

## SERVICIOS CIENTÍFICO TÉCNICOS

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

<sup>1</sup> 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