林口 院區 臨床蛋白質體核心實驗室 送測估價單

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 送件單位聯絡人 |  | 計畫主持人 |  |
| 聯絡電話/e-mail |  | 聯絡電話/e-mail |  |
| 送件部門 |  | 樣品入庫日: | |
| **樣品說明**  樣品名稱: 物種： 樣品類型：  樣品濃度(總量及體積)： 樣品溶液成份：  擬委測項目: □蛋白質電泳 □蛋白質酵素水解 □蛋白質定性分析 □蛋蛋白質定量分析 □蛋白質資料庫比對  □諮詢服務 □其他: | | | |
| 送件日期: 。樣品於送件日下週一起5個工作天完成評估是否收件 (預估收件通知日: )  收費估價單 | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 項次 | 服務項目 | 規格單位 | 收費/元 | | 件數 | 小計 | | 對內 | 對外 | | 1 | 膠片染色(SYPRO Ruby stain) | 17x17cm Gel /每片 | 3,000 | 6,500 |  |  | | 2 | 蛋白資料庫比對分析(Mascot) | 件 | 300 | 600 |  |  | | 3 | 咨詢服務(研究策略與實驗技術諮詢、數據解釋) | 每小時 | 300 | 500 |  |  | | 4 | 液相層析暨高精準質譜蛋白質定性分析 | 60分鐘 | 1,100 | 12,000 |  |  | | 5 | 胜肽去鹽 | 件 | 300 | 300 |  |  | | 6 | 蛋白質液相水解 | 件 | 1,100 | 1,800 |  |  | | 7 | 胜肽高鹼性逆相階段式分離 | 件 | 1,800 | 2,100 |  |  | | 8 | 胜肽質量標籤標定 | 件 | 4200 | 4500 |  |  | | 9 | 磷酸化胜肽富集\_IMAC | 件 | 1000 | 2500 |  |  | | **預估應付金額合計:** | | | | | | |   核心實驗室主管： 　 　 經辦： 　　 估價日期： | | | |
| **委測單位注意事項:**  1.請確認扣款計畫案號到期日及相關項目餘額可支付委測費用  2.委測現有收費項目以外之實驗將酌收人工工時及耗材費用  3.**收件排程**: 請院內委測單位於收到送件評測確認通知後**7日內**完成線上送件申請，並帶申請單紙本洽本單位，本案才正式進入收件排程; 委測單位**未如期完成線上申請作業**，將重新排收件序，或退件 (樣品於一週內取回，逾期銷毀不另行通知)  4.若為不可抗拒因素，如儀器故障或人力耗材短缺等，無法提供服務時，將暫停服務；於狀況排除後以原排序順位完成分析。新完成日將另行通知。  **委測單位** □同意本估價單之內容 (簽名)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 其它需求:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  扣款研究計劃編號：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 計劃主持人簽名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |

**〔蛋白質體收件排程記要〕**

1. 本案收件日: 預估於 完成所有委測。　其他:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 經辦：\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. 數據通知取回日 :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (通知取回日後一個月內取回，核心實驗室不負保存之責)
3. 數據取回合計檔案件數: RAW\_\_\_\_\_\_\_, PD\_\_\_\_\_, EXCEL\_\_\_\_\_\_, 其他\_\_\_\_\_\_,檔案編號\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

取回簽收人:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期：

**結案審查：**□如期完成委測 □數據取回 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_ 實驗室主管： 日期：