

SERVICIO DE GENÓMICA Y SECUENCIACIÓN MASIVA CBMSO (CSIC-UAM) - 2015	Tarifa A	Tarifa B	Tarifa C
USO AUTÓNOMO DE EQUIPAMIENTO			
Formación previa para el uso de equipos (por hora)	gratuita	15,00	25,00
Termociclador PCR en tiempo real ABI PRISM 7900 HT 384 pocillos (por hora)	5,91	8,87	11,82
Termociclador PCR en tiempo real Roche Lightcycler 32 capilares (por hora)	0,72	1,08	1,44
Espectrofotómetro Nanodrop (por fracción de 15 minutos)	0,27	0,41	0,54
Extractor automático de ácidos nucleicos Promega Maxwell16 (por hora)	4,12	6,18	8,24
Termociclador PCR GeneAmp 9700 2x384 pocillos (por hora)	4,02	6,03	8,04
Termociclador PCR Perkin Elmer 9600 (por hora)	0,72	1,08	1,44
Software Ingenuity Pathway Analysis - IPA (licencia web, por hora)	7,50	11,25	15,00
PRESTACIONES DEL PERSONAL DEL SERVICIO			
PCR y RT-PCR EN TIEMPO REAL			
Consultoría y diseño experimental (por hora de trabajo)	gratuita	15,00	25,00
qPCR en placas de 384 pocillos con química sybr green o similar (por pocillo)	0,66	0,89	1,09
qPCR en placas de 384 pocillos con sondas taqman UPL del servicio (por pocillo)	0,72	0,97	1,19
Corrección de la interferencia por gDNA con Valid Prime humano (por pocillo)	0,35	0,47	0,58
Corrección de la interferencia por gDNA con Valid Prime ratón (por pocillo)	0,35	0,47	0,58
Análisis de datos con software especializado Genex (por hora de trabajo)	6,00	15,00	25,00
Otros ensayos (genotipado, placas configuradas, TaqMan Low Density Arrays, ...etc.)	consultar	consultar	consultar
SECUENCIACIÓN MASIVA Y ANÁLISIS COMPUTACIONAL			
Consultoría y diseño experimental (por hora de trabajo)	gratuita	15,00	25,00
Gestión y seguimiento de proyectos	consultar	consultar	consultar
Carreras de secuenciación (todas las tecnologías)	consultar	consultar	consultar
Análisis computacional (DNAseq, RNAseq, ChIPseq, amplicones, ...etc.)	consultar	consultar	consultar
OTROS ANÁLISIS COMPUTACIONALES			
Microarrays, rastreo de secuencias y motivos en genomas y otros análisis según demanda	consultar	consultar	consultar
OTRAS TÉCNICAS			
Extracción de DNA en robot Maxwell16 de Promega (por muestra, mínimo 10)	3,23	4,85	6,46
Extracción de RNA en robot Maxwell16 de Promega (por muestra, mínimo 10)	5,99	8,99	11,98
Extracción de ácidos nucleicos (otras químicas)	consultar	consultar	consultar
Determinación espectrofotométrica Nanodrop (por determinación, mínimo 10)	0,14	0,21	0,28
Análisis de calidad de RNA en Agilent Bioanalyzer (por muestra)	2,90	4,35	5,80
Reacción de transcripción reversa (Superscript III)	2,40	3,60	4,80
Consultoría (por hora)	gratuita	15,00	25,00
Diseños y análisis experimentales (por hora de trabajo)	6,00	15,00	25,00

Tarifa A: usuarios CBMSO

Tarifa B: resto de centros y organismos públicos. IVA no incluido.

Tarifa C: entidades privadas. IVA no incluido.