

PLATAFORMA DE IMAGEN

Resumen:

La Plataforma de Imagen proporciona un servicio de adquisición y análisis cuantitativo de imagen microscópica y de imagen no invasiva en animales de laboratorio.

Equipo: Responsable: Carlos Ortiz de Solórzano (948.194.700 - Ext. 5019)

Ubicación: Centro de Investigación Médica Aplicada m@il: codesolorzano@unav.es
Avda. Pío XII 55, Ed. CIMA, 31008 Pamplona (Navarra)

www: <http://cima.unav.edu/investigacion/plataformas/imagen>
Laboratorio B.02

Servicios:

- Microscopía láser confocal y técnicas asociadas (FRAP, FLIM, FRET, etc.)
- Microscopía in vivo -time lapse- multidimensional, y microscopía convencional automatizada.
- Tomografía axial computerizada de Rayos X en alta resolución (microCT).
- Ecografía -por ultrasonidos- de alta resolución en animales pequeños, y técnicas de análisis de imagen.
- Bioluminiscencia y fluorescencia en animales.

Tarifas: En vigencia desde el 01.05.2018

| Descripción | Cód. INT | Cód. FNET | Tipo Servicio | INTERNA Idisna | EXTERNA ¹¹ | Ud. Fact. |
|--------------------------------------|-----------|----------------|---------------|-------------------|-----------------------|-----------|
| Micro CT Siemens* | 210 | PLA00169 | Asistido | 28 | 56 | Hora |
| | - | - | Autoservicio | N.D | N.D. | |
| Ecógrafo de Ultrasonidos * | 220 | PLA00170 | Asistido | 28 | 56 | Hora |
| | - | - | Autoservicio | N.D | N.D. | |
| Cámara Bioluminiscencia 3D | 230 | PLA00171 | Asistido | 28 | 70 | Hora |
| | 231 | PLA00172 | Autoservicio | 12,5 | 25 | |
| Microscopios Automatizados I-II | 110 | PLA00173 | Asistido | 28 | 56 | Hora |
| | 111 | PLA00174 | Autoservicio | 6,5 | 25 | |
| Microscopio Confocal Barrido | 120 | PLA00175 | Asistido | 28 | 80 | Hora |
| | 121 | PLA00176 | Autoservicio | 12,5 | 25 | |
| Microscopios Confocales In Vivo I-II | 130 / 140 | PLA00177 / 178 | Asistido | 28 | 80 | Hora |
| | 131 / 141 | PLA00179 / 180 | Autoservicio | 12,5 | 25 | |
| Cuantificación de Imágenes | 410 | PLA00181 | Asistido | 28 | 56 | Hora |
| | 411 | - | Autoservicio | 0 | 25 | |
| Escáner de muestras | 150 | PLA00182 | Asistido | 28 | 56 | Hora |
| | 151 | PLA00183 | Autoservicio | 6,5 | 25 | |
| Micro CT Perkin Elmer Quantum * | 240 | PLA00234 | Asistido | 50 | 100 | Hora |
| | - | - | Autoservicio | N.D | N.D. | |
| Microscopio Multifotón | 160 | PLA00235 | Asistido | 100 | 200 | Hora |
| | 161 | PLA00236 | Autoservicio | 50 | 100 | |
| Vectra Polaris – Escaneado Normal | 170E | PLA00237 | Asistido | 50 | 100 | Hora |
| | 171E | PLA00238 | Autoservicio | 25 | 50 | |
| Vectra Polaris – Escaneado MSI | 170 | PLA00239 | Asistido | 100 | 200 | Hora |
| | 171 | PLA00240 | Autoservicio | 50 | 100 | |
| Desarrollo Software | 310 | PLA00184 | Asistido | 35 | 70 | Hora |
| Formación ** | 320 | PLA00185 | Asistido | 35 | 70 | Hora |
| Proyecto a determinar IMAGEN | - | PLA00186 | Asistido | Consultar | Consultar | - |

* Estos servicios serán realizados por Personal de la Plataforma de Imagen

** **Formación:** para su utilización bajo la modalidad *Autoservicio*, será necesario previamente pasar una formación técnica específica, cuya duración estimada será de 5 horas.

Facturación: mínimo 1 hora, resto en fracciones de 0,5 h.

Estas tarifas podrán incrementarse en concepto de costes de fungible derivados de uso de contrastes, placas, pocillos y reactivos.