

PLATAFORMA EPIGENÓMICA

Tarifas por ESTUDIO*		TARIFA A IDIS	TARIFA B Organismos Públicos	TARIFA C Organismos Privados
Epi001	Extracción de ADN de tejidos o células (1 muestra)	5.58 €	7.25 €	8.92 €
Epi002	Extracción de ADN de parafinas (1 muestra)	6.32 €	8.21 €	10.11 €
Epi003	Extracción de ADN circulante (1 muestra)	22.71 €	29.52 €	36.33 €
Epi004	Cuantificación de ADN con Qubit (1 muestra)	1.66 €	2.16 €	2.65 €
Epi005	Conversión de ADN con bisulfito (EZ DNA methylation, 1 muestra)	8.41 €	10.94 €	13.46 €
Epi006	Conversión de ADN con bisulfito (EZ DNA methylation lightning, 1 muestra)	8.53 €	11.09 €	13.65 €
Epi007	Análisis de metilación con microarrays humano para parafinas (1 muestra)	467.07 €	607.19 €	747.31 €
Epi008	Análisis de metilación con microarrays humano para tejidos o células (1 muestra)	363.92 €	473.09 €	582.27 €
Epi009	Análisis de metilación con microarrays humano para ADN circulante (1 muestra)	467.07 €	607.19 €	747.31 €
Epi010	Análisis de metilación con microarrays de ratón (1 muestra)	273.67 €	355.77 €	437.87 €
Epi011	Asesoramiento del proyecto de metilación con microarrays	114.71 €	149.12 €	183.53 €
Epi012	Informe de resultados de metilación con microarrays	90.04 €	117.05 €	144.06 €
Epi013	PCR de pirosecuenciación (1 muestra)	14.28 €	18.57 €	22.85 €
Epi014	Análisis de metilación mediante pirosecuenciación (1 muestra)	19.40 €	25.22 €	31.04 €
Epi015	Análisis de metilación mediante MSP (1 muestra)	4.38 €	5.69 €	7.00 €
Epi016	Análisis de metilación mediante qMSP (1 muestra)	10.11 €	13.14 €	16.17 €
Epi017	Análisis de metilación mediante ddPCR (sin preamp, 1 muestra)	38.53 €	50.09 €	61.65 €
Epi018	Análisis de metilación mediante ddPCR (con preamp, 1 muestra)	55.51 €	72.16 €	88.81 €
Epi019	Diseño de primers de metilación (por secuencia)	60.78 €	79.01 €	97.24 €
Epi020	Panel NGS AVENIO ctDNA Expanded Kit (1 muestra)	1,058.22 €	1,375.69 €	1,693.16 €
Epi021	Secuenciación en NextSeq500 (1 carrera)	49.51 €	64.36 €	79.21 €

*Costes indirectos incluidos, impuestos no incluidos