



服務代碼	名稱	校外機關	校外學術	生科院外	生科院內	耗材/備註
<b>TC1-B101</b>	BioAnalyzer 毛細管電泳	1,000/次	800/次	700/次	500/次	
<b>TC1-B101</b>	DNA 1000 chip	3,000/片	2,000/片	2,000/片	2,000/片	12 樣本/片
<b>TC1-B101</b>	HS DNA chip	4,000/片	3,000/片	3,000/片	3,000/片	11 樣本/片
<b>TC1-B101</b>	RNA 6000 Nano chip	3,000/片	2,000/片	2,000/片	2,000/片	12 樣本/片
<b>TC1-B101</b>	RNA 6000 Pico chip	3,500/片	2,500/片	2,500/片	2,500/片	11 樣本/片
<b>TC1-B101T</b>	BioAnalyzer 毛細管電泳教用	200/次	200/次	200/次	200/次	
<b>TC1-B20</b>	DNA 定序臺大生技中心	150/個	150/個	100/個	100/個	收件時間 09:00
	DNA 定序明欣公司	200/個	200/個	180/個	180/個	收件時間 16:00
<b>TC1-C10</b>	mRNA 純化 Ambion MicroPoly(A)	2,000	2,000	2,000	1,800	
<b>TC1-E10</b>	Real-Time PCR (B)~(E)	500/2hr	300/2hr	300/2hr	200/2hr	
<b>TC1-E10</b>	96 well plate	400/片	300/片	300/片	200/片	
<b>TC1-E10</b>	384 well plate	500/片	400/片	400/片	350/片	
<b>TC1-E10</b>	PCR plate seal	200/片	150/片	150/片	100/片	
<b>TC1-E10</b>	8 tube strip	600/包	500/包	500/包	400/包	12 條/包
<b>TC1-E10</b>	Flat 8 cap strip	600/包	300/包	300/包	200/包	12 條/包



<b>TC1-E10T</b>	qPCR 原理與上機教學	200/人次	200/人次	200/人次	200/人次	滿 5 人開課，每次約 1 小時
<b>TC1-E20</b>	微量分光光度計 NanoDrop1000	1,000/月	600/月	600/月	500/月	以每實驗室計價
<b>生物影像平台 (TC5) 以使用時數計價的項目，若使用未滿半小時，將以半小時計價。</b>						
<b>TC5-EM1P</b>	穿透式電子顯微鏡樣本前處理	5,000/ 5 blocks	5,000/ 5 blocks	3,000/ 5 blocks	1,000/ 5 blocks	切片耗材 (校外/校內/院內) 1000 元/600 元/200 元/block
<b>TC5-EM1B</b>	穿透式電子顯微鏡 Hitachi H-7650	1,000/hr	1,000/hr	600/hr	200/hr	相片 (校外/校內/院內) 250 元/200 元/150 元/film
<b>TC5-EM2P</b>	掃描式電子顯微鏡樣本前處理	1,200/tube	1,200/tube	800/tube	300/tube	
<b>TC5-EM2</b>	掃描式電子顯微鏡 FEI Inspect S	850/hr	850/hr	600/hr	450/hr	
<b>TC5-EM3</b>	玻璃刀製刀機 Leica EM KMR2	-	-	-	-	玻璃刀 50 元/對 另計
<b>TC5-EM4</b>	超薄切片機 Ultracut E	300/hr	300/hr	150/hr	150/hr	
<b>TC5-EM5</b>	超薄切片機 RMC-XT	300/hr	300/hr	150/hr	150/hr	
<b>TC5-EM6</b>	金離子覆膜機 Eiko Engineering	400/次	400/次	300/次	200/次	
<b>TC5-EM7</b>	臨界點乾燥儀 Hitachi HCP-2	800/次	800/次	300/次	200/次	
<b>TC5-EM8</b>	免疫金標定	800/vial	800/vial	400/vial	400/vial	20 µl/vial
<b>TC5-EM9</b>	負染色樣品	250/grid	250/grid	200/grid	150/grid	
<b>TC5-EM</b>	銅網 Grid with supporting film	250/grid	250/grid	200/grid	150/grid	



<b>TC5-LM1</b>	共軛焦顯微鏡 Leica SP2	-	-	-	-	
<b>TC5-LM1B</b>	共軛焦顯微鏡 Leica SP8	4,000/hr	4,000/hr	4,000/hr	4,000/hr	使用科技部貴儀預約及付費
<b>TC5-LM2</b>	共軛焦顯微鏡 Leica SP5	2,000/hr	2,000/hr	2,000/hr	2,000/hr	使用科技部貴儀預約及付費
<b>TC5-LM3</b>	倒立式螢光顯微鏡 Leica DM IRB	-	-	-	-	
<b>TC5-LM4</b>	正立式螢光顯微鏡 Nikon OIPHOT-2	-	-	-	-	
<b>TC5-LM5</b>	冷凍切片機	200/hr	200/hr	200/hr	200/hr	使用科技部貴儀預約及付費
<b>TC5-LM6</b>	高解析度活細胞影像系統 DeltaVision Core	700/hr	700/hr	500/hr	300/hr	
<b>TC5-LM7</b>	體視學分析顯微系統 Stereo Investigator & NeuroLucida	550/hr	550/hr	450/hr	300/hr	
<b>TC5-LM8</b>	共軛焦顯微鏡 Zeiss LSM 780 Confocal	1,600/hr	1,600/hr	1,100/hr	700/hr	
<b>TC5-LM9</b>	雷射顯微切割系統 (不使用雷射切割)	1,200/hr (800/hr)	1,200/hr (800/hr)	800/hr (500/hr)	400/hr (300/hr)	耗材 300 元/slide 另計
<b>TCX-D700</b>	Biacore 生物分子交互作用分析系統	5,000/day	3,000/day	1,500/day	1,500/day	Buffer, chip 自備或另計
<b>TCX-D800</b>	代謝體學分析質譜	2,500/hr	2,500/hr	2,250/hr	2,000/hr	
	Sample preparation	50/sample	50/sample	50/sample	50/sample	direct influent 200 元/每針



<b>TCX-D830</b>	氣相層析質譜儀	900/hr	900/hr	750/hr	600/hr	
	Sample preparation	300/件	300/件	250/件	200/件	
<b>TCX-A01</b>	冷凍乾燥器	100/次	100/次	100/次	100/次	
<b>TCX-LS04</b>	流式細胞分析儀	1,500/hr	1,500/hr	1,100/hr	800/hr	未滿一小時，以一小時計價 專人協同上機 500/hr
<b>TCX-LS06</b>	超高速離心機	500/日	400/日	300/日	200/日	使用隔夜以兩日計價
	超高速離心機樣本管	400/管	300/管	250/管	200/管	
<b>TCX-LS07</b>	多功能盤式讀取儀	1,000/月	600/月	600/月	500/月	以每實驗室計價
<b>TCX-LS09</b>	微量超高速離心機	500/日	400/日	300/日	200/日	使用隔夜以兩日計價
	微量超高速離心機樣本管	400/管	300/管	250/管	200/管	
<b>TCX-LS10</b>	流式細胞分選儀	3,000/次	3,000/次	3,000/次	3,000/次	使用科技部貴儀預約及付費
<b>TCX-LS12/13</b>	UVP /FluorChem M 冷光照相系統	1,000/月	600/月	600/月	500/月	以每實驗室計價
<b>TCX-LS15</b>	Precellys 高效能均質機	250/hr	250/hr	250/hr	250/hr	耗材 200 元/樣本管
<b>TCX-專案</b>	NanoDrop/Plate Reader/照膠 system	2,500/月	1,500/月	1,500/月	1,200/月	每實驗室以月費計價
<b>TC1-NGS</b>	Oligo	100	80	80	50	25 uL, 5 mM
<b>NGS-B102</b>	Covaris 使用費	500/hr	300/hr	300/hr	200/hr	
<b>NGS-B102</b>	Covaris micro tube	500/個	350/個	350/個	300/個	



<b>NGS-B103</b>	size selection 6% TBE	1,000/片	800/片	800/片	700/片	
<b>NGS-B103</b>	size selection AMPure	3,000/管	1,500/管	1,500/管	1,200/管	1 mL/管
<b>NGS-B104</b>	Qubit 使用費	500/次	250/次	250/次	200/次	
<b>NGS-B104</b>	Qubit 耗材	50/個	50/個	50/個	50/個	
<b>NGS-B105</b>	AMPure XP 核酸純化套件	1,200/ mL	1,200/ mL	1,200/ mL	1,000/ mL	
<b>NGS</b>	NGS 實驗設計及專案諮詢 <sup>(註一)</sup>	500 元/小時，(專案使用者可減免)				
<b>NGS</b>	NGS library 建構實驗教學 <sup>(註二)</sup>	1000 元/日				
<b>NGS</b>	AMPure XP beads clean up 實驗教學 <sup>(註三)</sup>	600 元/次				
<b>NGS</b>	16S rRNA Metagenomics 建庫服務 <sup>(註四)</sup>	1500 元/樣本，單次送件 > 48 樣本享折扣				
<b>NGS</b>	Amplicon library 建庫服務 <sup>(註五)</sup>	800 元/樣本，收件樣本為一次 PCR 產物				
<b>NGS</b>	CLC Genomic Workbench 軟體使用	200 元/時段，上午 09-13、下午 13-17 (各 4 小時)				
<b>NGS</b>	CLC Genomic Workbench 軟體教學	300 元/小時 (專案使用者可減免)				



- 註一 凡 NGS 實驗相關諮詢 (包括 DNA/RNA 樣本準備標準及注意事項、實驗設計及建議、建庫與定序原理解說、及其他相關建議或解說等) 需要技術人員專案解說, 煩請來電或來信預約諮詢時間。每次諮詢以一小時為單位, 未滿一小時以一小時計費。若於諮詢日期後之六個月內與本單位簽訂服務專案, 將優惠減免當次諮詢費用 (單一服務專案最多可減免 4 小時諮詢費用)。
- 註二 本項教學限定非專案使用者 (專案使用者於專案進行間可派員接受一次免費教學訓練), 技術人員將全程指導使用者實驗操作 (包括 protocol 討論解說, 相關免費使用儀器之教學), 使用者請自備相關藥品及耗材 (包括 Library kit、PCR tubes 及 tips 等), 本單位提供免費使用 PCR machine 及部分實驗所需儀器 (如分光光度計、離心機及震盪機等)。其他相關儀器及耗材可視實驗需求付費使用 (如 Qubit 定量儀、BioAnalyzer、小型直立式電泳及電泳膠及 AMPure XP beads 等)。DNA library (不進行切膠選擇特定範圍片段) 建構以一日為計費單位, RNA library (不進行切膠選擇特定範圍片段) 建構以二日為計費單位, 若需要切膠則多加一日。Small RNA library 建構以三日為計費單位。其他類型 libraries 請洽技術人員。
- 註三 本項教學限定每次最多同時進行八個樣本, 每個樣本限定體積 < 25 uL, 本單位提供實驗所需之藥品耗材及小型儀器, 包括 AMPure XP beads、PCR tubes、tips、分生等級酒精、無菌水、微量滴管及磁座等。每次實驗時間約 40 分鐘到 80 分鐘。經過本實驗教學之使用者, 若後續有大量樣本純化實驗需求, 可前來本單位免費借用磁座 (需於本單位使用)。
- 註四 16S rRNA Metagenomics 建庫服務, 申請服務樣本為 DNA, 建庫服務收費為 1500 元/樣本, 申請服務樣本為一次 PCR 產物 (引子設計請洽技術員), 建庫服務收費為 800 元/樣本, 單次送件 > 48 個樣本可享折扣 (折扣請洽技術人員)。目前服務限定細菌類 16S V3+V4 區域。本建庫服務包含 per library Qubit 定量、library pooling、pooled library BioAnalyzer size QC 及 qPCR 定量 QC。
- 註五 PCR Amplicon 引子設計請先洽技術員, 一次 PCR 引子需接上 Illumina sequencing linker。若需代為測試一次 PCR 條件將酌收測試費 1000 元/locus。本建庫服務包含 per library Qubit 定量、library pooling、pooled library BioAnalyzer size QC 及 qPCR 定量 QC。