

PROTEÓMICA

TÉCNICA	PRECIO (€/MUESTRA) 21% de I.V.A. no incluido			
	IBIS (A)	INSTITUCIONES CONSORCIO# (B)	OPIS (C)	EXTERNOS (D)
MUESTRAS PROCEDENTES DE SPOTS BIDIMENSIONALES				
5-10 / por spot	50,00 (PR/001A)	60,50 (PR/001B)	75,00 (PR/001C)	100,00 (PR/001D)
11-30 / por spot	45,00 (PR/002A)	54,50 (PR/002B)	67,50 (PR/002C)	90,00 (PR/002D)
> 30 / por spot	40,00 (PR/003A)	48,50 (PR/003B)	60,00 (PR/003C)	80,00 (PR/003D)
Muestras procedentes de gel monodimensional	100,00 (PR/004A)	121,00 (PR/004B)	150,00 (PR/004C)	200,00 (PR/004D)
Digestión triptica de proteínas manual	25,00 (PR/005A)	30,25 (PR/005B)	37,50 (PR/005C)	50,00 (PR/005D)
Desalting C18	12,00 (PR/006A)	14,50 (PR/006B)	18,00 (PR/006C)	24,00 (PR/006D)
Pre-fraccionamiento por SCX	22,00 (PR/007A)	26,50 (PR/007B)	33,00 (PR/007C)	44,00 (PR/007D)
Label free sin pre-fraccionamiento	100,00 (PR/008A)	121,00 (PR/008B)	150,00 (PR/008C)	200,00 (PR/008D)
Label free con pre-fraccionamiento	140,00 (PR/009A)	170,00 (PR/009B)	210,00 (PR/009C)	280,00 (PR/009D)
Depleción de proteínas mayoritarias de plasma mediante columnas IgG y Albumina	50,00 (PR/010A)	60,50 (PR/010B)	75,00 (PR/010C)	100,00 (PR/010D)
Enriquecimiento de fosfopéptidos mediante puntas TiO2	75,00 (PR/011A)	91,00 (PR/011B)	112,50 (PR/011C)	150,00 (PR/011D)
iTRAQ 4 plex	1.450,00 (PR/012A)	1.750,00 (PR/012B)	2.175,00 (PR/012C)	1.900,00 (PR/012D)
iTRAQ 8 plex	1.850,00 (PR/013A)	2.238,50 (PR/013B)	2.775,00 (PR/013C)	3.700,00 (PR/013D)
Autoservicio FPLC/uso	3,00 (PR/014A)	3,40 (PR/014B)	4,50 (PR/014C)	6,00 (PR/014D)
Autoservicio para realización de geles bidimensionales/uso	1,50 (PR/015A)	1,80 (PR/015B)	2,25 (PR/015C)	3,00 (PR/015D)
SILAC (PR/016)	Solicitar Presupuesto			
TMT 2,6 Y 10 PLEX (PR/017)	Solicitar Presupuesto			
Modificaciones postraduccionales	Solicitar Presupuesto			

TÉCNICA	PRECIO (€/MUESTRA) 21% de I.V.A. no incluido			
	IBIS (A)	INSTITUCIONES CONSORCIO# (B)	OPIS (C)	EXTERNOS (D)
(fosforilaciones) (PR/018)				
Aquapéptidos (PR/019)	Solicitar Presupuesto			

#Instituciones convenio (CS, CEC, US y CSIC)