

## 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 (GE001)	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 (GE002)	1,7 (GE/002A)	2,1 (GE/002B)	2,5 (GE/002C)	3,4 (GE/002D)
100-150 muestras/mes (GE003)	1,6 (GE/003A)	2,0 (GE/003B)	2,4 (GE/003C)	3,2 (GE/003D)
151-200 muestras/mes (GE004)	1,5 (GE/004A)	1,9 (GE/004B)	2,2 (GE/004C)	3,0 (G/E004D)
>200 muestras/mes (GE005)	1,4 (GE/005A)	1,8 (GE/005B)	2,1 (GE/005C)	2,8 (GE/005D)
Plato Completo(96 muestra) (GE006)	124 (GE/006A)	155 (GE/006B)	186 (GE/006C)	248 (GE/006D)
<b>Secuenciación completa</b>				
<100 muestras/mes (GE007)	4,2 (GE/007A)	5,3 (GE/007B)	6,3 (GE/007C)	8,4 (GE/007D)
100-150 muestras/mes (GE008)	4,0 (GE/008A)	5,0 (GE/008B)	6,0 (GE/008C)	8,0 (GE/008D)
151-200 muestras/mes (GE009)	3,8 (GE/009A)	4,6 (GE/009B)	5,7 (GE/009C)	7,6 (GE/009D)
>200 muestras/mes (GE010)	3,6 (GE/010A)	4,5 (GE/010B)	5,4 (GE/010C)	7,2 (GE/010D)
Plato Completo(96 muestra) (GE011)	325 (GE/011A)	406 (GE/011B)	487 (GE/011C)	650 (GE/011D)
<b>Otros</b>				
Purificación PCR con ExoSap (GE012)	1,0 (GE/012A)	1,3 (GE/012B)	1,5 (GE/012C)	2,0 (GE/012D)
Marcador de peso Molecular (GE013)	1,0 (GE/013A)	1,3 (GE/013B)	1,5 (GE/013C)	2,0 (GE/013D)
<b>MASSARRAY AGENA</b>				
Actividad PostPCR (GE014)	60 (GE/014A)	75 (GE/014B)	90 (GE/014C)	120 (GE/014D)
Experimento completo (GE015)	Solicitar Presupuesto*			
<b>MICROARRAYS THERMO FISHER</b>				
<b>Array Expresión (Clariom D)</b>				
Pico (GE016)	468 (GE/016A)	491 (GE/016B)	513 (GE/016C)	561 (GE/016D)
Plus (GE017)	459 (GE/017A)	482 (GE/017B)	504 (GE/017C)	551 (GE/017D)
<b>Array Expresión (Clariom S)</b>				
Pico (GE018)	253	270	287	323

TÉCNICA / CÓDIGO	PRECIOS (€/MUESTRA) 21% de I.V.A. no incluido			
	IBIS (A)	INSTITUCIÓN CONSORCIO# (B)	OPIS (C)	EXTERNOS (D)
	(GE/018A)	(GE/018B)	(GE/018C)	(GE/018D)
Plus (GE019)	248 (GE/019A)	264 (GE/019B)	281 (GE/019C)	317 (GE/019D)
miRNA (GE020)	385 (GE/020A)	402 (GE/020B)	419 (GE/020C)	454 (GE/020D)
Otros Arrays Expresion (GE021)	Solicitar Presupuesto*			
<i>Otros</i>				
Amplificación RNA (GE022)	149 (GE/022A)	157 (GE/022B)	164 (GE/022C)	180 (GE/022D)
Array OncoScan (GE023)	Solicitar Presupuesto*			
<b>MISEQ ILLUMINA</b>				
Muestras metagenómicas 16s (GE024)	49 (GE/024A)	55 (GE/024B)	62 (GE/024C)	76 (GE/024D)
Muestra Librería Nextera XT o Nextera Flex (GE025)	113 (GE/025A)	122 (GE/025B)	130 (GE/025C)	146 (GE/025D)
Carrera 150 ciclos** (GE026)	60 (GE/026A)	75 (GE/026B)	90 (GE/026C)	120 (GE/026D)
Carrera 300 ciclos** (GE027)	70 (GE/027A)	88 (GE/027B)	105 (GE/027C)	140 (GE/027D)
Carrera 600 ciclos** (GE028)	80 (GE/028A)	100 (GE/028B)	120 (GE/028C)	160 (GE/028D)

\*Instituciones convenio (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.