國立臺灣大學醫學院研究發展分處第一共同研究室 醫學微生物體核心之服務申請與收費管理辦法

105年3月14日本院104學年度第3次學術整合委員會會議通過105年4月8日本院104學年度第8次院務會議核備通過105年9月8日本院105學年度第1次學術整合委員會會議修正通過105年10月7日本院105學年度第2次院務會議核備通過106年10月3日本院106學年度第2次學術整合委員會會議修正通過106年10月6日本院106學年度第2次院務會議核備通過

壹、服務項目

本辦法適用設於臺灣大學醫學院(以下簡稱本院)第一共同研究室之醫學微生物體核心(以下簡稱本核心)內各項業務,現階段的業務包括 16S rRNA 基因定序(gene sequencing) 與次世代定序(Next Generation Sequencing)。

貳、服務對象

- 一、本校各科系所及附設醫院實驗室(或計畫)負責人,提供收費服務。
- 二、校外人士欲申請服務,得以所屬單位之名義,以正式公文行文本院第一 共同研究室,經學術整合委員會核可後,提供收費服務。
- 三、本校各科系所及附設醫院實驗室(或計畫)負責人有優先權,其次為校外 人士。

參、申請方式

登入本院研究發展分處第一共同研究室醫學微生物體核心實驗室網頁填寫 申請表。

肆、收費標準

一、價格

Library QC

	單位	價格(NT\$)		
項目		校內	校外	
			Academic	Non-academic
Bioanalyzer DNA 1000	Chip	1,800	2,100	3,500
(12samples/chip)				
Bioanalyzer High	Chip	3,300	3,600	4,800

Sensitivity DNA (11samples/chip)				
Bioanalyzer RNA 6000 Nano (12samples/chip)	<u>Chip</u>	2,000	<u>2,300</u>	<u>3,800</u>
Library Quantification (qPCR)	Sample	3,800	4,560	7,600

Library Preparation#

		價格(NT\$)			
項目	單位	校內	校外		
			Academic	Non-academic	
16S Metagenomic					
Sequencing Library	Sample	1,500	1,800	3,000	
Preparation					
DNA Sample	Sample	Sample 7,500	8,500	11,000	
Preparation (客製化)					
Exome capture	Sample	13,500*	15,000*	20,000*	
Stranded mRNA Library	Sample	9 500	10,000	13,000	
preparation-poly A		8,500			
Stranded total RNA					
library preparation with	Sample	13,500	15,000	20,000	
Ribo-Zero					

Sequencing Service

	單位	價格(NT\$)			
項目		校內	校外		
			Academic	Non-academic	
MiSeq 600cycles (13.2–15 Gb) ^a	Chip	75,000	90,000	100,000	
MiSeq 500cycles (7.5–8.5 Gb) ^b	Chip	60,000	75,000	85,000	
MiSeq 300cycles (4.5–5.1 Gb) ^b	Chip	55,000	65,000	75,000	
MiSeq 150cycles (3.3–3.8 Gb) ^a	Chip	48,000	58,000	68,000	
MiSeq 50cycles	Chip	45,000	55,000	60,000	

(750–850 Mb) ^b				
NextSeq				
300cycles-High (100–	Chip	255,000	280,500	306,000
120 Gb) ^c				
NextSeq 300cycles-Mid	Chin	100 000	110 000	120.000
(32.5–39 Gb) ^d	Chip	100,000	110,000	120,000
NextSeq				
150cycles-High (50–60	Chip	160,000	176,000	192,000
Gb) ^C				
NextSeq 150cycles-Mid	Chip	65,000	71,500	78,000
(16.25–19.5 Gb) ^d				
NextSeq 75cycles-High	Olein	05.000	02 500	102.000
(25–30 Gb) ^c	Chip	85,000	93,500	102,000

註:#:Library preparation 價格已包含 QC;除表列之樣品製備外,有其他需求,歡迎請洽實驗室人員討論。

*: 價格會隨 target regions 與檢體數目變動,請與實驗室人員面談後報價。

a: 22-25M reads

b: 15-17M reads

c: 330-400M reads

d: 108-130M reads

- 二、使用者之使用流程為先完成線上申請,再將樣品送至本核心。如只送樣 品但未完成線上申請,則視同未完成申請,本核心不負保管之責。
- 三、收費標準每半年重新計算成本,需調整時將另行公告。
- 四、本辦法之收費與報帳方式,由本院總務分處指定收費帳戶,並由執行業務之人員負責收費事宜,其報帳方式,依現行之主計規範執行之。

伍、管理

本核心設於第一共同研究室 1339 及 1343 室,為提供有效之服務目前委有專門人員李慧瑛博士與楊于萱研究助理(分機 88200)負責實驗之操作與儀器設備之管理,並設指導老師負責業務督導,執行細則由共研管理小組訂定之。