附件一

## 生物醫學業務報告

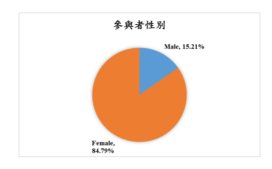
2020/06/29

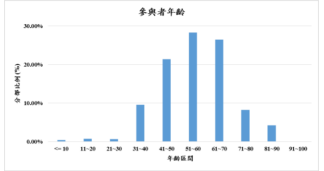
## 參與者人數統計資料

目前收集 776 位參與者,共 3541 件檢體					
來源檢體	檢體類別	件數			
新鮮組織	Normal	514			
	Interface	476			
	Tumor	781			
紫頭管	白血球	634			
	血漿	633			
黃頭管	血清	469			
體液	Ascites	34			

庫別	檢體種類	預收例數	實收數量
藥物不良反應病例	組織	150	0
	血液	150	0
	體液	150	0
先天性疾病及罕見疾病	組織	200	0
	血液	200	8
	體液	200	0
慢性疾病	組織	500	1768
	血液	500	1733
	體液	500	34
精神病	組織	200	0
	血液	200	0
	體液	200	0
藥品臨床試驗個案	組織	150	3
	血液	150	3
	體液	150	0

資料統計至2020/6/22

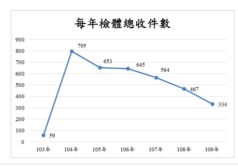


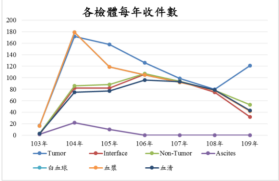


資料統計至2020/6/22

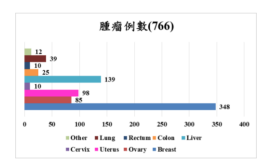


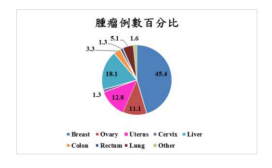
資料統計至2020/6/22





資料統計至2020/6/22





資料統計至2020/6/22

儲存空間運用

保存設備	類別	預計可使用空間(管)	已使用空間(管)	使用率
液態氣桶 (BBB1)	組織直接凍存(6管/件)	1080	832	77%
超低温液態氣凍存系統(BBA1)	組織直接凍存(6管/件)	14166	9069	64%
	品管细胞	810	132	16%
實験用-80℃冰箱 (BBCI)	組織(RNAlater) (2管/件)	4941	3820	77%
	血漿 (6管/件)	4293	3741	87%
	白血球(RNAlater) (6管/件)	4293	3789	88%
	血清 (6管/件)	4131	2795	68%
	體液上清液(3管/件)	405	108	27%
	體液細胞(RNAlater) (3管/件)	405	94	23%
	拔棒細胞(RNAlater) (3管/件)	405	0	0%
	品管細胞	810	161	20%
實驗用-80℃冰箱 (BBC2) (2016/9/26	長期庫存	41958	0	0%
养入)	品管細胞	810	57	7%

資料整理: 2020/6/22