

生物醫學業務報告

2019/07/05

參與者人數統計資料

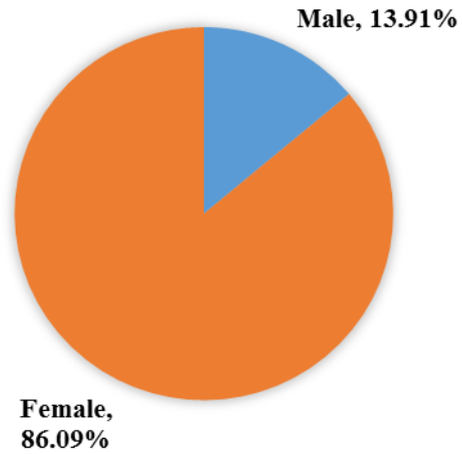
目前收集 611 位參與者，共 2959 件檢體

來源檢體	檢體類別	件數
新鮮組織	Normal	420
	Interface	407
	Tumor	617
紫頭管	白血球	548
	血漿	550
黃頭管	血清	383
體液	Ascites	34

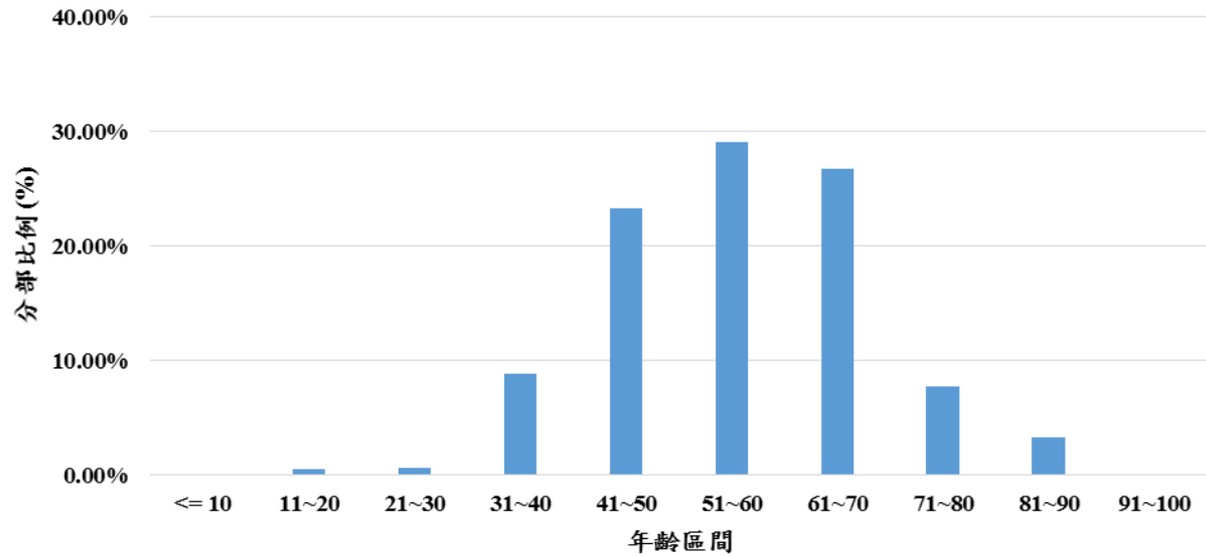
庫別	檢體種類	預收例數	實收數量
藥物不良反應病例	組織	150	0
	血液	150	0
	體液	150	0
先天性疾病及罕見疾病	組織	200	0
	血液	200	1
	體液	200	0
慢性疾病	組織	500	1443
	血液	500	1480
	體液	500	34
精神病	組織	200	0
	血液	200	0
	體液	200	0
藥品臨床試驗個案	組織	150	1
	血液	150	0
	體液	150	0

資料統計至108/6/01

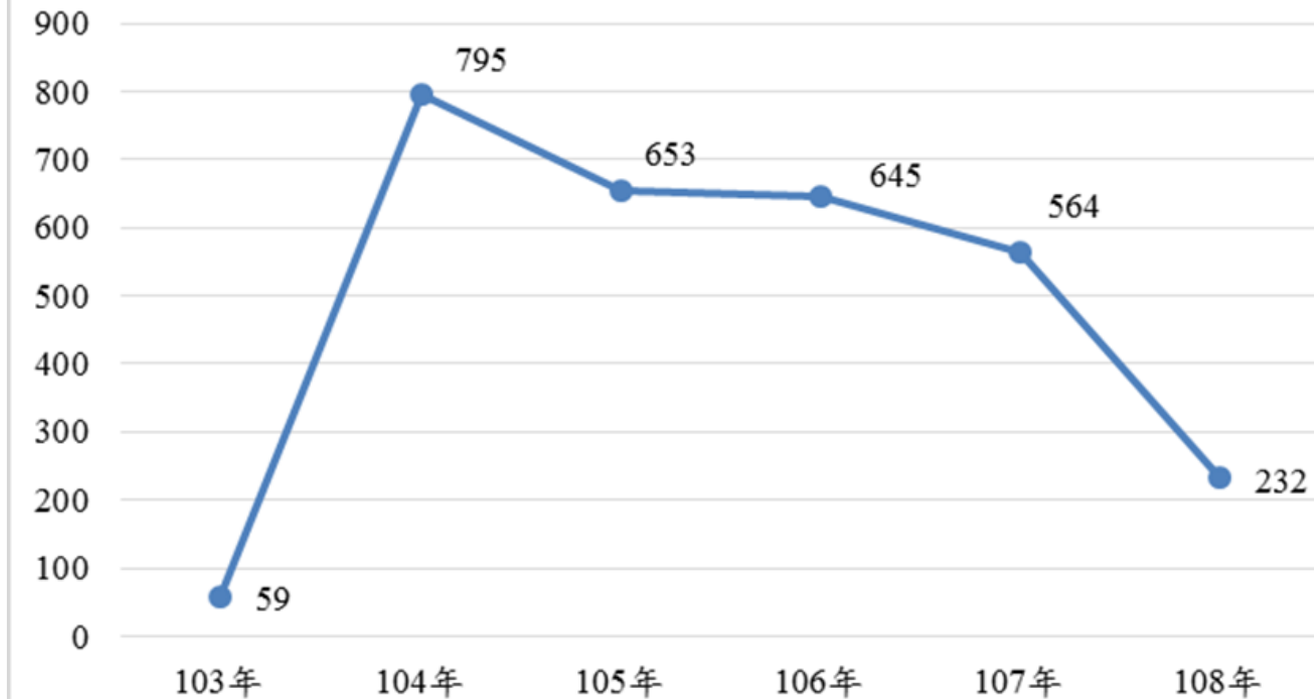
參與者性別



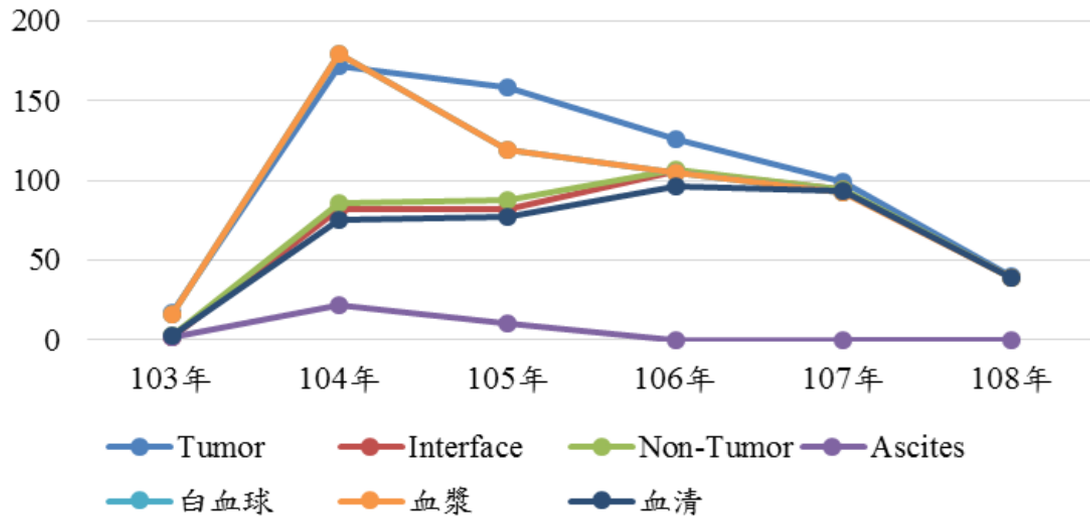
參與者年齡



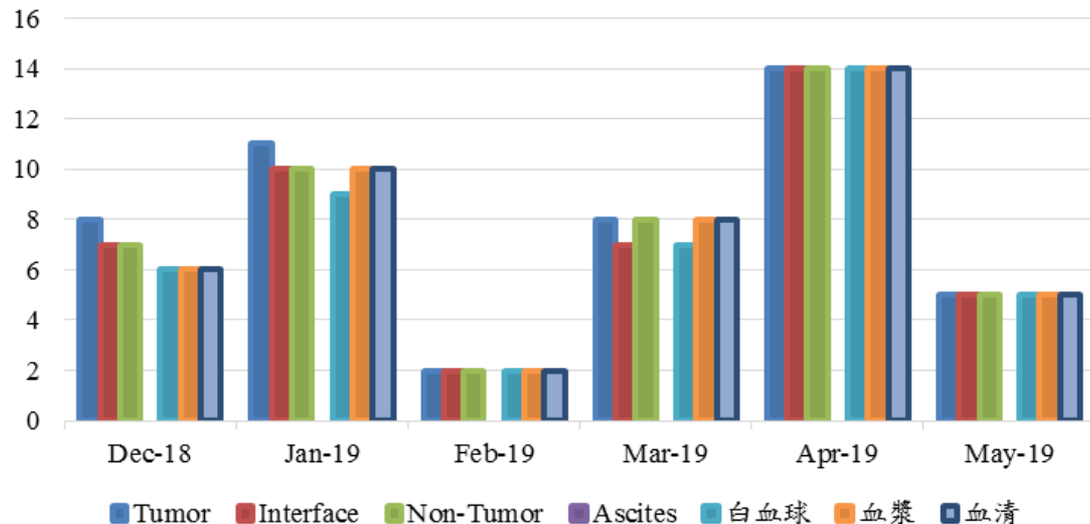
每年收件數



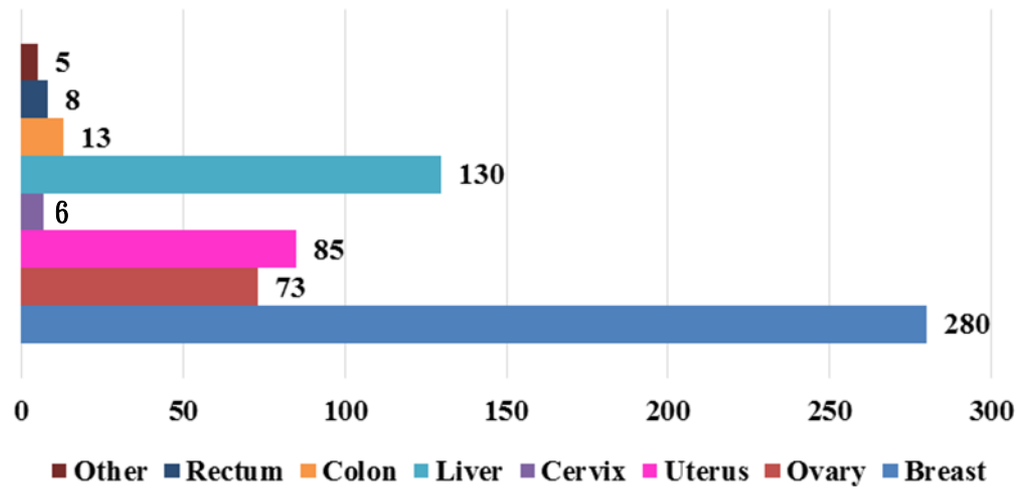
各檢體每年收件數



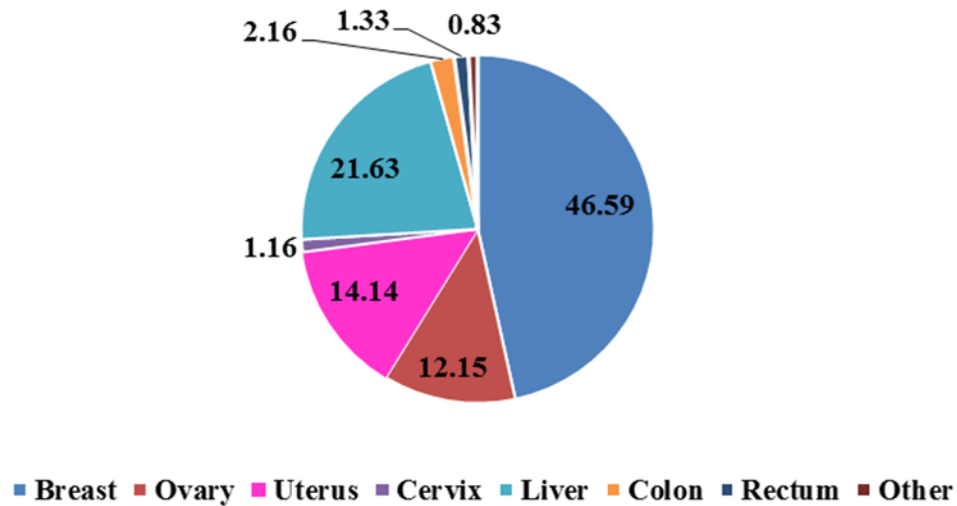
各檢體最近6個月內收件數



Tumor 案數(601)



腫瘤案數百分比



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(6管/件)	1080	615	57%
超低溫液態氮凍存系統 (BBA1)	組織(6管/件)	14166	8053	57%
	品管細胞	810	132	16%
實驗用-80°C 冰箱 (BBC1)	組織(RNA later)(2管/件)	3159(+1782)	2834	90% (57%)
	血漿 (6管/件)	4293	3273	76%
	白血球(RNA later)(6管/件)	4293	3310	77%
	血清 (6管/件)	2349(+1782)	2304	98% (55%)
	體液上清液 (3管/件)	405	108	27%
	體液細胞(RNA later)(3管/件)	405	94	23%
	拭棒細胞(RNA later)(3管/件)	405	0	0%
	凍乾RNA保存	3564	1584	44%
	品管細胞	810	161	20%
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%