
TARIFAS DE LABORATORIO

ONCOLOGÍA y PATOLOGÍA MOLECULAR

El laboratorio forma parte del Instituto de investigación Sanitaria del H. U. La Paz. La plataforma realiza técnicas de biología molecular basadas en tejido y cultivo celular

Tarifas Aplicables

Las tarifas indicadas representan el **precio SIN IVA** (la factura se emitirá con el tipo de IVA vigente en el momento), que puede incrementarse en función de las características de la solicitud.

Las tarifas han sido calculadas en base a los costes de obtención de la muestra total. La tarifa final consistirá en el coste proporcional de los gastos generados en la obtención, procesamiento y almacenamiento de las muestras más un **15% de gastos de overhead**.

- Tarifa 1: Investigadores propios del IdiPAZ y del Hospital Universitario La PAZ
- Tarifa 2: Instituciones públicas y privadas sin ánimo de lucro.
- Tarifa 3: Instituciones privadas.

Código	Cartera de servicios	Tarifa 1	Tarifa 2	Tarifa 3
1. Conceptos generales (precio/hora de trabajo)				
1-001	Coste base asesoramiento técnico	20	30	40
1-002	Coste base de puesta a punto de protocolos	20	25	30
1-003	Coste base análisis histológico e interpretación resultados	25	35	60
2. Extracción y purificación de ácidos nucleicos y proteínas (precio unitario)				
2-001	Extracción de ADN sobre tejido	8	12	20
2-002	Extracción de ARN sobre tejido	9	14	25
2-003	Extracción de proteínas sobre tejido	12	15	20
2-004	Extracción de ADN sobre células	10	14	20
2-005	Extracción de ARN sobre células	12	15	25
2-006	Extracción de proteínas sobre células	12	15	25
2-007	Extracción ácidos nucléicos circulantes	30	40	50
2-008	Cuantificación Nanodrop	1	2	2,5
2-009	Cuantificación Tapestation	7	8	10
2-010	Cuantificación Qubit	5	7	9
2-011	Cuantificación en gel (10 muestras)	20	35	50
3. Determinación de biomarcadores (precio unitario)				
3-001	PCR-secuenciación Sanger	10	15	20
3-002	RT-PCR	100	150	200
3-003	Plataformas comerciales*	100	200	300
3-004	NGS panel reducido*	200	300	400
3-005	NGS panel ampliado*	300	400	500
3-006	NGS panel biopsia líquida*	400	500	600
3-007	NGS firmas genómicas*	500	600	700

TARIFAS DE LABORATORIO

3-008	Inmunohistoquímica**	15-25	20-30	30-40
3-009	Hibridación in situ fluorescente**	20	25	35
3-010	Hibridación in situ cromogénica**	20	25	35
3-011	Western Blot o tecnologías alternativas para estudio de proteínas	10	20	30
4. Procesamiento de tejidos (precio unitario)				
4-001	Procesamiento en fresco y congelación	2	3	5
4-002	Procesamiento en formol e inclusión en parafina	2,5	4,5	6,5
4-003	Cortes histológicos corte completo (primer corte)	3	5	8
4-004	Cortes histológicos corte completo (c. sucesivos)	1,5	2,5	3,5
4-005	Cortes histológicos en Eppendorf	3	5	8
4-006	Preparación de matrices tisulares (max 25 casos /TMA)	350	450	650
4-007	Hematosilina&Eosina	0,5	0,7	1
4-008	Otras tinciones (PAS, Masson...)	1,5	2,5	4,5
4-009	Interpretación morfológica (hora)	25	35	60
4-010	Trabajo de archivo y digitalización (hora)	20	30	40
5. Cultivo celular (precio unitario)				
5-002	Caracterización basal de líneas celulares 2D	20	30	45
5-003	Estudios de características celulares (proliferación, migración, invasión, ciclo, apoptosis) 2D	50	70	90
5-004	Caracterización basal de líneas celulares 3D	40	60	90
5-005	Estudios de características celulares (proliferación, migración, invasión, ciclo, apoptosis) 3D	100	140	180
5-006	Estudios de alto rendimiento Plataforma Celigo-S	100	120	150
5-007	Procesamiento de células en bloque de parafina	7	10	15
5-008	Procesamiento de células por CitoSpin	8	12	16
5-009	Procesamiento de células para obtención de pellet celular congelado	5	8	12

*No incluye el coste del panel o kit comercial

**No incluye el coste del anticuerpo o sonda

Datos de Contacto

Laboratorio de Oncología y Patología Molecular

Paseo de la castellana 261. 28046 Madrid.

Tfno.: 912071512

Correo electrónico: marta.mendiola@gmail.com

Responsable: Jaime Feliu

Coordinador: Marta Mendiola