

PRESTACIÓN	SIGLAS PRESTACION	VARIANTE	UNIDAD COSTE	COSTES (€ sin IVA)					
				TOTAL	TOTAL ELEGIBLE H2020	INTERNO ICVV (Marginal)	OTROS ICUS CSIC (Marginal + 17,3%)	AGE/OPIs/ UNIVERSIDADES	OTROS-EMPRESAS
Análisis de compuestos: GC/MS/MS-EI, CI+/CI- con analizador triple cuadrupolo lineal	GCMS	GCMS	Muestra	31,14	22,90	6,32	7,41	35,81	46,71
		GCMS-QUAL	Muestra	30,50	22,37	5,79	6,79	35,08	45,75
Análisis de compuestos: UPLC-ELSD	HPLC-FLD	HPLC-FLD	Muestra	28,22	18,66	8,72	10,23	32,45	42,33
		HPLC-FLD-QUAL	Muestra	26,92	17,60	4,30	5,04	30,96	40,38
Análisis de compuestos: UPLC/MS/MS - ESP/EScl con detector PDA y analizador triple cuadrupolo	LCMS	HPLC-MS	Muestra	23,43	12,55	7,29	8,55	26,94	35,15
		HPLC-MS-DAD	Muestra	23,83	12,87	7,60	8,91	27,40	35,75
		HPLC-MS-QUAL	Muestra	22,13	11,49	6,23	7,31	25,45	33,20
		UPLC-MS	Muestra	17,25	10,68	4,25	4,99	19,84	25,88
		UPLC-MS-DAD	Muestra	17,44	10,84	4,40	5,16	20,06	26,16
		UPLC-MS-QUAL	Muestra	15,95	9,62	3,19	3,74	18,34	23,93
Análisis de compuestos: UPLC-UV	LC-DAD	HPLC-DAD	Muestra	33,09	13,62	6,94	8,14	38,05	49,64
		HPLC-DAD-QUAL	Muestra	31,79	12,56	5,89	6,91	36,56	47,69
		UPLC-DAD	Muestra	22,06	11,21	4,06	4,76	25,37	33,09
		UPLC-DAD-QUAL	Muestra	20,75	10,16	3,00	3,52	23,86	31,13
Análisis de compuestos: UPLC-MS-MS-QTOF	LC-TOF	UPLC-TOF	Muestra	83,86	66,47	3,77	4,42	96,44	125,79
		UPLC-TOF-QUAL	Muestra	82,55	65,41	2,72	3,19	94,93	123,83
Análisis metabolómico mediante LC-Q/TOF MS	METAB LC-TOF	METABOLOMICA- LC-TOF	Muestra	83,86	66,47	3,77	4,42	96,44	125,79
Asesoramiento, desarrollo y validación de procedimientos analíticos específicos	DESARROLLO MÉTODO	MÉTODO-LCMS	Semana	511,40	162,60	248,93	291,99	588,11	767,10
		MÉTODO-LCTOF	Semana	5839,98	4625,82	211,10	247,62	6715,98	8759,97
		MÉTODO-LCDAD	Semana	902,24	212,02	238,89	280,22	1037,58	1353,36
		MÉTODO-HPLC-FLD	Semana	702,74	407,08	306,00	358,94	808,15	1054,11
		MÉTODO-GCMS	Semana	216,90	125,07	92,22	108,17	249,44	325,35
Asesoramiento y elaboración de informes analíticos	INFORMES	INFORMES	Muestra	14,35	11,56	3,05	3,58	16,50	21,53
		INFORMES-METABOLOMICA	Hora	66,29	52,67	12,04	14,12	76,23	99,44
Preparación de muestras	PREP MUESTRAS	PREPARACION-MUESTRA	Muestra	21,79	17,42	3,21	3,77	25,06	32,69
Purificación de moléculas orgánicas: HPLC preparativo y semipreparativo y cromatografía de baja y media presión	PREP HPLC	PREP-LC-DAD	Muestra	54,69	43,01	13,27	15,57	62,89	82,04
		PREP-LC-DAD-AUTO	Muestra	40,66	31,65	1,92	2,25	46,76	60,99
Tratamiento muestra: Extracción	SPE	SPE	Muestra	48,48	38,26	8,25	9,68	55,75	72,72
		SPE-AUTO	Muestra	40,67	31,93	1,92	2,25	46,77	61,01