**高雄醫學大學精準環境醫學研究中心**

0026

**「Attune NxT聲波聚焦流式細胞儀分析平台」申請表**

1. **申請者基本資料** 日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 服務單位 |  |
| 聯絡電話 |  | E-mail |  |

1. **樣品特性 \*如使用本中心服務，請務必於研究論文中加註致謝詞。**

|  |  |
| --- | --- |
| 細胞特性 | 1.種類(type): □ Granulocytes □ Lymphocytes □ Monocytes □ Other: (cell line種類) |
| 2.大小(size): □ ＜70 µm □ 70~100 µm □ 100~200 µm |
| 3.靜置狀態下是否容易聚集(aggregate)在一起? □ 是 □ 否 |
| 4.是否會貼壁? □ 是 □ 否 |
| 染色 | 調條件檢體 (請參照附件二) |
| 請提供Cell only (negative control): □ 是 □ 否 |
| **Violet laser** | **Blue laser** | **Red laser** |
| **VL1** |  | **VL3** |  | **BL1** |  | **BL3** |  | **RL1** |  | **RL3** |  |
| **VL2** |  | **VL4** |  | **BL2** |  | **BL4** |  | **RL2** |  |  |  |

1. **收費標準 每半小時為一單位(元/ 30分鐘)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分析項目 | 收費標準 | 單位 (半小時) | 合計(元) |
| Attune NxT 聲波聚焦流式細胞儀 | **□**校外人士：450元/半小時 |  |  |
| **□**校內人士(委託上機)：300元/半小時 |  |  |
| **□**校內人士(自行上機)：150元/半小時 |  |  |
| **總計** |  |

備註：

若有相關研究論文發表並於「Acknowledgement」致謝欄位載明本分析平台，本中心將提供獎勵優惠，詳細規定請參考獎勵優惠及致謝撰寫原則。

* **本申請單（非繳費證明收據）可作為報價單或估價單用途。**

**---------------------------------------------------------------------------------------**

 **以下由本中心處理(申請者請勿填寫) 保存期限：6年**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 收件日期 |  | 完成日期 |  | 案件編號 |  |
| 收件人員 |  | 分析人員 |  | 領取報告 |  |