

TARIFAS DEL SERVICIO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DEL IISGM Unidad de Genómica

Tarifas Aplicables

Las tarifas indicadas abajo representan un precio mínimo SIN IVA a fecha de 1 de junio de 2020, que puede ser incrementado en función de las características del análisis requerido tras ser confirmado por ambas partes.

	TARIFAS			
		IiSGM	Organismos públicos	Entidades privadas
Cuantificación fluorimétrica de ADN	1 muestra	1,5€	1,65€	2,25€
Análisis de tamaño del fragmento	1 muestra	4,2€	4,62€	6,3€
Secuenciación convencional				
Secuenciación de ADN	1 muestra	4,5€	4,95€	6,75€
Análisis de fragmentos	1 muestra	1,6€	1,8€	2,4€
Secuenciación de ADN + interpretación	1 muestra	21,5€	23,7€	32,3€
Análisis de Fragmentos + interpretación	1 muestra	19,5€	21,5€	29,3€
MLPA				
Amplificación + electroforesis	1 muestra	17,6€	19,4€	26,4€
MLPA + interpretación	1 muestra	52,6€	57,9€	78,9€
Secuenciación masiva				
Preparación de librerías	Presupuesto a	Presupuesto a medida según proyecto		
MiSeq Reagent v2 (50 ciclos)	1 carrera	834,4€	917,8€	1.251,6€
MiSeq Reagent v2 (300 ciclos)	1 carrera	1.057,4€	1.163,1€	1.586,1€
MiSeq Reagent v2 (500 ciclos)	1 carrera	1.181,4€	1.299,6€	1.772,1€
MiSeq Reagent v3 (150 ciclos)	1 carrera	913,4€	1.004,8€	1.370.1€
MiSeq Reagent v3 (600 ciclos)	1 carrera	1.538,4€	1.692,3€	2.307,6€
MiSeq Micro Reagent Kit v2 (300 ciclos)	1 carrera	401,6€	441,7€	602,3€
MiSeq Nano Reagent Kit v2 (300 ciclos)	1 carrera	293,7€	323€	440,5€
MiSeq Nano Reagent Kit v2 (500 ciclos)	1 carrera	349,7€	384,7€	524,6€
NextSeq Mid-output (300 ciclos)	1 carrera	1893,7€	2083,1€	2840,55€

Desarrollo de aplicaciones

Diseño de <i>primers</i> y sondas	
Desarrollo de aplicaciones de fragmentos de ADN marcados con fluorescencia	Presupuesto a medida
Desarrollo de aplicaciones de estudio de SNPs	según proyecto
Diseño de paneles de genes para posterior secuenciación masiva	



Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón

Desarrollo de proyectos de secuenciación	

Tabla de tarifas mínimas

Tarifas aprobadas en reunión de la Comisión Delegada de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón del 03 de junio de 2020