

Codi	Descripció	Unitat	Observació	CLIENT PRIV.EXTERN		CLIENT PRIV.INTERN/PU BL EXTERN		CLIENT PUBL.INTERN
DETERMINACIÓ MASSA MOLECULAR								
PRT.PM-MALDI	Determinació Massa Mol·lecular (MALDI-TOF)	ud		63,65	25%	47,74	40%	38,19
PRT.PM-MALDI-auto	Uso espectròmetre de masas MALDI-TOF/TOF	h		127,31	25%	95,48	40%	76,39
IDENTIFICACIÓ DE PROTEÏNES PER ESPECTROMETRIA DE MASSES								
PRT.MS-MSMS	ID Proteïnes: MALDI-fingerprinting + MSMS	ud	1 a 9 mostres	154,89	25%	116,17	40%	92,93
		ud	10 a 49 mostres	123,06	25%	92,30	40%	73,84
		ud	a partir de 50 mostres	114,58	25%	85,94	40%	68,75
PRT.LC-MSMS	ID Proteïnes: CapLC-Q-TOF	ud		254,62	25%	190,97	40%	152,77
PRT.LCMSMS-COMPLEX	ID Proteïnes: nanoLC-Orbitrap	ud						
PRT.LCMSMS-COMPLEX2	ID Proteïnes: nanoLC-Orbitrap (2D LC MS/MS)	ud						
ELECTROFORESI								
PRT.2D	Electroforesi bidimensional completa	ud	24x20cm, tinció AgNO3	281,14	25%	210,86	40%	168,68
			8x7cm, tinció AgNO3	222,79	25%	167,09	40%	133,67
PRT.1D	Isoelectroenfocament (24cm)	ud		58,35	25%	43,76	40%	35,01
PRT.1D-7cm	Isoelectroenfocament (7cm)	ud		42,44	25%	31,83	40%	25,46
PRT.1D-AUTO	Us sistema Isoelectroenfocament - autoservei/sense fungible	proceso		21,22	25%	15,92	40%	12,73
PRT.SDS-PAGE	SDS-PAGE	ud	24x20 cm	116,7	25%	87,53	40%	70,02
			8x7 cm	63,13	25%	47,35	40%	37,88
PRT.SDS-PAGE.AUTO	SDS-PAGE - autoservei/sense fungible	proceso	24x20 cm	58,35	25%	43,76	40%	35,01
			8x7 cm	44,56	25%	33,42	40%	26,74
PRT.GEL.TINCIO	Tinció de gels	ud	Coomassie 24x20cm	50,92	25%	38,19	40%	30,55
			Coomassie 8x7cm	26,52	25%	19,89	40%	15,91
			24x20cm, Ag	82,75	25%	62,06	40%	49,65
			Ag	78,07	25%	58,55	40%	46,84
PRT.GEL.TINCIO.AUTO	Tinció de gels, autoservei	ud	Coomassie 24x20cm	36,07	25%	27,05	40%	21,64
			Coomassie 8x7cm	18,04	25%	13,53	40%	10,82
			24x20cm, Ag	54,11	25%	40,58	40%	32,47
			Ag	26,52	25%	19,89	40%	15,91
PRT.GEL.SCANER	Escanejar gels	ud		21,22	25%	15,92	40%	12,73
PRT.GEL.SCANER.AUTO	Escanejar gels, autoservei	ud		12,73	25%	9,55	40%	7,64
PRT.IMATGE	Anàlisi d'imatges	h		116,7	25%	87,53	40%	70,02
PRT.IMATGE.AUTO	Anàlisi d'imatges, autoservei	h		37,87	25%	28,40	40%	22,72
SECUENCIACIÓ DE PROTEÏNAS I PÈPTIDS								
Sequenciació de proteïnes per degradació d' Edman								
PRT.EDMAN	Sequenciació de proteïnes per degradació d' Edman 1r, 2ª y 3r aa	ud		175,1	25%	131,33	40%	105,06
PRT.EDMAN Amino extr	Aminoàcid extra	ud		51,5	25%	38,63	40%	30,90
Sequenciació de pèptids per espectrometria de masses								
PRT.MALDI-MSMS	Fragmentació MALDI-TOF/TOF, fragmentació de pèptids per MSMS	ud		132,61	25%	99,46	40%	79,57
DIGESTIÓ ENZIMÀTICA DE PROTEÏNES								
PRT.DIGE_AUTO	Digestió trípica automàtica	ud		21,22	25%	15,92	40%	12,73
PRT.DIGE_MANUAL	Digestió trípica manual	ud		53,05	25%	39,79	40%	31,83
PRT.PROGEST	Digestió automàtica, autoservei	proceso		318,27	25%	238,70	40%	190,96
FUNGIBLES								
PRT.GELS	Gels	ud	24 cm	31,4		30,49		30,49
			7 cm	6,47		6,28		6,28
PRT.TIRES	Tires IPG	ud	24 cm	19,52		18,95		18,95
			7 cm	14,11		13,70		13,70
PRT.ZIPTIP	Dessalar/concentrar mostres amb ZipTip o Poros	ud		24,4	25%	18,30	40%	14,64
PERSONAL TÈCNIC								
PRT.TECNIC	Tècnic superior investigador	h		119,48	25%	89,61	40%	71,69