

TARIFAS PLATAFORMA ANIMALARIO 2024

SERVICIO	TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
Reserva equipo Bioluminiscencia (IVIS) animales	9,5	25,00	40,00
Mantenimiento de cubeta, 1 mes.	14	25,00	55,00
Mantenimiento cubeta zona Irradiador, 1mes.	18	45,00	60,00
Reserva irradiador Gammacell 1000 Elite, 1 hora	1	20,00	60,00
Anestesia inhalatoria zona Irradiador, 1 hora.	9	18,00	35,00
Anestesia inhalatoria zona Procedimientos, 1 hora.	6,24	13,00	30,00
Eutanasia zonas Barrera y Procedimientos	0,5	1,50	2,00
Cámara vasodilatación zona Procedimientos, 1 hora.	5	7,50	15,00
Transferencia embrionaria	500	2.900,00	3.500,00
Control de monta-tapón zona Barrera. Hasta 5d hábiles (L-V) consecutivos	4	12,00	15,00
Supervisión Bienestar animal zona Barrera y Procedimientos, 1h. Sujeto a disponibilidad.	30	40,00	60,00
Obtención de muestra genotipado zona Barrera y Proc, perforación auricular. Precio por muestra.	1	2,50	6,00
Ratón consanguíneo de 3w de edad, con compromiso de consumo. +1€/ mes adicional	7,5	15,00	19,00
Ratón no consanguíneo, de 3w de edad, con compromiso de consumo. +1€/ mes adicional	3,4	13,00	17,00
Mantenimiento placa huevos ZF. Sujeto a disponibilidad.	2	4,00	6,00
Reserva equipo Bioluminiscencia (IVIS) células origen humano	1,85	4,00	6,00
Transporte animales (Caja transporte grande)	13	30,00	40,00
Transporte animales (Caja transporte pequeña)	10	24,00	30,00
Dietgel (hidrogel)	4,50	7,00	10,00
Reserva equipo bioluminiscencia (IVIS) células origen murino	4	12,00	16,00
Eutanasia zona Irradiador	1	2,50	3,50
Supervisión Bienestar animal zona Irradiador, 1h. Sujeto a disponibilidad.	40	55,00	75,00
Obtención muestras genotipado zona Irradiador, perforación auricular. Precio por muestra.	2,5	4,00	7,00
Entrega sucesiva de muestras para genotipado, máx 2, zonas Barrera y Procedimientos	2,5	6,50	8,00
Entrega sucesiva de muestras para genotipado, máx 2, zona Irradiador	3,5	8,00	10,00

SERVICIO	TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
Control de monta-tapón zona Irradiador. Hasta 5d hábiles (L-V) consecutivos. Sujeto a disponibilidad.	8	24,00	30,00
mantenimiento pecera 1,5 litros área cuarentena	5	19,00	27,00
Mantenimiento pecera 1.5 litros área SPF	4	16,00	24,00
mantenimiento pecera 3,5 litros área cuarentena	7	20,00	30,00
Mantenimiento pecera 3.5 litros área SPF	5	18,00	27,00
Mantenimiento pecera 8.5 litros área cuarentena	16	30,00	40,00
Mantenimiento pecera 8.5 litros área SPF	14	27,00	35,00
Fungibles de laboratorio: agujas, jeringas, guantes, bisturís, falcons, eppendorfs... Precio coste usuarios IMIB	S/P	S/P	S/P
Fármacos: anestesia, analgesia, anti-inflamatorios,...Precio coste usuarios IMIB	S/P	S/P	S/P

S/P: Según presupuesto en función del fungible o fármaco suministrado.

TARIFAS 2024 UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA PLATAFORMA DE ENSAYOS CLÍNICOS.

Apoyo Metodológico y estadístico.		TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
Asesoría sobre requisitos y documentación de un estudio	Precio/hora	35,04	45	55
Diseño y elaboración de protocolo, incluido anexos	Precio/hora	35,04	45	55
Adaptación de protocolo	Precio/hora	35,04	45	55
Redacción o adaptación hoja de información al paciente y consentimiento informado	Precio/hora	35,04	45	55
Diseño, elaboración y validación de CRF/CRD	Precio/hora	35,04	45	55
PRE-Inicio Ensayo Clínico.		TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
Identificación y selección de centros (Feasibility)	Precio/hora	35,04	45	55
Preparación documentación general. Solicitud ensayo clínico (EudraCT, anexos 1A, A1) a AEMPS, CTIS	Precio/hora	35,04	45	55
Recogida de firmas para los documentos de estudio y envío al promotor	Precio/hora	20,09	30	40
Solicitud póliza seguro responsabilidad civil (selección y contratación, tramitación de la póliza)	Precio/hora	20,09	30	40
Pago de tasas (CEIm y/o AEMPS)	Precio/hora	20,09	30	40
Gestión de contratos con los centros (por centro)	Precio/hora	20,09	30	40
Elaboración archivo promotor/ Investigador o farmacia	Precio/hora	20,09	30	40
Registro (www.clinicaltrials.com) y mantenimiento periódico	Precio/hora	35,04	45	55
Envío de solicitud de autorización portal CTIS-AEMPS	Precio/hora	35,04	45	55
Respuesta enmiendas o aclaraciones CTIS-AEMPS	Precio/hora	35,04	45	55
Gestión de proyecto y desarrollo de ensayo clínico.		TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C

Boletines (Newsletters) periódicos	Precio/hora	35,04	45	55
Preparación y conducción reunión investigadores / Teleconferencia.	Precio/hora	35,04	45	55
Redacción informes anuales del estudio	Precio/hora	35,04	45	55
Preparación, desarrollo e informe visita inicio centro /Farmacia	Precio/hora	35,04	45	55
Monitorización on-line /Telefónica	Precio/hora	35,04	45	55
Preparación, desarrollo e informe visita de monitorización periódica	Precio/hora	35,04	45	55
Control y gestión de muestras biológicas	Precio/hora	35,04	45	55
Control, liberación de lotes de medicación y gestión de envíos de medicación en estudio	Precio/hora	35,04	45	55
Notificación de inicio AEMPS-CEIm-CTIS	Precio/hora	35,04	45	55
Mantenimiento archivo documentación durante el estudio	Precio/hora	35,04	45	55
Preparación documentación enmiendas ampliación de centros (por cada nuevo centro)	Precio/hora	35,04	45	55
Tramitación/envío de informes anuales a AEMPS/CEIm/CCAA	Precio/hora	35,04	45	55
Solicitud, control y recuento de medicación	Precio/hora	35,04	45	55
Petición servicio de transporte/ BONOTAXI	Precio/hora	20,09	30	40
Data entry	Precio/hora	20,09	30	40
Resolución de discrepancias	Precio/hora	20,09	30	40
Atención a monitor externo	Precio/hora	20,09	30	40
Procesamiento de muestras biológicas	Precio/hora	20,09	30	40
Solicitud y preparación para el envío de muestras biológicas	Precio/hora	20,09	30	40
Finalización y cierre del estudio.		TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
Resolución de queries y cierre Base de Datos	Precio/hora	35,04	45	55
Redacción informe final del estudio	Precio/hora	35,04	45	55
Preparación, desarrollo e informe visita de cierre	Precio/hora	35,04	45	55
Visita de cierre Farmacia (contabilidad y reconciliación muestras)	Precio/hora	35,04	45	55
Notificación de cierre AEMPS-CEIm-CTIS	Precio/hora	35,04	45	55

Tramitación/envío Informes seguridad a AEMPS/CEIm/CCAA	Precio/hora	35,04	45	55
Farmacovigilancia.		TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
Plan de implementación de las actividades de FV	Precio/hora	35,04	45	55
Actualización de la documentación disponible sobre la información de seguridad de referencia de los medicamentos durante el desarrollo del ensayo	Precio/hora	35,04	45	55
Redacción informe anual de seguridad	Precio/hora	35,04	45	55
Redacción informe final de seguridad	Precio/hora	35,04	45	55
Recogida y registro de los AA/SAES del estudio	Precio/hora	35,04	45	55
Otros.		TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
Reuniones investigadores	Precio/hora	35,04	45	55
Espacio para reuniones /monitorizaciones o visita pacientes	Precio/hora	35,04	45	55

Tarifa A*. Usuarios adscritos al IMIB.

Tarifa B*. Otros organismos públicos / Investigador IMIB con fondos de empresa privada.

Tarifa C*. Organismos privados.

*Se hará un descuento del 5% en caso de pago completo inicial.

*Para proyectos SCReN que lleguen de la red de investigación Clínica ISCIII el coste de monitorización será 0 euros pero si se facturarán costes adicionales de desplazamiento así como otros gastos no contemplados.

TARIFAS PLATAFORMA PROTEOMICA 2024

SERVICIO	TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
2 GELES PEQUEÑOS* (8x7 cm). 18 Muestras. Electroforesis 1D (Cuantificación, Tinción Coomassie y escaneado).	88,25	126,05	151,25
WESTERN BLOT (2 GELES PEQUEÑOS 7x8 CMS). Incluye transferencia, inmunoblot y revelado. EL PRECIO HAY QUE SUMARLO A LA PREPARACIÓN DE LOS GELES	90,75	129,60	155,55
2 GELES PEQUEÑOS* (7x8 cm). 18 Muestras. Electroforesis 1D (Cuantificación, Tinción de Plata y scaneado).	98,85	141,15	169,40
1 GEL GRANDE* (17x19 cm). 1 Muestra. Electroforesis Bidimensional (2D) (Cuantificación, Tinción Coomassie y escaneado).	150,40	214,90	257,85
1 GEL GRANDE* (17x19 cm). 1 Muestra. Electroforesis Bidimensional (2D) (Cuantificación, Tinción de Plata y escaneado).	157,75	225,35	270,40
1 GEL GRANDE* (17x19 cm). 2 Muestras. Electroforesis Bidimensional (2D) (Cuantificación, Tinción DIGE y escaneado).	214,20	305,95	367,15
PICADO DE SPOTS Y DIGESTIÓN DE PÉPTIDOS DE INTERÉS (Precio por cada 10 spots).	63,00	90,00	107,95
IDENTIFICACIÓN DE PROTEÍNAS* por LC-MS/MS (Ion Trap) y ANÁLISIS DE DATOS	176,05	251,40	301,65
REALIZACIÓN DE ELISAS (kit aparte)	129,75	185,25	222,25

TARIFAS PLATAFORMA BIOBANCO 2024

Servicio	Tarifa A	Tarifa B	Tarifa C
Alicuota ADN (1 ugr)	2,51 €	3,58 €	4,29 €
Alicuota ARN (1 ugr)	4,33 €	6,19 €	7,43 €
Alicuota de líquido cefalorraquídeo (1 ml)	3,37 €	4,82 €	5,79 €
Alicuota orina, heces y otros líquidos (1 ml)	3,66 €	5,22 €	6,27 €
Alicuota PBMCs (1ml)	7,80 €	11,14 €	13,37 €
Alicuota pellet celular (1ml)	4,50 €	6,43 €	7,71 €
Alicuota plasma, suero, capa blanca y sangre total (500 ul)	2,56 €	3,66 €	4,39 €
Almacenamiento a -20°C (caja/año)	27,65 €	39,50 €	47,40 €
Almacenamiento a -40°C (caja/año)	33,69 €	48,12 €	57,75 €
Almacenamiento a 4°C (caja/año)	21,51 €	30,72 €	36,87 €
Almacenamiento a -80°C (caja/año)	62,11 €	88,73 €	106,47 €
Almacenamiento a temperatura ambiente (caja/año)	16,35 €	23,36 €	28,04 €
Almacenamiento en N2 (fase líquida / fase vapor; caja/año)	198,84 €	284,06 €	340,87 €
Asesoría en creación y gestión de colecciones de muestras biológicas humanas (por hora)	24,53 €	35,04 €	42,05 €
Confección de micromatriz de tejido (TMA) /caso	10,18 €	14,54 €	17,45 €
Control de calidad AANN por espectrofotometría/muestra	0,59 €	0,84 €	1,01 €
Control de calidad AANN por fluorimetría/muestra	3,24 €	4,63 €	5,55 €
Control de funcionalidad de AANN/muestra	4,01 €	5,72 €	6,87 €
Control de integridad de AANN/muestra	0,85 €	1,21 €	1,46 €
Extracción ADN de líquidos biológicos	12,58 €	17,96 €	21,56 €
Extracción ADN de poblaciones celulares	12,26 €	17,51 €	21,01 €
Extracción ADN para estudios de microbiota	11,86 €	16,94 €	20,32 €
Extracción ADN tejido	14,15 €	20,21 €	24,25 €
Extracción ARN de líquidos biológicos	15,19 €	21,69 €	26,03 €
Extracción ARN de sangre tubo conservante específico	15,62 €	22,32 €	26,78 €
Extracción ARN tejido	15,43 €	22,04 €	26,45 €
Extracción de ADN circulante	14,51 €	20,73 €	24,88 €
Extracción de miRNA	13,11 €	18,73 €	22,48 €
Extracción de RNA para RNA seq	20,48 €	29,26 €	35,11 €
Extracción RNA de poblaciones celulares	15,33 €	21,89 €	26,27 €
Gestión de colección	392,44 €	560,63 €	672,76 €
Obtención de ADN codificante	8,81 €	12,59 €	15,11 €
Obtención y alicuotado de plasma pobre en plaquetas	3,28 €	4,68 €	5,62 €
Obtención y alicuotado de plasma, capa blanca y sangre total	4,17 €	5,96 €	7,15 €
Obtención y alicuotado de suero	3,87 €	5,53 €	6,63 €
Preparación ad hoc de muestras (por muestra)	2,25 €	3,21 €	3,86 €
Preparación de orina, heces, LCR y otros líquidos	5,65 €	8,07 €	9,69 €
Preparación de tejido congelado, fijado y en RNA later	5,48 €	7,83 €	9,39 €
Procesado de datos clínicos (por hora)	14,06 €	20,09 €	24,11 €
Puesta a punto de técnicas personalizadas (por hora)	24,53 €	35,04 €	42,05 €
Separación de PBMCs	16,31 €	23,31 €	27,97 €
Suministro material necesario preparación de muestras	1,74 €	2,49 €	2,98 €
Tejido congelado fresco (250mg o bloque criomolde)	4,63 €	6,62 €	7,94 €
Tejido fijado (250mg o bloque de parafina)	3,93 €	5,62 €	6,74 €
Tejido fijado: corte porta (1 porta sin tinción)	4,01 €	5,73 €	6,88 €
Tejido fijado: corte tubo (5 cortes)	4,13 €	5,90 €	7,08 €
Tejido fresco: criocorte porta sin tincion (1 porta)	4,13 €	5,89 €	7,07 €
Tejido fresco: criocorte tubo (5 cortes)	4,44 €	6,34 €	7,61 €

Tarifa A: Aplicable a usuarios internos IMIB

Tarifa B: Aplicable a usuarios externos de instituciones y organismos públicos

Tarifa C: Aplicable a usuarios externos de instituciones y organismos privados

*Se aplicará un descuento adicional del 40% sobre la tarifa correspondiente a aquellos usuarios que cedan muestras y datos al catálogo del biobanco para uso por la comunidad científica, cumpliendo con la normativa vigente

*Se aplicará un descuento adicional del 20 % a cualquier servicio que se pueda prestar a personas usuarias e instituciones del SNS, en cumplimiento del artículo 13. 5 de la Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III O.A., M.P., por la que se aprueba la convocatoria de concesión de subvenciones para Plataformas ISCIII de apoyo a la I+D+I en Biomedicina y Ciencias de la Salud de la Acción Estratégica en Salud 2021-2023.

TARIFAS PLATAFORMA INFORMÁTICA BIOMÉDICA Y BIOINFORMÁTICA 2024

SERVICIO	TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
Coste GB (coste anual)	14,00	20,00	24,00
Análisis Bibliométrico (coste hora)	24,53	35,04	42,05
BALOO: Software para la gestión de la cría y experimentación de animales de laboratorio (coste hora)	24,53	35,04	42,05
Clustering (coste hora)	24,53	35,04	42,05
DIGEVAR: Plataforma para gestionar y filtrar resultados de estudios genómicos (coste hora)	24,53	35,04	42,05
ELORA: Software para la gestión del ciclo de vida de muestras biológicas. Desde su recogida hasta su estudio (coste hora)	24,53	35,04	42,05
Análisis Epigenética (coste hora)	24,53	35,04	42,05
Estandarización de datos biomédicos. Adecuación a principios FAIR (coste hora)	24,53	35,04	42,05
Metagenómica (coste hora)	24,53	35,04	42,05
Modelos de aprendizaje automáticos o semiautomáticos (coste hora)	24,53	35,04	42,05
SemanticCRF: Cuaderno de recogida de datos en formato Web (coste hora)	24,53	35,04	42,05
Transcriptómica (coste hora)	24,53	35,04	42,05
Genómica (coste hora)	24,53	35,04	42,05
Otras ómicas (coste hora)	24,53	35,04	42,05
Integración de bases de datos biomédicas (coste hora)	24,53	35,04	42,05

Tarifa A: Aplicable a usuarios internos IMIB y Universidad de Murcia

Tarifa B: Aplicable a usuarios externos de instituciones y organismos públicos

Tarifa C: Aplicable a usuarios externos de instituciones y organismos privados

TARIFAS PLATAFORMA GENÓMICA 2024

SERVICIO	TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
Lectura Fluorimetría de ácidos nucleicos, por muestra	2,24	2,44	2,93
Síntesis cDNA a partir de RNA Total, 8 muestras	42,16	49,99	59,99
QC_ qPCR Taqman (fijo)	30,24	35,26	42,31
Microarrays Expresión Génica Humano, 8 muestras	1596,72	1734,77	2081,72
Microarrays Expresión Génica Ratón, 8 muestras	1596,64	1734,69	2081,62
Microarrays Expresión Génica Rata, 8 muestras	1596,64	1734,69	2081,62
Microarrays Expresión Génica Pez Cebrá, 4 muestras	857,68	946,79	1136,15
Microarrays miRNA Humano, 8 muestras	1671,86	1809,91	2171,89
Microarrays miRNA Ratón, 8 muestras	1669,39	1807,43	2168,92
Microarrays miRNA Rata, 8 muestras	1681,37	1819,42	2183,31
Cariotipado, por muestra	155,91	187,1	224,52
Análisis de fragmentos, por muestra	1,52	3,53	4,24
Secuenciación Sanger, por muestra	4,59	6,19	7,43
Hibridación in situ Fluorescente (FISH), por muestra	109,92	191,16	229,39
Purificación enzimática, por muestra	0,95	2,56	3,07
qPCR expresión génica con SYBR Green o similar (primers no incluidos), placa 384	102,00	131,10	157,33
Secuenciación 16S rRNA bacteriano, por muestra	53,46	57,67	69,21
Secuenciación 16S rRNA bacteriano/ ITS hongos, por muestra	63,25	67,87	81,44
qPCR expresión génica con sondas TaqMan (sonda no incluida), placa 384	172,03	201,14	241,36
qPCR miRNAs (primers no incluidos), placa 384	259,95	289,06	346,87
Síntesis cDNA para miRNAs, 8 muestras	125,16	133,19	159,83
Genotipado TaqMan (sondas no incluidas), placa 384	150,50	179,60	215,52
Secuenciación ITS hongos, por muestra	52,69	56,91	68,29
Real Time PCR (sólo placa 384 y film óptico)	9,87	11,84	14,2
Conversión bisulfito, por muestra	5,61	6,41	7,70
Análisis calidad RNA TS4200, por muestra	3,50	4,11	4,93
Análisis calidad HSRNA TS4200, por muestra	4,03	4,63	5,55
Análisis calidad D1000 TS4200, por muestra	3,21	3,82	4,58

SERVICIO	TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
Análisis calidad HSD1000 TS4200, por muestra	4,46	5,07	6,08
Análisis calidad D5000 TS4200, por muestra	3,25	3,85	4,63
Análisis calidad HSD5000 TS4200, por muestra	4,70	5,30	6,36
Análisis calidad gDNA TS4200, por muestra	4,74	5,34	6,41
Análisis calidad cfDNA TS4200, por muestra	4,42	5,02	6,02
Run NextSeq2000 P1 (100 ciclos)	889,00	982,63	1179,15
Run NextSeq2000 P1 (300 ciclos)	1234,00	1327,63	1593,15
Run NextSeq2000 P1 (600 ciclos)	1876,00	1969,63	2363,55
Run NextSeq2000 P2 (100 ciclos)	1437,00	1530,63	1836,75
Run NextSeq2000 P2 (300 ciclos)	3581,00	3674,63	4409,55
Run NextSeq2000 P2 (600 ciclos)	3899,00	3992,63	4791,15
Run NextSeq2000 P3 (50 ciclos)	2276,00	2369,63	2843,55
Run NextSeq2000 P3 (100 ciclos)	3288,00	3381,63	4057,95
Run NextSeq2000 P3 (200 ciclos)	4552,00	4645,63	5574,75
Run NextSeq2000 P3 (300 ciclos)	6070,00	6163,63	7396,35
Sondas TaqMan (Gene Expression)	181	184,08	184,08
Primers prediseñados para expresión génica con SYBR® Green	24,2	25,71	25,71
Primers prediseñados para miRNA	145,7	148,73	148,73
Secuenciación mRNA Stranded (PE 200) 25 M, por muestra (N10-24)	228,36	240,15	288,18
Secuenciación Exoma Humano (50x), por muestra (N=12)	165,80	180,84	217,01
Secuenciación Exoma Humano (100x), por muestra (N=12)	248,51	263,55	316,27
Secuenciación Total RNA Stranded con Ribo-Zero Plus (PE 200) 50 M, por muestra	278,75	290,54	348,65
Pirosecuenciación (lectura simple), por muestra	6,08	9,43	11,32
Pirosecuenciación (lectura por duplicado), por muestra	11,18	14,94	17,93
QC_qPCR TaqMan (muestra)	3,24	4,25	5,10
Fragmentación 1.5-5 Kb (Covaris S2)	8,80	9,00	10,80
Fragmentación 100-1500 Kb (Covaris S2)	9,52	9,72	11,67
Librería Total RNA Stranded con Ribo-Zero Plus, por muestra	104,47	112,99	135,59
Librería AmpliSeq, 2 pooles por muestra	45,71	52,23	62,67
Secuenciación Ultra-Low Input RNA Stranded (PE 200) 50 M, por muestra	340,59	352,38	422,86
Secuenciación smallRNA (PE 100) 5 M, por muestra	117,22	129,02	154,82

SERVICIO	TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
Secuenciación mRNA Stranded (PE 200) 25 M, por muestra (N>24)	154,31	166,11	199,33
Secuenciación mRNA Stranded (PE 200) 25 M, por muestra (N<9)	306,28	318,08	381,69
Librería mRNA Stranded, por muestra	59,48	68,01	81,61
Librería Ultra-Low Input RNA Stranded, por muestra	165,79	175,32	210,38
Run Chip 530 (Ion Torrent)	1600,00	1665,17	1998,21
Run Chip 540 (Ion Torrent)	1700,00	1765,17	2118,21
Run Chip 550 (Ion Torrent)	2100,00	2165,17	2598,21
Sondas KASP Genotipado	233,00	236,50	283,80
Sondas Taqman Genotipado	367,20	370,70	444,84
Primers pirosecuenciación custom	90,00	101,56	121,88
Primers pirosecuenciación prediseñados	139,60	143,10	171,72
Genotipado KASP (sondas no incluidas), placa 384	125,85	154,95	185,94
Purificaciones extras	7,39	9,40	11,28
PCR Tiempo Real (Lectura de placa)	0,00	5,61	6,73
Otras librerías	consultar	consultar	consultar

SERVICIO	TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
BÚSQUEDA Y SELECCIÓN DE CASOS DE ARCHIVO (coord. Biobanco)	4,60 €	6,57 €	8,21 €
CORTE BLOQUE CONGELACIÓN	4,10 €	5,86 €	7,33 €
CORTE DE BLOQUE DE PARAFINA	3,82 €	5,45 €	6,81 €
CORTE DE SECCIONES EN EPPENDORF PARA ESTUDIO GENÓMICO	2,57 €	3,67 €	4,59 €
DESENMASCARAMIENTO ANTIGÉNICO PARA IHQ (por servicio)	3,07 €	4,39 €	5,49 €
EXTENSIÓN CITOLÓGICA GIEMSA	5,17 €	7,38 €	9,23 €
EXTENSIÓN CITOLÓGICA PAPANICOLAU	5,08 €	7,25 €	9,06 €
HISTOQUIMICA AZUL ALCIAN PH 2.5	6,71 €	9,59 €	11,99 €
HISTOQUIMICA AZUL DE METILENO	6,07 €	8,67 €	10,84 €
HISTOQUIMICA AZUL DE TOLUIDINA	5,19 €	7,41 €	9,26 €
HISTOQUIMICA BIELCHOWSKY	7,60 €	10,86 €	13,58 €
HISTOQUIMICA HIERRO FERRICO (PERLS)	7,16 €	10,23 €	12,79 €
HISTOQUIMICA ORCEINA	6,56 €	9,37 €	11,71 €
HISTOQUIMICA PLATA METENAMINA	7,63 €	10,90 €	13,63 €
HISTOQUIMICA RETICULINA	7,06 €	10,08 €	12,60 €
HISTOQUIMICA ROJO CONGO	7,58 €	10,83 €	13,54 €
HISTOQUIMICA ROJO PICROSIRIO (SIRIUS RED)	7,65 €	10,93 €	13,66 €
HISTOQUIMICA SUDAN III	6,14 €	8,77 €	10,96 €
HISTOQUÍMICA TÉCNICA PAS	6,61 €	9,44 €	11,80 €

HISTOQUIMICA TECNICA PAS CON DIASTASA	7,55 €	10,78 €	13,48 €
HISTOQUIMICA TRICROMICO AZAN	7,06 €	10,09 €	12,61 €
HISTOQUÍMICA TRICRÓMICO MALLORY	6,59 €	9,41 €	11,76 €
HISTOQUÍMICA TRICRÓMICO MASSON	6,58 €	9,40 €	11,75 €
HISTOQUIMICA VAN GIESON	6,70 €	9,57 €	11,96 €
HISTOQUIMICA VERHOEFF	7,11 €	10,16 €	12,70 €
HISTOQUIMICA WHARTIN-STARRY	7,07 €	10,10 €	12,63 €
HISTOQUIMICA ZIELH NEELSEN	7,18 €	10,26 €	12,83 €
INCLUSIÓN EN PARAFINA SIN DESCALCIFICACIÓN	4,87 €	6,96 €	8,70 €
INCLUSIÓN EN PARAFINA CON DESCALCIFICACIÓN	6,57 €	9,38 €	11,73 €
INCLUSIÓN TEJIDO CONGELADO (OCT)	4,70 €	6,72 €	8,40 €
INMUNOHISTOQUIMICA DE CORTE CONGELADO (sin Ab primario)	9,28 €	13,25 €	16,56 €
INMUNOHISTOQUÍMICA DE CORTE DE PARAFINA (sin Ab primario)	9,46 €	13,52 €	16,90 €
INMUNOHISTOQUIMICA EN CORTE CONGELADO. DOBLE INMUNOMARCAJE (sin Abs primarios)	12,26 €	17,52 €	21,90 €
INMUNOHISTOQUIMICA EN CORTE DE PARAFINA. DOBLE INMUNOMARCAJE (sin Abs primarios)	12,34 €	17,63 €	22,04 €
NECROPSIA ANIMAL EXPER MEDIANO (incluye informe)	33,34 €	47,63 €	59,54 €
NECROPSIA ANIMAL EXPER PEQUEÑO (incluye informe)	10,42 €	14,88 €	18,60 €
REORIENTACIÓN Y REINCLUSIÓN DE BLOQUES	1,70 €	2,43 €	3,04 €
TÉCNICA DE HEMATOXILINA-EOSINA	4,63 €	6,62 €	8,28 €
TÉCNICA TUNEL	12,57 €	17,95 €	22,44 €

INCLUSIÓN EN PARAFINA DE CITOLOGÍA O PELLET CELULAR	6,35 €	9,07 €	11,34 €
TMA CORES 0,6 MM DE DIÁMETRO (PRECIO POR CORE)	3,65 €	5,22 €	6,53 €
TMA CORES 1 MM DE DIÁMETRO (PRECIO POR CORE)	4,08 €	5,83 €	7,29 €
TMA CORES 1,5 MM DE DIÁMETRO (PRECIO POR CORE)	4,64 €	6,63 €	8,29 €
TMA CORES 2 MM DE DIÁMETRO (PRECIO POR CORE)	5,34 €	7,63 €	9,54 €
CORTE DE BLOQUE DE TMA	6,13 €	8,76 €	10,95 €
TINCIÓN DE HISTOQUÍMICA DE CORTE DE TMA	11,25 €	16,07 €	20,09 €
INMUNOHISTOQUIMICA DE CORTE DE TMA EN PARAFINA (sin Ab primario)	21,21 €	30,30 €	37,88 €
INMUNOHISTOQUIMICA EN CORTE DE TMA EN PARAFINA. DOBLE INMUNOMARCAJE (sin Abs primarios)	26,26 €	37,51 €	46,89 €
ESCANEADO DE PORTAOBJETOS DE CAMPO CLARO (40x, 1 PLANO)	1,60 €	2,29 €	2,86 €
ESCANEADO COMPLEJO DE PORTAOBJETOS CAMPO CLARO (40X, Z-STACK)	2,72 €	3,88 €	4,85 €
ESCANEADO DE PORTAOBJETOS FLUORESCENCIA (40X, 1 PLANO)	5,10 €	7,29 €	9,11 €
ESCANEADO COMPLEJO DE PORTAOBJETOS FLUORESCENCIA (40X, Z-STACK)	6,93 €	9,90 €	12,38 €

NUEVAS TARIFAS A INCLUIR EN LA CARTERA DE 2024

ESCANEADO DE PORTAOBJETOS DE CAMPO CLARO (20X, 1 PLANO) (UNIDAD)	1,02 €	1,46	1,83 €
ESCANEADO DE PORTAOBJETOS FLUORESCENCIA (20X, 1 PLANO)	3,14 €	4,48	5,60 €
ESCANEADO COMPLEJO DE PORTAOBJETOS DE CAMPO CLARO (20X, Z-STACK) (UNIDAD)	2,01 €	2,87	3,59 €
ESCANEADO COMPLEJO DE PORTAOBJETOS FLUORESCENCIA (20X, Z-STACK)	4,12 €	5,88	7,35 €
INMUNOHISTOQUÍMICA AUTOMATIZADA (SISTEMA AUTOLINK)	14,03 €	20,04	25,05 €
TÉCNICA DE INMUNOFLUORESCENCIA SIMPLE DE CORTE DE PARAFINA (sin Ab primario)	8,98 €	12,83	16,04 €
HISTOQUIMICA PARA TEJIDO GRASO (TÉCNICA DE OIL RED)	6,15 €	8,78	10,98 €
TÉCNICA DE INMUNOFLUORESCENCIA COMPLEJA DE CORTE DE PARAFINA (múltiple inmunomarcaje, sin Ab primario)	10,96 €	15,65	19,56 €
TÉCNICA DE INMUNOFLUORESCENCIA SIMPLE DE CORTE CONGELADO (sin Ab primario)	8,83 €	12,61	15,76 €
TÉCNICA DE INMUNOFLUORESCENCIA COMPLEJA DE CORTE CONGELADO (múltiple marcaje, sin Ab primario)	10,94 €	15,63	19,54 €
INMUNOHISTOQUÍMICA ESPECIAL DE CORTE DE PARAFINA (marcaje de Ab murinos en tejido de ratón)	15,10 €	21,57	26,96 €
INMUNOHISTOQUIMICA ESPECIAL DE CORTE CONGELADO (marcaje de Ab murinos en tejido de ratón)	13,02 €	18,6	23,25 €

TÉCNICA DE INMUNOFLUORESCENCIA SIMPLE DE TMA EN PARAFINA(sin Ab primario)	20,07 €	28,67	35,84 €
TÉCNICA DE INMUNOFLUORESCENCIA COMPLEJA DE TMA EN PARAFINA(múltiple inmunomarcaje, sin Ab primario)	21,20 €	30,28	37,85 €
USO DE INSTALACIONES: MICRÓTOMO ROTATORIO SHANDON FINESSE 325 (POR HORA DE USO)	2,39 €	3,41	4,26 €
USO DE INSTALACIONES: CRIOSTATO DE ROTACIÓN THERMO HN525NX (POR HORA DE USO)	4,08 €	5,83	7,29 €
FORMACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA (POR HORA)	14,06 €	20,09	25,11 €

TARIFAS PLATAFORMA SALA BLANCA 2024

SERVICIO	TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
Procesamiento Membrana amniótica (10 frag. SIN serología donante)	72,61	103,72	124,47
CRIOPRESERVACIÓN DE MEMBRANA AMNIÓTICA (para 10 fragmentos)	527,16	693,24	831,89
Fragmento de Membrana amniótica (>5x5cm)	105,9	143,51	172,21
KIT RECOGIDA MÉDULA ÓSEA EN BOLSA (MATERIALES)	77,49	110,7	132,84
Células mononucleadas de médula ósea no expandidas (Automático)	877,53	992,92	1191,5
Células mononucleadas de médula ósea no expandidas (Manual)	346,28	494,69	593,62
Células mesenquimales de médula ósea (300 Millones mediante método automático)	8602,88	9852,56	11823,1
Plasma rico en factores de crecimiento (<50ml de sangre)	66,25	94,64	113,57
Plasma rico en factores de crecimiento (>50ml de sangre)	97,31	139,01	166,81
Células de fracción vasculoestromal de grasa, sin serología donante	767,05	1008,1	1209,73
Células mesenquimales de médula ósea (300 Millones mediante método manual)	8013,32	9263	11115,6
Fucosilación de células mesenquimales de médula ósea (240 millones)	1875,28	2055,84	2467,01
Células mesenquimales de médula ósea fucosiladas (300 Millones mediante método automático)	11346,6	12596,3	15115,6
Células mesenquimales de médula ósea fucosiladas (300 Millones mediante método manual)	10757,1	12006,8	14408,1
Cultivo 1hiperflask células mesenquimales tejido adiposo (multiplicar x nº de flask sembrados)	216,99	237,08	284,49
Cambio medio 1 hiperflask (multiplicar xnº de cambios y nº de flask para 250 millones)	176,4	251,99	302,39
PASE A 1 HIPERFLASK (multiplicar xnº de pases y nº de flask para 250 millones)	218,02	311,45	373,74
Criopreservación banco sustancia activa CSM-TA 250 millones	1184,64	1692,34	2030,81
Células mesenquimales de tejido adiposo, Ensayo clínico NOMA (1x10e6 células/kg)	2000	2000	2000
Células mesenquimales de tejido adiposo, Ensayo clínico NOMA (2x10e6 células/kg)	2600	2600	2600
Placebo para Ensayo clínico NOMA	1000	1000	1000
células de grasa para cerdos banco celular(600 millones)	2391,9	3417	4100,4
Células mesenquimales de médula ósea Ensayo clínico ARTROCELL, AUTOLOGO	5900	5900	5900
Células mesenquimales de médula ósea Ensayo clínico ARTROCELL, ALOGENICO	2300	2300	2300
Creación banco alogénico CSM-MO	9000	9000	9000

SERVICIO	TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
Procesamiento membrana amniótica Oftalmología (30 Frag, sin serología)	254,41	363,44	436,13
Fragmento de Membrana amniótica (3x3cm)	59,22	84,6	101,52
Ensayo de endotoxinas en muestras biológicas	98,07	140,11	168,13
Caracterización inmunofenotípica de células mesenquimales	70,76	101,09	121,31
Ensayo de potencia inmunomoduladora	198,64	283,77	340,52
Células mononucleadas de médula ósea para Ensayo Clínico TCIM ELA II	950	950	950
Procesamiento membrana amniótica Oftalmología (30 Frag, sin serología)	254,41	363,44	436,13
Fragmento de Membrana amniótica (3x3cm)	59,22	84,6	101,52
Ensayo de endotoxinas en muestras biológicas	98,07	140,11	168,13