



PLATAFORMA DE SERVICIOS (INVESTIGACIÓN) UNIDAD DE GENÓMICA

CATÁLOGO DE PRUEBAS 2023 / PLAZO DE ENTREGA: variable, consultar. Estas pruebas pueden ampliarse bajo demanda

NGS-Next Generation Sequencing		Precio
Secuenciación de librerías de NGS:		
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 10 ⁶ 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 NGS (Desde la extracción, hasta el envío de datos crudos de la secuenciación)		Precio
Panel de NGS para la identificación de biomarcadores con validez clínica en tumores sólidos. Panel Oncomine OCA Plus (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
Extracción de Ácidos Nucléicos (Consultar precio en el caso de requerir pre-tratamiento)		Precio
Extracciones de DNA (sangre periférica, médula ósea, cultivos celulares, extensión celular, tejido fresco y parafina)		7
Extracciones de RNA (sangre periférica, médula ósea, cultivos celulares, extensión celular, tejido fresco y parafina)		7
Extracciones de cfDNA / cfTNA		10
Extracciones de heces		10
Caracterización de la Calidad / Cantidad de Ácidos Nucléicos y Proteínas		Precio
Cuantificación por Qubit (dsDNA, ssDNA, RNA) (1rxn)		2
Integridad de DNA genómico (Agilent 4200 Tape Station)(1rxn)		7
Integridad de cfDNA genómico (Agilent 4200 Tape Station)(1rxn)		7
Integridad de RNA (Agilent 4200 Tape Station)(1rxn)		7
Calidad de producto PCR (Agilent 4200 Tape Station) (1rxn)		7
Otros		Precio
Análisis por digital PCR (Coste por placa de 16 pocillos)		300
Secuenciación Sanger de producto PCR/plásmidos (1rxn)		7
Análisis de Fragmentos (1rxn)		7
Caracterización de líneas celulares humanas (1rxn)		40
Fragmentación con Covaris de gDNA para librerías de NGS		8

CIMA LAB Diagnostics

[Pío XII, 55. 31008 Pamplona. España](https://www.cimalabdiagnostics.es)

T +34 948 194 700

www.cimalabdiagnostics.es e-mail: cimalabdiagnostics@unav.es