

PRESUPUESTOS UMH 2024

ANEXO T-V: SERVICIOS PRESTADOS A TRAVÉS DEL USO DE EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN

REFERENCIA SERVICIO	DESCRIPCIÓN SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO UMH	PRECIO UNITARIO ENTIDADES PÚBLICAS	PRECIO UNITARIO ENTIDADES PRIVADAS
T-ELTG-01	Uso del sistema de registro y estimulación celular Multichannel Systems CMOS-MEA5000	hora	17,11	19,8	20,98 €
T-ELTG-02	Material fungible para uso del sistema de registro y estimulación celular Multichannel Systems CMOS-MEA5001	material necesario	13,5	15,62 €	16,56 €
T-ELTG-03	Uso del microscopio FRET Zeiss Axiovert 200	hora	17,11	19,8	20,98 €
T-ELTG-04	Uso del respirómetro celular y mitocondrial Oroboros Instruments O2k	hora	17,11	19,8	20,98
T-ELTG-05	Uso de la bioimpresora 3D GeSiM Robotics Bioscaffold Printer BS3.3	hora	19,58	22,65 €	24,01
T-ELTG-06	Uso del cromatógrafo líquida por permacion en gel Shimadzu	muestra	50,58	58,52	62,03
T-ELTG-07	Uso del analizador de tamaño de partículas Malvern Zetasizer Nano-ZS ZEN 3600	hora	17,11	19,80	20,98
T-ELTG-08	Uso del equipo citometro de flujo (BD FACS Canto II)	hora	23,84	27,58	29,23
T-ELTG-09	Uso del microscopio confocal Zeiss AxioObserver	hora	18,17	21,02	22,28
T-ELTG-10	Uso del microscopio de fluorescencia AxioObserver7	hora	5,03	5,82	6,17
T-ELTG-11	Uso espectrofluorimetro de resolucion temporal (PicoQuant FT 300)	hora	6,15	7,12	7,54
T-ELTG-12	Uso con apoyo tecnico espectrofluorimetro de resolucion temporal (PicoQuant FT 300)	hora	18,99	21,97	23,29
T-ELTG-13	Uso ultracromatografo liquido acoplado a espectrometro de masas de triple cuadrupolo (Shimadzu LCMS 8050)	hora	19,41	22,46	23,8
T-ELTG-14	Procesado de muestras del ultracromatografo liquido acoplado a espectrometro de masas de triple cuadrupolo (Shimadzu LCMS 8050)	hora	17,11	19,8	20,98
T-ELTG-15	Realización de PCR a tiempo real	lote	17,11	19,8	20,98
T-ELTP-01	Uso de Contador de particulas radiactivas beta (centelleo líquido)	hora	17,11	19,8	20,98
T-ELTP-02	Uso de Contad de particulas radiactivas gamma (centelleo sólido)	hora	17,11	19,8	20,98
T-ELTP-03	Uso de Espectrómetro de resonancia magnética nuclear Bruker 400 MHz	hora	21,01	24,31	25,77
T-ELTP-04	Uso del microscopio electrónico de barrido de emisión de campo Zeiss Sigma 300 VP	hora	25,54	29,55	31,32
T-ELTP-05	Metalización de muestras MEB con Quorum Tech. Q150T S plus	ciclo	9,56	11,06	11,72
T-ELTP-06	Deshidratacion muestras por punto critico con un Quorum Tech. K850	ciclo	13,71	15,86	16,81
T-ELTP-07	Procesado de muestras microscopio-electrónico-FESEM-(-Zeiss-Sigma-300-VP)	hora	17,11	19,8	20,98
T-ELVI-01	Uso del microscopio Confocal Espectral Leica TCS-SPE	hora	17,11	19,8	20,98
T-ELVI-02	Uso del microscopio light sheet Zeiss Z.1	hora	17,11	19,8	20,98
T-ELVI-03	Uso del microscopio Electronico de Transmision Jeol JEM 1011	hora	17,11	19,8	20,98
T-ELVI-04	Uso del microscopio electronico de barrido Jeol 6100-LV	hora	17,11	19,8	20,98
T-ELVI-05	Preparación muestras para criostato	muestra	23,85	27,59	29,25
T-ELVI-06	Uso del criostato Microm HM 505 E	hora	17,11	19,80	20,98

T-ELVI-07	Preparacion de muestras microscopia electronica de transmision	muestra	50,36	59,27	61,76
T-ELVI-08	Uso del ultramicrotomo Ultracut UCT	hora	17,11	19,80	20,98
T-ELVI-09	Preparacio muestras microtomo Microm HM 350S	muestra	28,71	33,22	35,21
T-ELVI-10	Uso del microtomo Microm HM 350S	hora	17,11	19,80	20,98
T-ELVI-11	Uso del espectrómetro de infrarrojos Perkin Elmer Spectrum-3	muestra	20,05	23,20	24,82
T-ELVI-12	Preparación pastillas de KBr para el espectrómetro de infrarrojos Perkin Elmer Spectrum-3	muestra	8,78	10,16	10,97
T-ORIC-01	Uso de Agua ultrapura Merck Synergy	litro	2,87	3,32	3,52
T-ORIC-03	Uso de Cromatografo de gases Agilent Tech. 7890B	hora	17,32	20,04	21,24
T-ORIC-04	Uso de Cromatografo de gases HP 6890	hora	17,57	20,33	21,55
T-ORIC-05	Uso de Cromatografo ionico Dionex ICS-1000	hora	5,70	6,59	6,99
T-ORIC-06	Uso de Digestor microondas CEM Mars1	hora	17,11	19,80	20,98
T-ORIC-07	Uso de Espectrometro IR-cercano Bruker MPA	hora	17,11	19,80	20,98
T-ORIC-08	Uso de HPLC Agilent Technologies 1100	hora	5,7	6,59	6,99
T-ORIC-09	Uso de HPLC Agilent Technologies 1200	hora	5,7	6,59	6,99
T-ORIC-10	Uso de ICP-masas Shimadzu 2030	hora	25,66	29,69	31,47
T-ORIC-11	Uso de Liofilizador	hora	2,85	3,3	3,5
T-ORIC-12	Uso de Spray drier Buchi 290	hora	17,11	19,8	20,98
T-ORIC-13	Uso de Centrifuga/Ultracentrifuga refrigerada	hora	5,7	6,59	6,99
T-ORIC-14	1 litro de nitrogeno liquido	litro	2,63	3,04	3,23
T-OROR-01	Uso del cromatógrafo de gases con detector FID Shimadzu GC-2030	hora	15,32	17,73	18,79
T-OROR-02	Uso del cromatógrafo de gases con detector FID Shimadzu GC-2030 con puerto de olfatometría	hora	16,45	19,03	20,17
T-OROR-03	Uso del equipo de microextracción en fase sólida (SPME) por espacio de cabeza (HS)	hora	13,67	15,82	16,77
T-OROR-04	Uso del cromatógrafo de gases con detector de masas Shimadzu GCMS-TQ8040NX	hora	33,01	38,19	40,48
T-SJRC-01	Uso del microscopio confocal Leica-SPEII	hora	23,74	24,93	27,3
T-SJRC-02	Uso microscopio confocal Olympus FV1200	hora	28,96	30,4	33,3
T-SJRC-04	Uso microscopio multifotón Leica SP5	hora	27,57	28,95	31,71
T-SJRC-05	Uso microscopio superresolución LSM880 Airyscan Elyra PS.1	hora	37,97	39,87	43,67
T-SJRC-06	Uso microscopio light sheet clarificado Ultramicroscope II	hora	38,57	40,5	44,35
T-SJRC-07	Uso microscopio light sheet in vivo Lightsheet Z.1	hora	122,26	128,37	140,6
T-SJRC-08	Uso microscopio widefield Neurolucida	hora	13,2	13,86	15,18
T-SJRC-09	Uso estación de procesamiento de imágenes Imaris I	hora	10,66	11,2	12,26
T-SJRC-10	Prestación del servicio cell sorting	hora	141,58	169,9	233,61
T-SJRC-11	Preparación de librería de célula única SC-RNAseq	muestra	236,8	260,48	331,52
T-SJRC-12	Preparación de librería de célula única SC-ATACseq	muestra	176,29	220,37	282,07
T-SJRC-13	Preparación de librería de célula única Multiomics (SC-RNAseq+SC-ATACseq)	muestra	290,95	334,59	407,32
T-SJRC-14	Análisis fragmentos de DNA mediante bionalizador	chip	90,67	108,8	136,01
T-SJRC-15	Análisis calidad de RNA mediante bioanalizador	chip	74,11	88,93	111,16