

ANEXO II: TARIFAS

| TARIFAS DE LA PLATAFORMA DE PROTEOMICA | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|
| SERVICIOS | Tarifa-1* | Tarifa-2* | Tarifa-3* |
| 1.-PREPARACIÓN DE MUESTRA | | | |
| Precipitación proteica | 4.2 | 10.0 | 45.0 |
| Cuantificación proteica (BCA, Protein 660) (precio/muestra) | 14 | 20 | 40 |
| Digestión en gel | 10 | 20 | 111 |
| Extracción y digestión mediante iST | 40 | 58 | 75 |
| Extracción y digestión mediante SP3+iST | 50 | 68 | 90 |
| Extracción, digestión y marcaje TMT | Consultar | Consultar | Consultar |
| Extracción y digestión mediante STRAP, FASP | Consultar | Consultar | Consultar |
| Enriquecimiento de fosfopéptidos con TiO2 | 30.0 | 44.5 | 65.3 |
| Enriquecimiento con IMAC | 30.0 | 44.5 | 65.3 |
| 2.-SEPARACION Y TINCION | | | |
| Electroforesis | | | |
| SDS-PAGE (10x8 cm) | 9.3 | 23.0 | 48.3 |
| SDS-PAGE (16x14 cm) | 14.5 | 30.0 | 60.0 |
| SDS-PAGE (18,5x20 cm) | 17.6 | 45.0 | 75.0 |
| Tinción y adquisición de imagen | | | |
| Tinción Plata (gel, 10x8 cm) incluida adquisición de imagen | 9.3 | 38.0 | 57.0 |
| Tinción Plata (gel, 16x14 cm) incluida adquisición de imagen | 14.5 | 46.8 | 81.6 |
| Tinción Plata (gel, 18,5x20 cm) incluida adquisición de imagen | 19.7 | 50.0 | 91.0 |
| Tinción Plata (gel, 26x22 cm) incluida adquisición de imagen | 36.2 | 62.2 | 102.2 |
| Tinción Coomassie (gel, 10x8 cm) incluida adquisición de imagen | 9.3 | 23.0 | 42.0 |
| Tinción Coomassie (gel, 16x14 cm) incluida adquisición de imagen | 14.5 | 28.3 | 44.6 |
| Tinción Coomassie (gel, 18,5x20 cm) incluida adquisición de imagen | 17.5 | 31.5 | 47.9 |
| Tinción Coomassie (gel, 26x22 cm) incluida adquisición de imagen | 36.2 | 52.2 | 91.4 |
| Adquisición de Imagen (gel, 10x8 cm y 16x14 cm) | 4.2 | 8.0 | 12.0 |

*Coste en €/ muestra.

| SERVICIOS | Tarifa-1* | Tarifa-2* | Tarifa-3* |
|---|-----------|-----------|-----------|
| 3.-ESPECTROMETRÍA DE MASAS LC-MS/MS (Incluye preparación de muestra y adquisición de datos) | | | |
| Identificación y cuantificación de proteínas mediante LC-MS/MS de muestras proteicas de baja complejidad gradiente corto Ultra-corto | 51.3 | 175.5 | 267.2 |
| Identificación y cuantificación de proteínas mediante LC-MS/MS de muestras proteicas de mediana complejidad gradiente medio | 92.6 | 142.1 | 367.2 |
| LC-MSMS de muestras proteicas de alta complejidad gradiente Alta-resolución | 160.0 | 222.1 | 467.2 |
| LC-MSMS, análisis TMT, de muestras proteicas de baja complejidad gradiente corto hasta 60 min (no incluyen preparación de muestra) | 51.3 | 175.5 | 267.2 |
| LC-MSMS, análisis TMT, de muestras proteicas de mediana complejidad gradiente medio de 60-150 min | 92.6 | 222.1 | 367.2 |
| LC-MSMS, análisis TMT, de muestras proteicas de alta complejidad gradiente largo mayor de 150 min | 160.0 | 222.1 | 467.2 |
| LC-MS/MS, diseño experimentación PRM, de muestras proteicas | 250.0 | 330.0 | 490.3 |
| Asesoramiento científico-técnico personalizado (€/hora) | 30.0 | 50.0 | 221.1 |
| 4.-ANÁLISIS DE DATOS (€/hora) | | | |
| Re-análisis de datos, repositorio (PRIDE, MASSIVE...) (€/hora) | 30.0 | 50.0 | 221.1 |
| Asesoramiento científico-técnico personalizado (€/hora) | 30.0 | 221.1 | 467.2 |
| 5.-PROTEINAS RECOMBINANTES | | | |
| cDNA proteína recombinantes humanas | 50 | 75 | 150 |
| Producción <i>in situ</i> proteínas recombinantes humanas | 65 | 85 | 120 |
| 6.-ARRAYS DE PROTEÍNAS | | | |
| Microarrays mediante sistema nano inyección (run 25 slides) | 150 | 195 | 300 |
| Microarrays mediante sistema Luminex | Consultar | Consultar | Consultar |
| Ensayos de microarrays (por muestra): Identificación de proteínas, interacciones proteína-proteína, screening muestras biológicas (perfil serológico...). | 50 | 75 | 120 |
| Adquisición de Imagen (unidad) | 8 | 10 | 15 |
| Análisis de microarrays (hora) | 30 | 45 | 60 |
| 7.-IDENTIFICACIÓN DE MICROORGANISMOS (MALDI-TOF) | | | |
| Método Directo | 5 | 10 | 40 |
| Método de Extracción | 10 | 20 | 80 |
| Elaboración de dendrogramas | Consultar | Consultar | Consultar |
| Análisis de espectros, comparación de clases | Consultar | Consultar | Consultar |

*Coste en €/ muestra.