

PROTEÓMICA

	Tarifa SCT mayo 2023	Tarifa SCT enero 2023	Tarifa Reducida 1* mayo 2023	Tarifa Reducida 1* enero 2023	Tarifa Reducida 2 ** 2023 mayo 2023	Tarifa Reducida 2 ** 2023 enero 2023	Unidad	Condiciones
Determinación masa proteínas/peptidos por espectrometría de masas (MALDI TOF)	42,1	42,1	35,1	35,1	17,1	17,1	€/muestra	de 1 a 4 muestras
	30,0	30,0	25,0	25,0	12,2	12,2	€/muestra	5 muestras o más
Identificación de proteínas en muestras sencillas por espectrometría de masas (LC-ESI-MS/MS)	63,2	95,4	52,7	79,5	30,4	39,1	€/muestra	de 1 a 7 muestras
	53,4	76,3	44,5	63,6	27,1	31,3	€/muestra	8 muestras o más
Identificación de proteínas en muestras complejas por espectrometría de masas de alta resolución y movilidad iónica	96,5	142,9	80,5	119,1	46,4	64,6	€/muestra	de 1 a 7 muestras
	81,6	111,1	68,0	92,6	41,4	54,0	€/muestra	8 muestras o más
SDS-PAGE minigel, 7cm (incluye tincion con coomassie y escaneo)	81,1	81,1	67,6	67,6	37,3	37,3	€/gel	
SDS-PAGE minigel, 7cm (incluye tincion con coomassie y escaneo) Autoservicio			31,0	31,0	22,8	22,8	€/gel	
Escaneado No Fluorescente	8,0	8,0	6,7	6,7	2,8	2,8	€/gel	
Escaneado de Western Blot por infrarrojos (Odyssey CLx)	12,5	12,5	10,0	10,0	6,0	6,0	€/15 minutos	el tiempo mínimo de uso será de 15 minutos
Escaneado de Western Blot por infrarrojos (Odyssey CLx) Autoservicio	6,0	6,0	5,0	5,0	3,0	3,0	€/15 minutos	
Precipitación de proteínas	37,2	37,2	31,0	31,0	16,1	16,1	€/muestra	
Cuantificación proteína total por ensayo colorimétrico	20,7	20,7	17,2	17,2	9,3	9,3	€/muestra	de 1 a 4 muestras
	14,0	14,0	11,7	11,7	7,0	7,0	€/muestra	5 muestras o más
Depleción HSA e IgG en suero/plasma humano.	68,3	85,7	56,9	71,4	40,0	47,1	€/muestra	incluye cuantificación por método colorimétrico
Desalado y concentración (spin columns).	38,3	38,3	31,9	31,9	17,4	17,4	€/muestra	incluye cuantificación por método colorimétrico
Cuantificación relativa de proteínas sin marcaje (label-free) por espectrometría de masas de alta resolución.	106,0	370,8	88,3	309,0	50,4	227,7	€/muestra	Para el análisis de datos consultar al SCT de Biocomputación
Desarrollo de método para cuantificación dirigida de proteínas por LC-ESI-MS/MS (técnica SRM) ¹	179,3	179,3	149,4	149,4	87,6	87,6	€/proteína	
Cuantificación relativa de proteínas por LC-ESI-MS/MS (técnica SRM, proteómica dirigida)	96,2		80,2		45,5		€/muestra	de 1 a 7 muestras
	75,6		63,0	consultar	38,6			8 muestras o más
Cuantificación de esteroides por HPLC-MS/MS (técnica SRM)	consultar	consultar	consultar	consultar	consultar	consultar		
Extracción de metabolitos y lípidos en plasma/suero ¡Nueva técnica!	13,4	13,4	11,2	11,2	6,9	6,9	€/muestra	
Uso de Ultracentrífuga Autoservicio	8,5	8,5	7,0	7,0	5,0	5,0	€/hora	En cada uso se facturará un máximo de 8 horas
Asesoramiento científico-técnico personalizado	42	42	35	35	14	14	€/hora	

¹ Precio aproximado, podrá verse modificado en función de la dificultad de la puesta a punto

(*) Tarifa Reducida 1: se aplicará a financiaciones gestionadas por Organismos Públicos de Investigación u otras organizaciones públicas

(**) Tarifa Reducida 2: se aplicará a financiaciones gestionadas por el IACS, Universidad de Zaragoza, IIS-Aragón o financiaciones gestionadas por el CIBER con IP de las instituciones anteriormente detalladas