

TARIFAS GENÓMICA FPCM	TARIFA VIGENTE (IVA NO INCLUIDO)
SERVICIOS NGS	
Librería DNA 1-8	275,00 €
Librería DNA > 8	245,00 €
Librería RNA 1-8	340,00 €
Librería RNA > 8	310,00 €
Librería smallRNA 1-8	340,00 €
Librería smallRNA > 8	310,00 €
Librerías de amplicones (1-8)	85,00 €
Librerías de amplicones (8-20)	65,00 €
Librerías de amplicones (> 20)	50,00 €
Eliminación de rRNA (kit de depleción)	220,00 €
Titulación de librerías por PCRQ	90,00 €
Procedimiento de captura NGS	600,00 €
Carreras NGS	
Carrera en equipo MiSeq	
Carrera 1x50 v2	1.320,00 €
Carrera 150 ciclos v3	1.430,00 €
Carrera 300 ciclos v2	1.540,00 €
Carrera 500 ciclos v2	1.705,00 €
Carrera 600 ciclos v3	2.189,00 €
Carrera 300 Micro	825,00 €
Carrera 300 nano	605,00 €
Carrera 500 nano	715,00 €
Carrera MiSeq (sólo carrera)	275,00 €
Carrera en equipo NextSeq	
Carrera MO 150	2.100,00 €
Carrera MO 300	2.800,00 €
Carrera HO 75	2.800,00 €
Carrera HO 150	4.100,00 €
Carrera HO 300	6.200,00 €
Carrera NGS (sólo carrera)	925,00 €
Carrera en equipo NovaSeq	
Carrera SP 100 ciclos	4.200,00 €
Carrera SP 200 ciclos	4.600,00 €
Carrera SP 300 ciclos	4.800,00 €
Carrera SP 500 ciclos	6.900,00 €
Carrera S1 100 ciclos	5.800,00 €
Carrera S1 200 ciclos	6.900,00 €
Carrera S1 300 ciclos	8.400,00 €
Carrera S2 100 ciclos	12.000,00 €
Carrera S2 200 ciclos	14.750,00 €
Carrera S2 300 ciclos	17.500,00 €
Carrera S4 200 ciclos	19.000,00 €
Carrera S4 300 ciclos	21.000,00 €
Separador de lanes NovaSeq	650,00 €
ANÁLISIS DE EXOMA Y OTROS PANELES	CONSULTAR

SINGLE CELL SEQUENCING	
Preparación de librerías Chromium (4 muestras)	12.214,77 €
Preparación de librerías Chromium Low Throughput (4 muestras)	6.163,64 €
Análisis de célula única software Cell Ranger	125,00 €
PCR A TIEMPO REAL	
Reacción de transcripción reversa (1-6)	9,00 €
Reacción de transcripción reversa (> 6)	7,80 €
RT Advanced	15,12 €
RT microRNAs 10ul	25,20 €
PCRQ (por pocillo de placa 384) hasta 50 pocillos	2,40 €
PCRQ (por pocillo de placa 384) > 50 pocillos	1,08 €
Sondas comunes (por ul)	1,00 €
TLDA's	132,00 €
Carrera miRNoma en plataforma Open Array	520,00 €
Carreras de Genotipado en placas 384 pocillos	234,00 €
Carrera GEX en placas 384 pocillos	420,00 €
Carrera placas configuradas	42,00 €
Carrera en plataforma Open Array	300,00 €
Carrera ensayos de Genotipado Formato 16 / 24*	360,00 €
Carrera ensayos de Genotipado Formato 32 / 64*	312,00 €
Carrera ensayos de Genotipado Formato 128 / 256*	270,00 €
<i>* no incluye chips ni Accessory kit</i>	
OTRAS TÉCNICAS	
Extracción de DNA	15,48 €
Extracción de RNA	18,00 €
Extracción de DNA de suelos powerSoilMAX	64,50 €
Purificación ácidos nucleicos (Clean up)	7,20 €
Purificación SPRI (AmPure; mL)	36,00 €
Tratamiento DNAsa	19,20 €
Reacción de PCR Alta Fidelidad	5,40 €
Determinación Espectrofotométrica Nanodrop (1-8 muestras)	2,04 €
Determinación Espectrofotométrica Nanodrop (> 8 muestras)	1,70 €
Dilución de muestras	1,00 €
Determinación PicoGreen®, RiboGreen® (≤ 8 muestras)	3,41 €
Determinación PicoGreen®, RiboGreen® (> 8 muestras)	2,84 €
Análisis en bioanalizador (por muestra)	9,09 €
Análisis en bioanalizador (> 10 muestras)	8,00 €
Análisis en bioanalizador (> 50 muestras)	7,45 €
Análisis en bioanalizador Alta sensibilidad (muestra)	13,64 €
Análisis en bioanalizador Alta Sensibilidad (> 10 muestras)	12,00 €
Análisis en bioanalizador Alta Sensibilidad (> 50 muestras)	11,18 €
Análisis en gel de agarosa (por gel)	66,00 €
Análisis en gel de poliacrilamida (por gel)	90,00 €
Reacción de secuenciación sanger estándar	5,25 €
Reacción de secuenciación sanger con ajuste de concentración	7,00 €
Reacción PreAmp (sin primers) 10 µl	11,36 €
Optimización de primers para PCR	150,00 €