

GENÓMICA Y SECUENCIACIÓN

TÉCNICA / CÓDIGO	PRECIOS (€/MUESTRA) 21% de I.V.A. no incluido			
	IBIS (A)	INSTITUCIÓN CONSORCIO# (B)	OPIS (C)	EXTERNOS (D)
SOPORTE TÉCNICO				
Hora técnica (GE/001)	12 (GE/001A)	15 (GE/001B)	18 (GE/001C)	24 (GE/001D)
SECUENCIADOR SANGER AB3500				
Inyección de muestras				
<100 muestras/mes (GE/002)	1,8 (GE/002A)	2,2 (GE/002B)	2,7 (GE/002C)	3,6 (GE/002D)
100-150 muestras/mes (GE/003)	1,7 (GE/003A)	2,1 (GE/003B)	2,5 (GE/003C)	3,2 (GE/003D)
151-200 muestras/mes (GE/004)	1,6 (GE/004A)	2,0 (GE/004B)	2,4 (GE/004C)	3,0 (G/E004D)
>200 muestras/mes (GE/005)	1,5 (GE/005A)	1,9 (GE/005B)	2,2 (GE/005C)	2,8 (GE/005D)
Plato Completo (96 muestra) (GE/006)	129 (GE/006A)	161 (GE/006B)	193 (GE/006C)	258 (GE/006D)
Secuenciación completa				
<100 muestras/mes (GE/007)	4,4 (GE/007A)	5,5 (GE/007B)	6,6 (GE/007C)	8,8 (GE/007D)
100-150 muestras/mes (GE/008)	4,2 (GE/008A)	5,2 (GE/008B)	6,3 (GE/008C)	8,4 (GE/008D)
151-200 muestras/mes (GE/009)	4,0 (GE/009A)	5,0 (GE/009B)	6,0 (GE/009C)	8,0 (GE/009D)
>200 muestras/mes (GE/010)	3,8 (GE/010A)	4,7 (GE/010B)	5,7 (GE/010C)	7,6 (GE/010D)
Plato Completo (96 muestra) (GE/011)	336 (GE/011A)	420 (GE/011B)	504 (GE/011C)	672 (GE/011D)
Otros				
Purificación PCR con ExoSap (GE/012)	1,0 (GE/012A)	1,2 (GE/012B)	1,5 (GE/012C)	2,0 (GE/012D)
Marcador de peso Molecular (GE/013)	1,0 (GE/013A)	1,2 (GE/013B)	1,5 (GE/013C)	2,0 (GE/013D)
Autenticación de líneas celulares (GE/030)	37,0 (GE/030A)	39,0 (GE/030B)	40,0 (GE/030C)	42,0 (GE/030D)
Otras aplicaciones o proyectos (GE/031)	Solicitar Presupuesto*			
MASSRRAY AGENA				
Actividad PostPCR (GE/014)	60 (GE/014A)	75 (GE/014B)	90 (GE/014C)	120 (GE/014D)

TÉCNICA / CÓDIGO	PRECIOS (€/MUESTRA) 21% de I.V.A. no incluido			
	IBIS (A)	INSTITUCIÓN CONSORCIO# (B)	OPIS (C)	EXTERNOS (D)
ExperANento completo (GE/015)	Solicitar Presupuesto*			
MICROARRAYS THERMO FISHER				
Arrays Expresión				
Array Clariom D (GE/016)	376 (GE/016A)	387 (GE/016B)	397 (GE/016C)	418 (GE/016D)
Array Clariom S (GE/018)	211 (GE/018A)	222 (GE/018B)	232 (GE/018C)	253 (GE/018D)
Array miRNA 4.0 (GE/020)	308 (GE/020A)	315 (GE/020B)	322 (GE/020C)	334 (GE/020D)
Array Expresión y Análisis bioinformático (GE/032)	Solicitar Presupuesto*			
Otros				
Amplificación RNA con kit WT (GE/022)	117 (GE/022A)	119 (GE/022B)	123 (GE/022C)	128 (GE/022D)
Array OncoScan (GE/023)	Solicitar Presupuesto*			
Array CytoScan (GE/041)	Solicitar Presupuesto*			
Otros Arrays o proyectos (GE/021)	Solicitar Presupuesto*			
ILLUMINA				
Carreras**				
Carrera 50 ciclos** (GE/036)	50 (GE/036A)	62 (GE/036B)	75 (GE/036C)	100 (GE/036D)
Carrera 100 ciclos** (GE057)	55 (GE/057A)	68 (GE/057B)	82 (GE/057C)	110 (GE/057D)
Carrera 150 ciclos** (GE/026)	60 (GE/026A)	75 (GE/026B)	90 (GE/026C)	120 (GE/026D)
Carrera 200 ciclos** (GE/058)	65 (GE/058A)	81 (GE/058B)	97 (GE/058C)	130 (GE/058D)
Carrera 300 ciclos** (GE/027)	70 (GE/027A)	87 (GE/027B)	105 (GE/027C)	140 (GE/027D)
Carrera 500 ciclos** (GE/037)	80 (GE/037A)	100 (GE/037B)	120 (GE/037C)	160 (GE/037D)
Carrera 600 ciclos** (GE/028)	90 (GE/028A)	112 (GE/028B)	135 (GE/028C)	180 (GE/028D)
Librerías				
Librería de amplicones 16s, ITS1 o ITS2 (GE043)	18 (GE/043A)	21 (GE/043B)	24 (GE/043C)	30 (GE/043D)
Librería de ADN genómico bacteriano o vírico (GE044)	63 (GE/044A)	68 (GE/044B)	72 (GE/044C)	82 (GE/044D)
Librería de SarCov2 (GE045)	88 (GE/045A)	94 (GE/045B)	100 (GE/045C)	113 (GE/045D)

TÉCNICA /CÓDIGO	PRECIOS (€/MUESTRA) 21% de I.V.A. no incluido			
	IBIS (A)	INSTITUCIÓN CONSORCIO# (B)	OPIS (C)	EXTERNOS (D)
Librería de panel cardiovascular de 50 SNPs (GE046)	65 (GE/046A)	72 (GE/046B)	79 (GE/046C)	93 (GE/046D)
Otras Librerías o proyectos (GE/047)	Solicitar Presupuesto*			
Librerías y secuenciación				
Librería metagenómicas 16s y secuenciación con v3 600 ciclos (GE/024)***	46 (GE/024A)	50 (GE/024B)	54 (GE/024C)	62 (GE/024D)
Librería metagenómicas 16s, secuenciación con v3 600 ciclos y Análisis bioinformático (GE/033)***	47 (GE/033A)	51 (GE/033B)	56 (GE/033C)	66 (GE/033D)
Librería de ADN genómico bacteriano o vírico con v2 500 ciclos (GE/025)***	133 (GE/025A)	139 (GE/025B)	146 (GE/025C)	159 (GE/025D)
Librería SarCov2 y secuenciación con v3 600 ciclos (GE/029)***	127 (GE/029A)	134 (GE/029B)	141 (GE/029C)	156 (GE/029D)
Librería de panel cardiovascular de 50 SNPs y secuenciación con v2 300 ciclos (GE048)***	77 (GE/048A)	84 (GE/048B)	91 (GE/048C)	106 (GE/048D)
Otras Librerías o proyectos (GE/035)	Solicitar Presupuesto*			
Secuenciación Miseq				
v3 150ciclos (GE049)	985 (GE/049A)	1034 (GE/049B)	1084 (GE/049C)	1182 (GE/049D)
v3 600ciclos (GE050)	1606 (GE/050A)	1686 (GE/050B)	1766 (GE/050C)	1927 (GE/050D)
v2 50 ciclos (GE051)	891 (GE/051A)	936 (GE/051B)	980 (GE/051C)	1070 (GE/051D)
v2 300 ciclos (GE052)	1128 (GE/052A)	1185 (GE/052B)	1241 (GE/052C)	1354 (GE/052D)
v2 500 ciclos (GE053)	1259 (GE/053A)	1322 (GE/053B)	1385 (GE/053C)	1511 (GE/053D)
v2 300 ciclos micro (GE054)	560 (GE/054A)	588 (GE/054B)	616 (GE/054C)	672 (GE/054D)
v2 300 ciclos nano (GE055)	423 (GE/055A)	444 (GE/055B)	465 (GE/055C)	507 (GE/055D)
v2 500 ciclos nano (GE056)	488 (GE/056A)	512 (GE/056B)	537 (GE/056C)	585 (GE/056D)

TÉCNICA / CÓDIGO	PRECIOS (€/MUESTRA) 21% de I.V.A. no incluido			
	IBIS (A)	INSTITUCIÓN CONSORCIO# (B)	OPIS (C)	EXTERNOS (D)
Reactivos secuenciación (GE/038)	Según precio illumina			
Secuenciación NextSeq 1000				
P1 100 ciclos (GE059)	981 (GE/059A)	1030 (GE/059B)	1079 (GE/059C)	1177 (GE/059D)
P1 300 ciclos (GE060)	1325 (GE/060A)	1391 (GE/060B)	1458 (GE/060C)	1590 (GE/060D)
P1 600 ciclos (GE061)	1957 (GE/061A)	2055 (GE/061B)	2153 (GE/061C)	2349 (GE/061D)
P2 100 ciclos (GE062)	1501 (GE/062A)	1576 (GE/062B)	1651 (GE/062C)	1801 (GE/062D)
P2 200 ciclos (GE063)	2714 (GE/063A)	2850 (GE/063B)	2985 (GE/063C)	3257 (GE/063D)
P2 300 ciclos (GE064)	3556 (GE/064A)	3733 (GE/064B)	3911 (GE/064C)	4267 (GE/064D)
P2 600 ciclos (GE065)	3880 (GE/065A)	4074 (GE/065B)	4268 (GE/065C)	4656 (GE/065D)
OTRAS TÉCNICAS				
Cuantificación DNA/RNA en Qubit, mínANo 8 muestras (GE/039)	2,1 (GE/039A)	2,6 (GE/039B)	3,1 (GE/039C)	4,2 (GE/039D)
Cuantificación DNA/RNA en Qubit y Normalización (GE/042)	2,5 (GE/042A)	3,1 (GE/042B)	3,7 (GE/042C)	5,0 (GE/042D)
Calidad DNA/RNA en TapeStation, mínANo 15 muestras (GE/040)	4,5 (GE/040A)	5,6 (GE/040B)	6,7 (GE/040C)	9,0 (GE/040D)

#Instituciones consorcio (CS, CEC, US y CSIC) // *El presupuesto se calculará según el precio de los reactivos por muestra y las horas técnicas necesarias. Además de un incremento del 12% de Costes Estructurales. // ** El usuario aporta el cartucho de reactivos con la librería cargada y lista para migrar. //*** Precio/muestra para un número mínimo de muestras (preguntar al Servicio).

Sevilla, diciembre de 2022