**Grupo de investigación en Dislipemias de origen genético y enfermedades metabólicas**

La plataforma tiene como objetivo fundamental el apoyo a la investigación traslacional principalmente en el área de las enfermedades metabólicas.

**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** |
|  |  |  |  |  |
| ***DIS01*** | Extracción ADN | 6 | 15 | 18 |
| ***DIS02*** | Extracción ARN | 15 | 20 | 22 |
| ***DIS03*** | Extracción ADN parafina y otros fluidos biológicos | 20 | 25 | 27 |
| ***DIS04*** | Extracción ARN parafina y otros fluidos biológicos | 22 | 27 | 27 |
| ***DIS05*** | Extracción ácidos nucleicos (alta pureza) | 15 | 20 | 22 |
| ***DIS20*** | Análisis molecular dislipemias | 180 | 220 | 250 |
| ***DIS21*** | Análisis molecular dislipemias panel completo | 275 | 325 | 350 |
| ***DIS22*** | Análisis molecular enfermedades metabólicas | 250 | 270 | 280 |
| ***DIS23*** | Análisis molecular enfermedades metabólicas panel completo | 320 | 340 | 380 |
| ***DIS24*** | Estudio molecular de variante puntual | 25 | 40 | 55 |
| ***DIS25*** | Procesamiento de exoma | 525 | 600 | 625 |
| ***DIS26*** | Procesamiento trío de exomas | 1650 | 1800 | 1875 |
| ***DIS27*** | Análisis de resultados exoma enfermedades metabólicas | 150 | 160 | 170 |
| ***DIS28*** | Análisis de resultados trío exoma enfermedades metabólicas | 300 | 320 | 350 |
| ***DIS29*** | Análisis de resultados panel dirigido | 50 | 60 | 70 |
| ***DIS30*** | Análisis de resultados panel completo | 110 | 140 | 150 |
| ***DIS31*** | Análisis de resultados trío panel completo | 180 | 190 | 200 |
| ***DIS40*** | Estudio funcional de baja complejidad \* | 500 | 550 | 575 |
| ***DIS41*** | Estudio funcional de moderada complejidad \* | 1100 | 1300 | 1500 |
| ***DIS43*** | Estudio funcional de alta complejidad \* | 1500 | 1600 | 1800 |
| ***DIS50*** | PCR cuantitativa 1 | 75 | 80 | 90 |
| ***DIS51*** | PCR cuantitativa 2 | 150 | 180 | 220 |
|  |  |  |  |  |
| ***DIS52*** | Estudio molecular mediante array de SNPs baja densidad | 60 | 130 | 140 |
| ***DIS53*** | Estudio molecular mediante array de SNPs baja densidad + interpretación | 75 | 170 | 190 |
| ***DIS54*** | Estudio molecular mediante array de SNPs alta densidad | 280 | 320 | 350 |
| ***DIS55*** | Estudio molecular mediante array de SNPs alta densidad + interpretación | 270 | 290 | 320 |
| ***DIS56*** | Estudio molecular mediante MLPA | 175 | 190 | 220 |
| ***DIS60*** | Asesoramiento elaboración proyectos de investigación | consultar |  |  |
| ***DIS61*** | Asesoramiento genético proyectos de investigación | consultar |  |  |
| ***DIS100*** | Cuantificación ácidos nucleicos | 2 | 3 | 4 |
| ***DIS101*** | Diseño de oligos (diseño y chequeo) | 10 | 12 | 14 |
| ***DIS102*** | Oligos (tamaño medio de 22nt) | 8 | 8 | 10 |
| ***DIS103*** | PCR amplificación | 3 | 4 | 6 |
| ***DIS104*** | Purificación enzimática del producto PCR para secuenciación | 2 | 3 | 4 |
| ***DIS106*** | Análisis de secuencias método Sanger | 20/hora | 25/hora | 30/hora |

**Datos de Contacto**

**Plataforma Grupo investigación 73**.

Paseo de la castellana 261. 28046 Madrid.

Tfno.: 442894

Correo electrónico: [DislipemiasGeneticas@idipaz.es](mailto:DislipemiasGeneticas@idipaz.es)

Responsable: Sonia Rodríguez Novoa

Coordinador o secretaría: