附件五

 2019/10/25 修訂

長庚大學分子醫學研究中心服務委託申請表

蛋白質體技術平台(二)-多個蛋白質免疫學同步定量分析

一、**基本資料(自行填寫)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請人 |  | 連絡電話 |  | 經費核銷計畫用章 |
| E-mail |  |
| 指導老師(姓名) |  | 簽 名 |  |
| 學校/系所/單位 |  |
| 繳款方式 | □計畫扣款 □支票繳款 □其他 |

二、**樣品規格 (自行填寫)**

|  |
| --- |
| **1. 送件樣品資訊 (Sample information)** |
| 樣品名稱(names) |  | 樣品數量(number) |  |
| 樣品來源(species) |  | 樣品體積(µl) |  |
| 樣品可容許之儲存條件(可複選): □ 25℃ □ 4℃ □ -20℃ □ -80℃ |
| **2. 送件樣品種類 (Sample type)**□ Cell pellets □ Serum □ Plasma □ Urine□ Pleural effusion □ Saliva □ Others \_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­ |
| **3. 免疫學定量分析服務項目 (Service item)**1. 蛋白濃度測定 (BioPlex/Luminex-based detection of proteins)

□ 申請人自行購買BioPlex/Luminex kit，產品種類: □ BioPlex kit名稱: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ □ Luminex kit名稱: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□ 類似產品廠牌與名稱: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□ 申請人委託購買BioPlex/Luminex kit □ BioPlex kit名稱: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ □ Luminex kit名稱: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□ 類似產品廠牌與名稱: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1. 自體抗體相對量測定 (BioPlex/Luminex-based detection of auto-antibody)

□ 申請人自行準備自體抗原 (auto-antigen)自體抗原數量:\_\_\_\_\_ 名稱: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□ 申請人委託購買自體抗原 (auto-antigen) 自體抗原數量:\_\_\_\_\_ 名稱: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1. 其他附註說明 (請說明樣本來源、種類以及是否具有感染性等資訊)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

**三、委託項目(自行填寫)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 服務項目 | 每個樣本單價 (元) | 數量(件) |
| □長庚體系 | □非長庚體系 |
| 蛋白濃度測定，平台分析時使用的kit另計。 | 500元/樣本 | 700元/樣本 |  |
| 自體抗體相對量測定，平台分析時使用的自體抗原另計。 | 500元/樣本 | 700元/樣本 |  |

**四、說明事項：**

|  |
| --- |
| 1. 經本實驗室同意收件並核定費用後，申請人以下列三種方式擇一繳款(此服務收費標準為未稅價，欲開發票者須外加5%稅金; 需收據者請告知，將由本校會計室另行開立)。(1)計劃扣款：校內持服務申請單進行單據黏貼作業核銷，長庚體系持服務申請單影本與收據正本於各單位進行核銷，請盡速完成報帳手續以免會計系統出現帳項異常現象。(2)支票繳款: 持本校開立之繳款單，至總務處出納組繳交支票。(3)現金繳款: 持本校開立之繳款單，至總務處出納組繳費。
2. 實驗結果: 完成繳款程序後，我們將以e-mail 寄送實驗條件及結果。相關資料在核心實驗室保存三個月。
3. 收件連絡人: 劉育伶 電話: 03-2118800#3562 Email: m9506036@mail.ntust.edu.tw
 |

**五、以下由本實驗室填寫：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 收件日期 | ( yyyy/mm/dd) | 本案金額 |  | 案件編號 |  |
| 操作人簽名 |  | 結果送交日期 | ( yyyy/mm/dd) | 結案確認 |  |