

TARIFAS

(€/unidad de coste INDICADO en cada caso)

PRESTACIONES SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DEL CBM

Vigentes desde el 1 de MARZO

CAMPAÑA
2023

823591 - GENÓMICA Y SECUENCIACIÓN MASIVA

1. Análisis de calidad de Ácidos Nucleicos

	Variante	Unidad de Coste	CBMSO	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Externos	
						OPI / AGE / Universidades	Otros
1.1	ADN chip 12000	chip (tipo 12000)	55.58		55.89	86.85	118.11
			65.19				
1.2	ARN chip NANO	chip (tipo NANO)	55.58		55.89	86.85	118.11
			65.19				
1.3	ADN x muestra -chip 12000-	muestra (usando chip tipo 12000)	4.75		5.06	8.38	11.39
			5.57				
1.4	ARN x muestra -chip NANO-	muestra (usando chip tipo NANO)	4.75		5.06	8.38	11.39
			5.57				
1.5	ADN chip HS	chip (tipo HS)	68.44		68.75	106.71	145.12
			80.28				
1.6	ADN x muestra -chip HS	muestra (usando chip tipo HS)	6.84		7.15	11.62	15.80
			8.03				

2. Asesoramiento y formación

	Variante	Unidad de Coste	CBMSO	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Externos	
						OPI / AGE / Universidades	Otros
2.1	Asesoramiento y formación	hora	11.44		17.41	34.64	45.70
			13.42				

3. Formación en Bioinformática

	Variante	Unidad de Coste	CBMSO	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Externos	
						OPI / AGE / Universidades	Otros
3.1	Análisis computacional de microarrays y otros	hora	11.41		17.38	34.60	45.69
			13.38				
3.2	Formación en análisis computacional de datos	hora	11.41		17.38	34.60	45.69
			13.38				

4. Nanodrop

	Variante	Unidad de Coste	CBMSO	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Externos	
						OPI / AGE / Universidades	Otros
4.1	Uso autónomo del equipo	15 minutos	0.32		0.63	1.59	2.60
			0.37				
4.2	Determinación espectrofotométrica Nanodrop	10 medidas	1.61		3.48	5.74	9.40
			1.89				

5. PCR

	Variante	Unidad de Coste	CBMSO	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Externos	
						OPI / AGE / Universidades	Otros
5.1	Ejecución de experimentos de PCR para usuarios	reacción	2.21		2.53	4.42	7.26
			2.60				

6. Preparación, purificación y cuantificación de muestras de DNA y RNA

	Variante	Unidad de Coste	CBMSO	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Externos	
						OPI / AGE / Universidades	Otros
6.1	Extracción automatizada de DNA de cola de ratón	muestra	3.74		4.36	6.94	11.31
			4,39				
6.2	Extracción semiautomatizada de RNA en muestras de usuarios	muestra	7.54		8.47	11.51	18.72
			8.84				
6.3	Uso autónomo del extractor automático de ácidos nucleicos	hora	3.62		4.55	6.70	10.90
			4.24				
6.4	Cuantificación de ADN por Fluorometría	10 muestras	25.73		42.27	92.19	145.23
			30.18				
6.5	Cuantificación de ARN por Fluorometría	10 muestras	17.72		33.83	63.74	103.83
			20.78				

7. Quantitative PCR

	Variante	Unidad de Coste	CBMSO	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Externos	
						OPI / AGE / Universidades	Otros
7.1	Ejecución de experimentos de qPCR para usuarios	euros/pocillo	0.76		1.07	1.76	2.85
			0.89				
7.2	Uso autónomo de equipo de qPCR de 32 capilares	euro / hora	0.82		1.13	1.51	2.42
			0.96				
7.3	Uso autónomo de equipo de qPCR de 384 pocillos	euro / hora	5.24		6.17	9.49	15.46
			6.15				
7.4	Análisis de datos de qPCR y envío de informe de resultados	euro / hora	11.50		17.46	34.71	45.84
			13.48				

8. RT- PCR

	Variante	Unidad de Coste	CBMSO	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Externos	
						OPI / AGE / Universidades	Otros
8.1	Transcripción reversa	muestra	3.90		5.76	8.67	14.11
			4.58				

9. Ultrasecuenciación - NGS - Secuenciación de segunda generación - Secuenciación masiva en paralelo

	Variante	Unidad de Coste	CBMSO	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Externos	
						OPI / AGE / Universidades	Otros
9.1	Diseño experimental	hora	11.39		17.36	34.57	55.44
			13.36				
9.2	Análisis computacional de datos	hora	11.39		17.36	34.57	55.44
			13.36				

10. Software

	Variante	Unidad de Coste	CBMSO	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Externos	
						OPI / AGE / Universidades	Otros
10.1	Software, captura, importación, adecuación y análisis de datos	hora	8.49		5.81	14.49	22.39
			9.96				

11. Digital Droplet PCR

	Variante	Unidad de Coste	CBMSO	CSIC	PROYECTOS EUROPEOS	Externos	
						OPI / AGE / Universidades	Otros
11.1	Química intercalante	placa 96 muestras	471.41		585.26	1097.38	1762.85
			552.96				
11.2	Química sondas TaqMan	placa 96 muestras	896.41		1017.65	2089.35	3337.42
			1051.49				

