

院區實驗室收費項目

附件六

年 月 日

申請人		部門	付款方式 <input type="checkbox"/> 1. 研究計劃(編號:)經費撥付。 <input type="checkbox"/> 2. 研究計劃補助金(編號:)撥付。 <input type="checkbox"/> 3. 部門負擔(成本代號:)。 <input type="checkbox"/> 4. 現金/支票(公司:)。				
經辦		電話	預估完成期限: 年 月 日				
項目	名稱	地點	規格與單位	單價	個數	小計	
1	IEF+2DE	臨床蛋白質體中心	17x17cm /每片(自行操作)	2000			
2	膠片染色(Coomassie blue)		250ml/片(自行操作)	600			
3	膠片染色(Silver stain)		250ml/片(自行操作)	1200			
4	膠片染色(SYPRO Ruby stain)		250ml/片(自行操作)	3200			
5	磁珠萃取套組 C3/C8/C18 磁珠		每個反應(自行操作)	150			
6	磁珠萃取套組 WAX/WCX 磁珠		每個反應(自行操作)	250			
7	磁珠萃取套組 Cu/Fe 磁珠		每個反應(自行操作)	250			
8	自動化操作磁珠萃取(ClinPro Robot)		每盤 96 個樣品	40000			
9	MALDI-TOF MS profiling		每個 spot	700			
10	ClinProTools 蛋白質圖譜分析		每小時(依實際使用時間計價)	350			
11	蛋白質膠內酵素水解		手動 in-gel digestion(自行操作)	800			
12	蛋白質身份鑑定 PMF		MALDI-MS(每個 spot)	850			
13	蛋白質身份鑑定 MS/MS		MALDI-MS/MS(每個 spot)	850			
14	資料庫比對分析(Mascot)		每小時(依實際使用時間計價)	450			
15	諮詢服務(研究策略與實驗技術諮詢、數據解釋)		每小時(依實際使用時間計價)	750			
16	GMRLC 15K (cDNA 基因晶片)	基因體中心	每片 Chip	15,000			
17	即時定量 PCR(Q-PCR)		(1 盤)2.5 小時	1,500			
18	MALDI-TOF analysis for SNPs genotyping		96 well plate	12,000			
19	Affymetrix Human Mapping10K array(SNP Chip)		每片 Chip	30,000			
20	Affymetrix GeneChip Human Genome U133A		每片 Chip	30,000			
21	Affymetrix GeneChip Mouse 430A	每片 Chip	30,000				
22	TEM 檢體處理-游離細胞, 不含切片	顯微中心	每個檢體	4200			
23	TEM 檢體處理-組織, 含厚切片		每個檢體	4500			
24	TEM 檢體處理-組織, 不含切片		每個檢體	4000			
25	TEM 檢體處理-材料, 不含切片		每個檢體	1600			
26	SEM 檢體處理-游離細胞		每個檢體	2900			
27	SEM 檢體處理-組織		每個檢體	2900			
28	TEM 超薄切片		每個 BLOCK	800			
29	SEM 離子覆膜		每次	700			
30	H-9000 高解析度穿透式電子顯微鏡(TEM)		每小時	1200			
31	H-7500 穿透式電子顯微鏡(TEM)		每小時	700			
32	S-5000 高解析度掃描式電子顯微鏡(SEM)		每小時	1500			
33	正立共軛焦顯微鏡 visible laser		每小時	750			
34	正立共軛焦顯微鏡 visible laser + UV laser		每小時	1300			
35	倒立共軛焦顯微鏡 visible laser		每小時	750			
36	倒立共軛焦顯微鏡 IR laser		每小時	1300			
37	TEM 底片含照片		每一張	85			
38	SEM 數位影像處理光碟片		每一片	50			
39	核酸定序服務		定序	每個反應	280		
40	核酸定序服務上機			每個反應	70		
41	DNA 突變分析服務委託上機		DHPLC	每針	70		
42	DNA 突變分析服務自行上機	每針		60			
報告驗收		核心實驗室	主管:		經辦:		

一式三聯：申請單位→核心實驗室→申請單位

① 醫研部
 ② 會計
 ③ 出納
 ↓(付款方式為 3 者)
 ↓(付款方式為 1、2 者)