

# 生物醫學業務報告

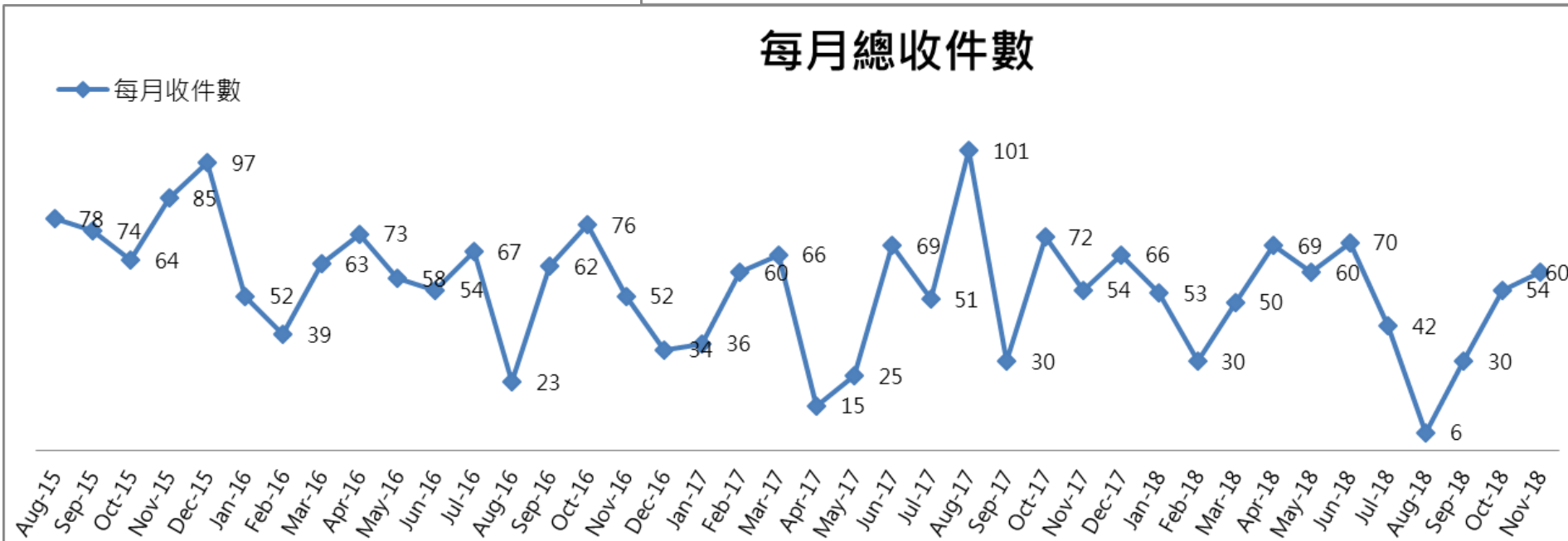
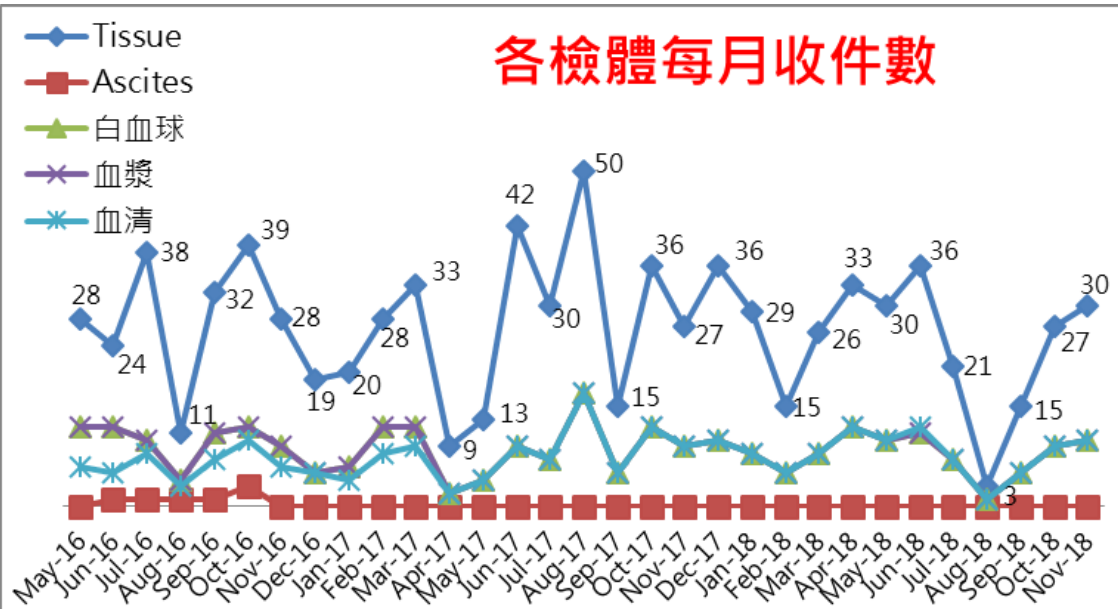
2018/12/19

開放系統提供申請醫師開單後，目前 (2018/11/30) 收集568位參與者，共2687件檢體

目前收集 568 位參與者，共 2687 件檢體

來源檢體	檢體類別	件數
新鮮組織	Normal	374
	Interface	362
	Tumor	569
紫頭管	白血球	505
	血漿	505
黃頭管	血清	338
體液	Ascites	34

資料整理：2018/11/30



# 檢體儲存空間

資料整理：2018/11/30

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	615	57%
超低溫液態氮凍存系統 (BBA1)	組織直接凍存(6管/件)	14166	7333	52%
	品管細胞	810	132	16%
實驗用-80°C冰箱 (BBC1)	組織RNA保存 (2管/件)	3159	2665	84%
	冷凍血漿 (6管/件)	4293	2984	70%
	白血球RNA保存 (6管/件)	4293	3034	71%
	冷凍血清 (6管/件)	2349	2016	86%
	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	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%

資料整理：2018/11/30

# 研究用人體檢體儲存庫管理小組 2019年度 會議時間

日期	時間	地點
2019.03.27 (三)	17:30	福音樓5樓 第三會議室
2019.06.26 (三)		福音樓8樓 董事會議室
2019.09.04 (三)		
2019.12.18 (三)		

~請各位委員預留會議時間~