

## GENÓMICA

TÉCNICA /CÓDIGO	PRECIOS (€/MUESTRA) 21% de I.V.A. no incluido			
	IBIS (A)	INSTITUCIÓN CONSORCIO# (B)	OPIS (C)	EXTERNOS (D)
<b>SOPORTE TÉCNICO</b>				
Hora técnica (GE/001)	12 (GE/001A)	15 (GE/001B)	18 (GE/001C)	24 (GE/001D)
<b>SECUENCIADOR SANGER AB3500</b>				
<b>Inyección de muestras</b>				
<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 (GE/004D)
>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)
<b>Secuenciación completa</b>				
<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)
<b>Otros</b>				
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*			
<b>MASSRRAY AGENA</b>				
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)
Experimento completo (GE/015)	Solicitar Presupuesto*			
<b>MICROARRAYS THERMO FISHER</b>				
<i>Arrays Expresión</i>				
Array Clariom D (GE/016)	401 (GE/016A)	411 (GE/016B)	421 (GE/016C)	441 (GE/016D)
Array Clariom S (GE/018)	224 (GE/018A)	234 (GE/018B)	244 (GE/018C)	264 (GE/018D)
Array miRNA 4.0 (GE/020)	316 (GE/020A)	322 (GE/020B)	328 (GE/020C)	340 (GE/020D)
Otros arrays o proyectos (GE/021)	Solicitar Presupuesto*			
<b>Otros</b>				
Amplificación RNA con kit WT (GE/022)	105 (GE/022A)	108 (GE/022B)	112 (GE/022C)	119 (GE/022D)
Array OncoScan (GE/023)	Solicitar Presupuesto*			
Array Expresión y análisis bioinformático (GE/032)	Solicitar Presupuesto*			
<b>MISEQ ILLUMINA</b>				
<b>Librerías y secuenciación</b>				
Librería metagenómicas 16s y secuenciación con v3 600 ciclos (GE/024)	45 (GE/024A)	48 (GE/024B)	52 (GE/024C)	59 (GE/024D)
Librería metagenómicas 16s, secuenciación con v3 600 ciclos y análisis bioinformático (GE/033)	46 (GE/033A)	49 (GE/033B)	54 (GE/033C)	63 (GE/033D)
Librería Nextera XT o Nextera Flex y secuenciación con v2 500 ciclos (GE/025)	128 (GE/025A)	135 (GE/025B)	141 (GE/025C)	155 (GE/025D)
Librería SarCov2 y secuenciación con v3 600 ciclos (GE/029)	127 (GE/029A)	134 (GE/029B)	141 (GE/029C)	156 (GE/029D)
Librerías y análisis bioinformático (GE/034)	Solicitar Presupuesto*			
Otras Librerías o proyectos (GE/035)	Solicitar Presupuesto*			
<b>Secuenciación</b>				
Carrera 50 ciclos** (GE/036)	60 (GE/036A)	75 (GE/036B)	90 (GE/036C)	120 (GE/036D)

TÉCNICA / CÓDIGO	PRECIOS (€/MUESTRA) 21% de I.V.A. no incluido			
	IBIS (A)	INSTITUCIÓN CONSORCIO# (B)	OPIS (C)	EXTERNOS (D)
Carrera 150 ciclos** (GE/026)	70 (GE/026A)	87,5 (GE/026B)	105 (GE/026C)	140 (GE/026D)
Carrera 300 ciclos** (GE/027)	70 (GE/027A)	87,5 (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)	112,5 (GE/028B)	135 (GE/028C)	180 (GE/028D)
Reactivos secuenciación (GE/038)	Solicitar Presupuesto*			
<b>OTRAS TÉCNICAS</b>				
Cuantificación DNA/RNA en Qubit, mínimo 8 muestras (GE/039)	2,0 (GE/039A)	2,5 (GE/039B)	3,0 (GE/039C)	4,0 (GE/039D)
Calidad DNA/RNA en TapeStation, mínimo 15 muestras (GE/040)	Solicitar Presupuesto*			

#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.