

生物醫學業務報告 與2018年度工作檢討

2019/03/27

參與者人數統計資料

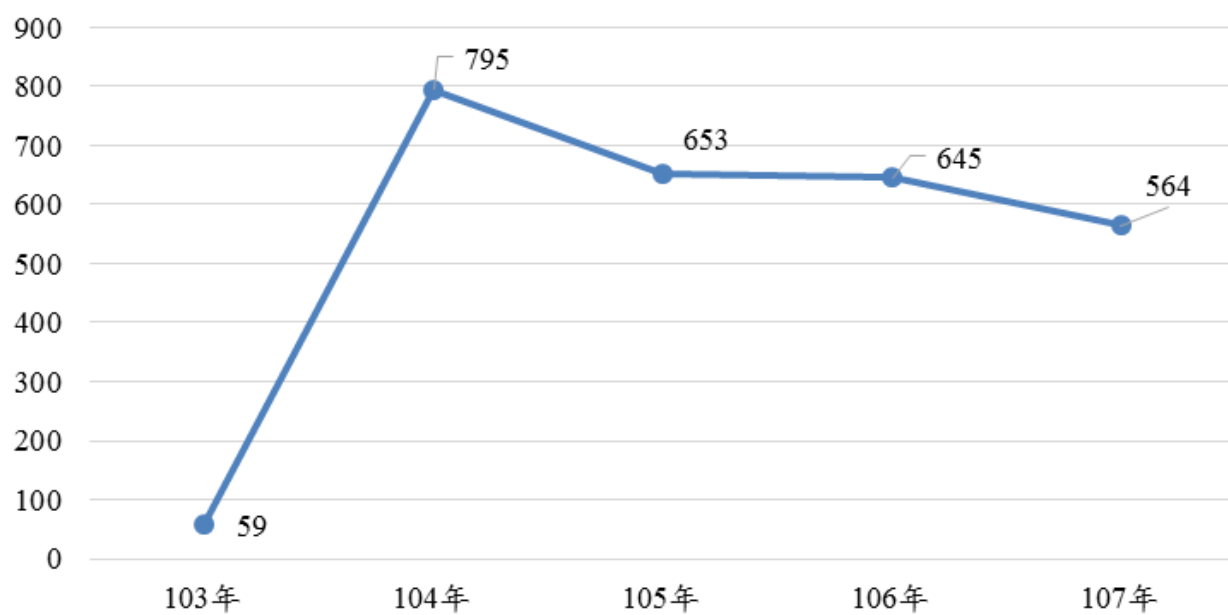
目前收集 584 位參與者，共 2799 件檢體

來源檢體	檢體類別	件數
新鮮組織	Normal	393
	Interface	381
	Tumor	590
紫頭管	白血球	522
	血漿	523
黃頭管	血清	356
體液	Ascites	34

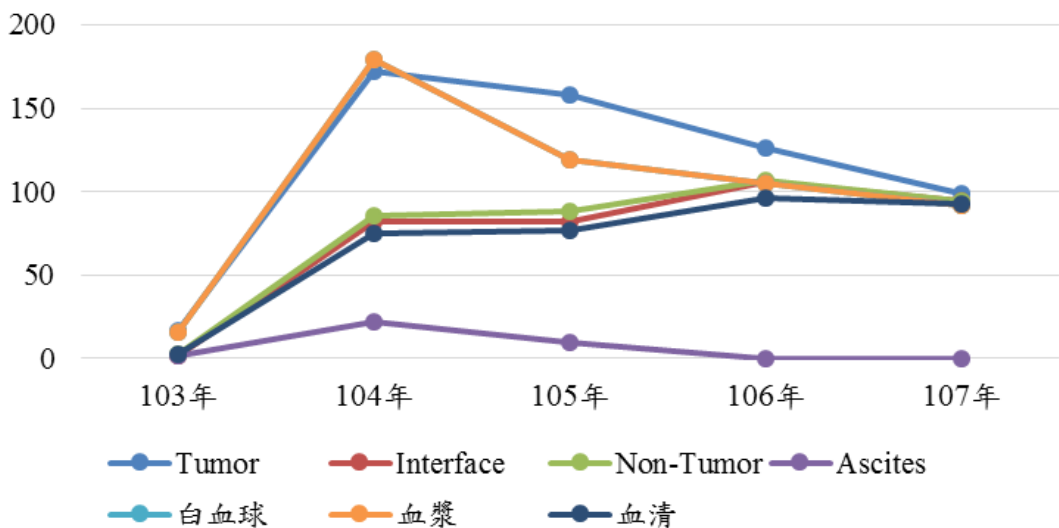
庫別	檢體種類	預收例數	實收數量
藥物不良反應病例	組織	150	0
	血液	150	0
	體液	150	0
先天性疾病及罕見疾病	組織	200	0
	血液	200	1
	體液	200	0
慢性疾病	組織	500	1364
	血液	500	1401
	體液	500	34
精神病	組織	200	0
	血液	200	0
	體液	200	0
藥品臨床試驗個案	組織	150	1
	血液	150	0
	體液	150	0

資料統計至108/3/01

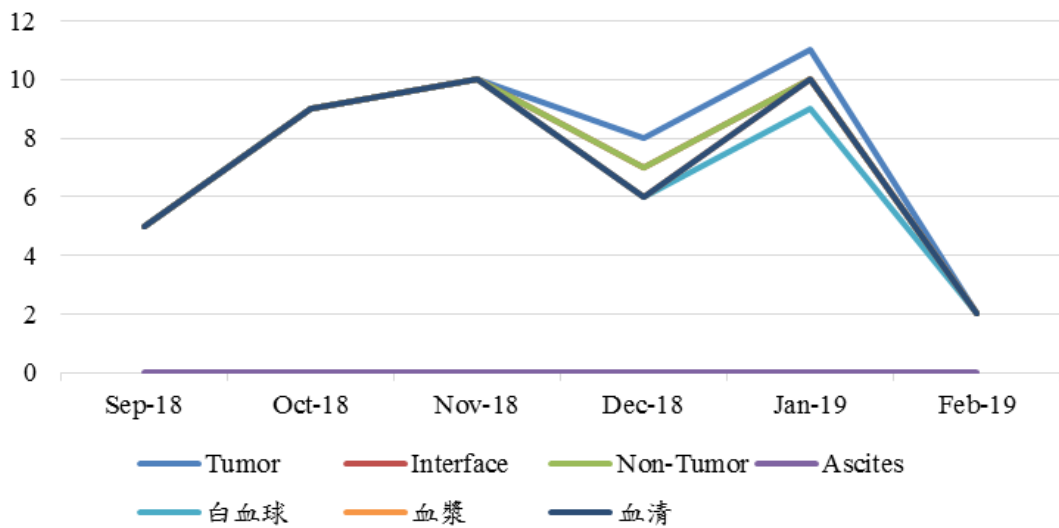
每年收件數



各檢體每年收件數



各檢體最近6個月內收件數



儲存空間運用狀況

保存設備	類別	預計可使用空間 (管)	已使用空間(管)	使用率
液態氮桶 (BBB1)	組織直接凍存(6管/件)	1080	248	23%
超低溫液態氮凍存系統 (BBA1)	組織直接凍存(6管/件)	14166	8053	57%
	品管細胞	810	132	16%
實驗用 -80°C 冰箱 (BBC1)	組織RNA保存 (2管/件)	3159	2784	88%
	冷凍血漿 (6管/件)	4293	3093	72%
	白血球RNA保存 (6管/件)	4293	3136	73%
	冷凍血清 (6管/件)	2349	2124	90%
	冷凍體液上清液 (3管/件)	405	108	27%
	體液細胞RNA保存 (3管/件)	405	94	23%
	拭棒細胞RNA保存 (3管/件)	405	0	0%
	凍乾RNA保存	3564	1584	44%
	品管細胞	810	0	0%
實驗用 -80°C 冰箱 (BBC2) (2016/9/26購入)	長期庫存	41958	0	0%
	品管細胞	810	57	7%

資料統計至108/3/01