

SERVEI DE GENÒMICA

	intern 2026	Extern 2026
	PREU / HORA (fracció mínima 30 min)	PREU / HORA (fracció mínima 30 min)
Cost Operari	31,89	63,06
Ús Robot pipetejador (Hamilton Vantage)	14,66	29,32
Ús PCR temps real (ABI7900HT, Lightcycler 480, QuantStudio 12K)	5,00	7,50
Ús PCR digital (digital LightCycler)	18,66	27,99
Reactiu qPCR (SybrGreen - preu pot 5mL)	210,00	210,00
	PREU / MOSTRA	PREU / MOSTRA
Electroforesi ABI3730XL (Seqüenciació i anàlisi de fragments)	1,6	3,2
Reactiu Seqüenciació Sanger (dye - preu 1ul)	0,9	0,9
Global Filer	29,78	47,25
Y Filer Plus	53,69	68,25
SEQÜENCIACIÓ NGS	PREU / RUN	PREU / RUN
MiSeq, 50 cicles (v2)	1.056,77	1.373,80
MiSeq, 150 cicles (v3)	1.224,54	1.567,41
MiSeq, 300 cicles (v2)	1.352,34	1.825,65
MiSeq, 500 cicles (v2)	1.576,87	2.018,39
MiSeq, 600 cicles (v3)	2.063,74	2.641,59
MiSeq, 300 cicles Nano Kit (v2)	484,74	678,63
MiSeq, 300 cicles Micro Kit (v2)	670,14	871,18
MiSeq, 500 cicles Nano Kit (v2)	563,04	799,51
MiSeqFGx, 351x36 cicles	3.327,46	2.071,34
MiSeqFGx, 351x36 cicles Micro Kit	1.475,00	4.622,79
NextSeq 500, 300 cicles HO	5.554,20	6.665,04
NextSeq 500, 150 cicles HO	3.459,90	4.670,86
NextSeq 500, 300 cicles MO	2.289,90	2.976,87
NextSeq 500, 75 cicles HO	1.889,41	2.456,23
NextSeq 500, 150 cicles MO	1.462,92	1.901,79
AVITI 2x300 High Output	4063,78	5282,91
AVITI 2x150 High Output	2813,78	3657,91
AVITI 2x75 High Output	1813,78	2357,91
AVITI 2x300 Medium Output	2813,78	3657,91
AVITI 2x150 Medium Output	1813,78	2357,91
AVITI 2x75 Medium Output	1513,78	1967,91
AVITI 2x150 Low Output	1513,78	1967,91
MinION ^a	a	a
QUANTIFICACIÓ I ANÀLISIS DE QUALITAT	FIX + mostra	FIX + mostra
Llibreries ADN per real-time PCR - Fix	68,91	97,72
Llibreries ADN per real-time PCR - Mostra	6,84	9,43
Qubit (per mostra)	3,70	5,00
Quantifiler TRIO (per mostra)	14,17	20,5
TapeStation - Fix	25,21	69,00
TapeStation - Mostra	4,01	6,00