,00 <b>5,18</b> 4,69	5,44	5,95
G418	1 ml	24,20 <b>29,88</b> 5,69	24,00 <b>29,88</b> 28,16	31,38	34,37
BSS.	500 ML	0,89 <b>1,10</b> 0,21	0,70 <b>1,10</b> 0,82	1,16	1,27
DMEM especial	1 LITRO	9,69 <b>11,96</b> 2,28	9,49 <b>11,96</b> 11,13	12,56	13,76
M3 con filtración	250 ml	10,19 <b>12,59</b> 2,40	10,00 <b>12,59</b> 11,73	13,22	14,48
DMEM 1X.	1 litro	4,70 <b>5,80</b> 1,10	4,50 <b>5,80</b> 5,28	6,09	6,67
DMEM 2X.	500 ml	9,19 <b>11,35</b> 2,16	9,00 <b>11,35</b> 10,55	11,92	13,05
Antimicótico.	10 ml	0,34 <b>0,42</b> 0,08	0,15 <b>0,42</b> 0,17	0,44	0,49
Glutamina.	20 ml	0,89 <b>1,10</b> 0,21	0,70 <b>1,10</b> 0,82	1,16	1,27
EDTA.	80 ml	0,34 <b>0,42</b> 0,08	0,15 <b>0,42</b> 0,17	0,44	0,49
Gentamicina.	1 ml	0,94 <b>1,17</b> 0,22	0,75 <b>1,17</b> 0,88	1,22	1,34
M.antibioticos.	1 ml	0,94 <b>1,17</b> 0,22	0,75 <b>1,17</b> 0,88	1,22	1,34

CSIC H2020: Coste total | Cantidad "Elegible" H2020 | Cantidad "No Elegible" H2020  
Coste Marginal: Coste total | Coste Marginal | Coste Marginal + Costes Indirectos

Variante ↕	€/ Unidad de Coste	CSIC		Externos			
		CSIC H2020	Coste Marginal	OPI / AGE / Universidades	Otros		
Plasmocure.	0,1 ml	43,47 35,20	8,27	43,47 35,00	41,06	45,64	49,99
AANE 100X.	10 ml	0,85 0,69	0,16	0,85 0,50	0,58	0,90	0,98
M3.	250 ml	8,97 7,26	1,71	8,97 7,07	8,29	9,42	10,31
Piruvato sodico.	10 ml	0,67 0,54	0,13	0,67 0,35	0,41	0,70	0,77
Tripsina.	20 ml	1,17 0,94	0,22	1,17 0,75	0,88	1,22	1,34
Agar 1% 80 ml.	80 ml	0,72 0,59	0,14	0,72 0,39	0,46	0,76	0,83
Agar 1,4% 80 ml	80 ml	0,80 0,65	0,15	0,80 0,45	0,53	0,84	0,92
Agar 1% 200 ml.	200 ml	1,48 1,20	0,28	1,48 1,00	1,18	1,55	1,70
DEAE-DEXTRANO.	15 ml	2,09 1,69	0,40	2,09 1,50	1,76	2,20	2,40
Solucion de diseccion.	1 litro	10,74 8,70	2,04	10,74 8,50	9,97	11,28	12,35
DMEM / F12.	500 ml	5,18 4,19	0,99	5,18 4,00	4,69	5,44	5,95
HAM F12.	500 ml	7,03 5,70	1,34	7,03 5,50	6,45	7,39	8,09
ACD.	80 ml	2,47 2,00	0,47	2,47 1,80	2,12	2,59	2,84
LB 500 ml.	500 ml	2,09 1,69	0,40	2,09 1,50	1,76	2,20	2,40
LB 250 ml.	250 ml	1,17 0,94	0,22	1,17 0,75	0,88	1,22	1,34
LB 100 ml.	100 ml	0,85 0,69	0,16	0,85 0,50	0,58	0,90	0,98
LB + agar 100 ml.	100 ml	0,98 0,80	0,19	0,98 0,60	0,71	1,03	1,13
LB + agar 200 ml.	200 ml	1,60 1,29	0,30	1,60 1,10	1,29	1,68	1,84
LB + agar 1 litro.	1 litro	5,80 4,70	1,10	5,80 4,50	5,28	6,09	6,67
LB + agar placas.	1 placa	0,49 0,40	0,09	0,49 0,20	0,24	0,51	0,56
Bacto triptona.	1 gramo	0,49 0,40	0,09	0,49 0,20	0,24	0,51	0,56
Extracto de levadura.	1 gramo	0,43 0,34	0,08	0,43 0,15	0,17	0,45	0,49
Agar.	1 gramo	0,42 0,34	0,08	0,42 0,15	0,17	0,44	0,49
Medio 2x YT.	1 litro	6,42 5,19	1,22	6,42 5,00	5,86	6,74	7,38
TRIS GLICINA 10X.	1 litro	15,06 12,20	2,87	15,06 12,00	14,08	15,82	17,32
TBS 10X.	1 litro	4,93 3,99	0,94	4,93 3,80	4,45	5,18	5,67
MgCl2 1M.	25 ml	0,55 0,45	0,11	0,55 0,25	0,30	0,58	0,64
KAc 5M.	250 ml	10,74 8,70	2,04	10,74 8,50	9,97	11,28	12,35
TRIS 1M pH 6,8.	250 ml	3,33 2,69	0,63	3,33 2,50	2,93	3,49	3,83
TRIS 1M pH 7,5.	250 ml	3,33 2,69	0,63	3,33 2,50	2,93	3,49	3,83
TRIS 1M pH 8,0.	250 ml	3,33 2,69	0,63	3,33 2,50	2,93	3,49	3,83
TRIS 1M pH 8,8.	250 ml	3,33 2,69	0,63	3,33 2,50	2,93	3,49	3,83
SDS 10%.	50 ml	3,94 3,19	0,75	3,94 3,00	3,51	4,14	4,53
SDS 20%.	50 ml	7,65 6,20	1,46	7,65 6,00	7,04	8,03	8,80
NaCl 5M.	50 ml	0,85 0,69	0,16	0,85 0,50	0,58	0,90	0,98
NaAc 3M.	25 ml	0,61 0,49	0,12	0,61 0,30	0,35	0,64	0,70

Variante ↕	€ / Unidad de Coste	CSIC		Externos	
		CSIC H2020	Coste Marginal	OPI / AGE / Universidades	Otros
Fosfato Monosódico 1M.	250 ml	3,33 2,69 0,63	3,33 2,50 2,93	3,49	3,83
Fosfato Disódico 1M.	250 ml	3,94 3,19 0,75	3,94 3,00 3,51	4,14	4,53
RIPA.	10 ml	0,98 0,80 0,19	0,98 0,60 0,71	1,03	1,13
PB 0,2 N pH 7,4.	1 litro	7,40 6,00 1,41	7,40 5,80 6,80	7,78	8,52
TRIS 1,5 M pH 8,8.	250 ml	5,18 4,19 0,99	5,18 4,00 4,69	5,44	5,95
papilla sustento de Drosophila 175 tubos.	bandeja	42,23 34,20 8,04	42,23 34,00 39,88	44,34	48,57
papilla sustento de Drosophila 115 tubos.	bandeja	22,47 18,20 4,28	22,47 18,00 21,12	23,60	25,84
medio de puesta de Drosophila.	placa	0,42 0,34 0,08	0,42 0,15 0,17	0,44	0,49
TEST DE MICOPLASMA DE CULTIVOS CELULARES	euro / muestra	8,89 7,20 1,69	8,89 7,00 8,21	9,33	10,22
Uso de cabina	trimestre	61,99 16,45 45,54	61,99 50,00 58,65	65,09	71,29

SIENDO:

<u>CSIC H2020</u>	
Coste total	
Cantidad "Elegible" P.Europ.	Cantidad "No Elegible" P.Europ

<u>Coste Marginal</u>	
Coste total	
Otros P. CBM	Coste Marginal + Costes Indirectos (Otros P. CSIC)

**CSIC H2020:** Coste total | Cantidad "Elegible" P.Europeos | Cantidad "No Elegible" P.Europeos

**Coste Marginal:** Coste total | Coste Marginal – Otros proyectos CBM | Coste Marginal + Costes Indirectos – Otros proyectos CSIC