



Datos del solicitante externo (\*)

Entidad:	
Dirección:	NIF:
Persona de Contacto:	e-mail:

Datos del laboratorio solicitante (Investigadores UNAV/CUN/CIMA/IdiSNA) (\*)

Responsable y firma:			
Nº Cuenta:	Laboratorio:	Extensión:	Fecha:
Persona de Contacto:		e-mail:	

Next Generation Sequencing	Precio €	Nº
Secuenciación S5 15-20 millones de lecturas de hasta 400 bases (Ion 530™ Chip)	2.000	
Secuenciación S5 60-80 millones de lecturas de hasta 200 bases (Ion 540™ Chip)	2.500	
Secuenciación S5 100-130 millones de lecturas de hasta 200 bases (Ion 550™ Chip)	3.000	
Secuenciación carrera Illumina MiSeq 600v3 (up to 25 106 lecturas)	1.800	
Secuenciación S5 Oncomine™ TCR Beta-SR Assay, DNA - Humano (n=12 muestras)	6.600	
Secuenciación S5 Oncomine™ BCR IGH SR Assay, DNA - Humano (n=12 muestras)	6.600	
Caracterización Metagenómica 16S Illumina MiSeq (n=48 muestras)	4.500	

Paneles Next Generation Sequencing	Precio €	Nº
Panel de NGS para la identificación de biomarcadores en tumores sólidos. 500 genes+MSI+TMB	1.100	
Panel de NGS para la identificación de biomarcadores en tumores pediátricos, sarcomas y neoplasias hematológicas. 200 genes	850	
Panel de NGS para la identificación de biomarcadores en biopsia líquida. 52 genes	1.000	

Nº	Nombre de la muestra
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

(\*) Todos los campos referentes a información del solicitante deben estar completados. En caso contrario, la solicitud no se procesará.



Universidad  
de Navarra

CIMA LAB  
DIAGNOSTICS

## UNIDAD DE GENÓMICA

Laboratorio 1.05. Edificio CIMA  
Avda. Pío XII, 55. 31008-Pamplona

Teléfono: + 948 19 47 00, Ext. (81) 1011/1012  
Mail: cimabdiagnostics@unav.es

Nº	Nombre de la muestra
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	