

SCT DE PROTEÓMICA

	Tarifa SCT	Tarifa Reducida 1*	Tarifa Reducida 2**	Unidad	Condiciones
Determinación masa proteínas/peptidos por espectrometría de masas (MALDI TOF)	42,1	35,1	17,1	€/muestra	de 1 a 4 muestras
	30,0	25,0	12,2	€/muestra	5 muestras o más
Identificación de proteínas en muestras sencillas por espectrometría de masas (LC-ESI-MS/MS)	95,4	79,5	39,1	€/muestra	de 1 a 8 muestras
	76,3	63,6	31,3	€/muestra	9 muestras o más
Identificación de proteínas en muestras complejas por espectrometría de masas (LC-ESI-MS/MS).	142,9	119,1	64,6	€/muestra	de 1 a 8 muestras
	111,1	92,6	54,0	€/muestra	9 muestras o más
SDS-PAGE minigel, 7cm (incluye tincion con coomassie y escaneo)	81,1	67,6	37,3	€/gel	
SDS-PAGE minigel, 7cm (incluye tincion con coomassie y escaneo) Autoservicio		31,0	22,8	€/gel	
Escaneado No Fluorescente	8,0	6,7	2,8	€/gel	
Escaneado de Western Blot por infrarrojos (Odyssey CLx)	12,5	10,0	6,0	€/15 minutos	el tiempo mínimo de uso será de 15 minutos
Escaneado de Western Blot por infrarrojos (Odyssey CLx) Autoservicio	6,0	5,0	3,0	€/15 minutos	
Cortado automático de spots	41,3	34,5	15,1	€/hora	
Precipitación de proteínas	37,2	31,0	16,1	€/muestra	
Cuantificación proteína total por ensayo colorimétrico	20,7	17,2	9,3	€/muestra	de 1 a 4 muestras
	14,0	11,7	7,0	€/muestra	5 muestras o más
Depleción HSA e IgG en suero/plasma humano.	85,7	71,4	47,1	€/muestra	incluye cuantificación por método colorimétrico
Desalado y concentración (spin columns).	38,3	31,9	17,4	€/muestra	incluye cuantificación por método colorimétrico
Cuantificación relativa de proteínas sin marcaje (label-free) por espectrometría de masas de alta resolución.	370,8	309,0	227,7	€/muestra	
Desarrollo de método para cuantificación dirigida de proteínas por LC-ESI-MS/MS (técnica SRM) ¹	179,3	149,4	87,6	€/proteína	
Cuantificación dirigida de proteínas conocidas por LC-ESI-MS/MS (técnica SRM)	138,4	115,3	61,6	€/muestra	Peptidos sintéticos no incluidos. Incluye la cuantificación de varias proteínas simultáneamente consultar
Desarrollo de método para cuantificación de metabolitos por HPLC-MS/MS (técnica SRM)	consultar	consultar	consultar		
Cuantificación de esteroides por HPLC-MS/MS (técnica SRM)	consultar	consultar	consultar		
Extracción de metabolitos y lípidos en plasma/suero	13,4	11,2	6,9	€/muestra	
Análisis datos MS	42	35	14	€/hora	
Análisis datos MS Autoservicio		7,0	3,5	€/hora	
Uso de Ultracentrífuga Autoservicio	8,5	7,0	5,0	€/hora	En cada uso se facturará un máximo de 8 horas
Asesoramiento científico-técnico personalizado	42	35	14	€/hora	

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

* La tarifa reducida 1 se aplicará a financiaciones gestionadas por Organismos Públicos de investigación u otras organizaciones públicas

** La tarifa reducida 2 se aplicará a financiaciones gestionadas por el IACS, Universidad de Zaragoza e IIS