

# INiBICA

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E  
INNOVACIÓN BIOMÉDICA DE CÁDIZ

---

## TARIFAS UCAIB 2023

UNIDAD DE GENÓMICA

---

## Unidad de Genómica

### TARIFAS 2023

**TARIFA A:** De aplicación interna (INiBICA).

**TARIFA B:** Aplica a OPIs y otras universidades públicas.

**TARIFA C:** De aplicación a empresas y organismos privados.

**NOTA:** Cualquier otro tipo de servicio relacionado podrá ser gestionado, previa petición. Estas tarifas son las aprobadas para el ejercicio 2023 y son susceptibles de modificación a través del órgano competente.

Las tarifas anotadas se indican sin IVA, de modo que habrá que añadir los impuestos que resulten de aplicación en cada caso.

TARIFAS		A	B	C
<b>SECUENCIACIÓN NGS MISEQ ILLUMINA <sup>1</sup></b>				
Miseq v3 600 ciclos	/carrera	2.018,0	2.320,7	2.668,8
MiSeq v3 150 ciclos	/carrera	1.350,0	1.552,5	1.785,4
MiSeq v2 500 ciclos	/carrera	1.638,0	1.883,7	2.166,3
MiSeq v2 300 ciclos	/carrera	1.499,0	1.723,9	1.982,4
MiSeq v2 50 ciclos	/carrera	1.253,0	1.441,0	1.657,1
MiSeq v2 Micro 300 ciclos	/carrera	849,0	976,4	1.122,8
MiSeq v2 Nano 500 ciclos	/carrera	753,0	866,0	995,8
MiSeq v2 Nano 300 ciclos	/carrera	691,0	794,7	913,8
<b>Secuenciación 16s</b>				
96 muestras (librería+QC+flowcell)	/carrera	8.548,0	9.830,2	11.304,7
Otras cantidades	/carrera	Consultar		
<b>Elaboración de librerías NGS</b>				
Según protocolo y nº de muestras	/proyecto	Consultar		
<b>SEQSTUDIO GENETIC ANALYZER</b>				
Secuenciación Sanger <sup>2</sup>	/reacción	5	10	20
Análisis de fragmentos <sup>3</sup>	/reacción	5	10	20
<b>CUANTIFICACIÓN FLUORIMETRÍA QUBIT</b>				
Calibración 2 estándares	/calibración	3,0	3,5	4,0
Calibración 3 estándares	/calibración	4,5	5,2	6,0
<b>Autoservicio con reactivos y tubos de la Unidad</b>				
Qubit 1X dsDNA HS <sup>4</sup>	/muestra	0,9	1,0	1,1
Qubit DNA BR <sup>4</sup>	/muestra	0,9	1,0	1,2
Qubit RNA HS <sup>4</sup>	/muestra	1,5	1,7	2,0
Qubit RNA BR <sup>4</sup>	/muestra	1,5	1,8	2,0

Qubit IQ RNA <sup>5</sup>	/muestra	2,4	2,7	3,1
<b>Con técnico</b>				
Qubit 1X dsDNA HS <sup>4</sup>	/muestra	1,9	2,0	2,1
Qubit DNA BR <sup>4</sup>	/muestra	1,9	2,0	2,2
Qubit RNA HS <sup>4</sup>	/muestra	2,5	2,7	3,0
Qubit RNA BR <sup>4</sup>	/muestra	2,5	2,8	3,0
Qubit IQ RNA <sup>5</sup>	/muestra	3,4	3,7	4,1
<b>CUANTIFICACIÓN ESPECTROFOTOMETRÍA NANODROP</b>				
Con técnico	/muestra	1,4	1,6	1,8
<b>ELECTROFORESIS CAPILAR QSEP100</b>				
DNA standard S2 y high resolution S1	/muestra	6,0	6,9	7,9
DNA kilobase S3	/muestra	6,0	6,9	7,9
RNA high sensitivity NR1	/muestra	6,8	7,8	8,9
<b>QUANTSTUDIO 12K FLEX Y OPEN ARRAY</b>				
QuantStudio qPCR placa 96 o 384 <sup>6</sup>	/carrera	5	10	20
Proyecto con técnico y open array	/carrera	Según proyecto. Consultar		
<b>PCR A TIEMPO FINAL</b>				
PCR A TIEMPO FINAL GRADIENTE	/1,5 horas	5	10	20
PCR CUANTITATIVA CFX	/1,5 horas	5	10	20
CONCENTRACIÓN POR VACÍO	/uso	2	6	10
SOPORTE TÉCNICO	/hora	21,3	24,5	28,2

1. Incluye flowcell + elaboración, desnaturalización y ajuste del pool. El usuario entrega librerías normalizadas y sample sheet
2. Se entrega el DNA previamente cuantificado, purificado y primers
3. Se entrega producto de PCR marcado con fluorocromo
4. Necesita 2 estándares para calibrar
5. Necesita 3 estándares para calibrar
6. Se entrega placa lista para cargar en el equipo

#Tarifa plana PCR convencional: 30€/mes para aquellos grupos que realicen más de 6 PCR/mes.  
rtPCR: 50€/mes para aquellos grupos que realicen más de 10 rtPCR/mes.