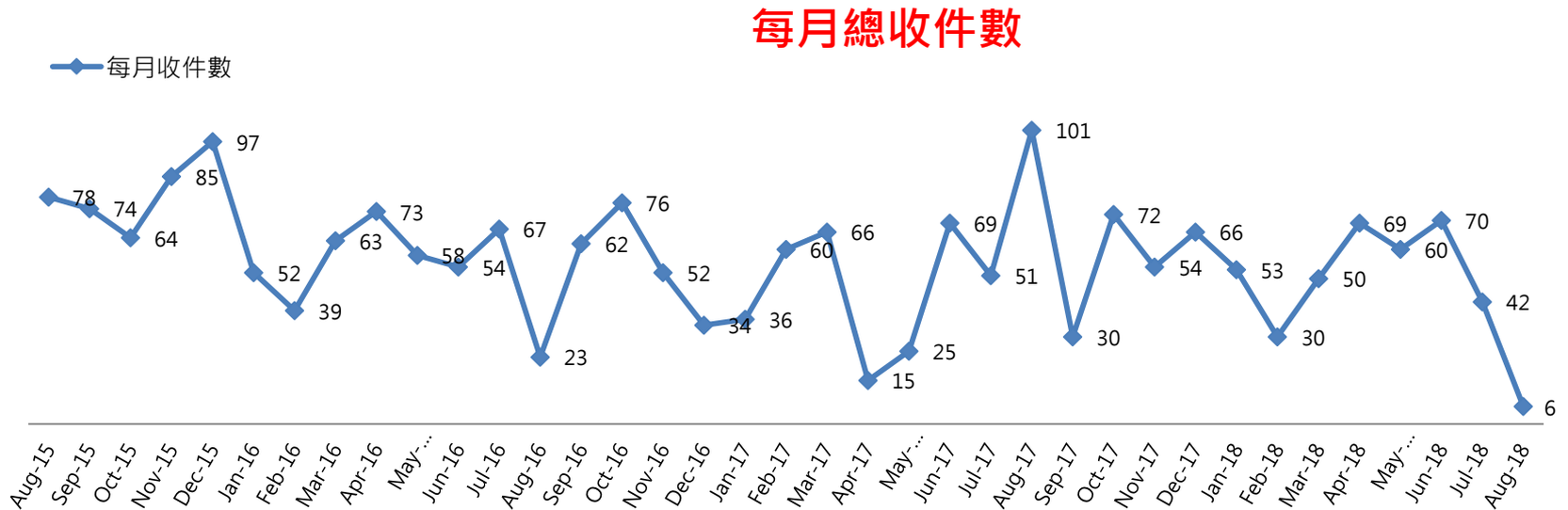
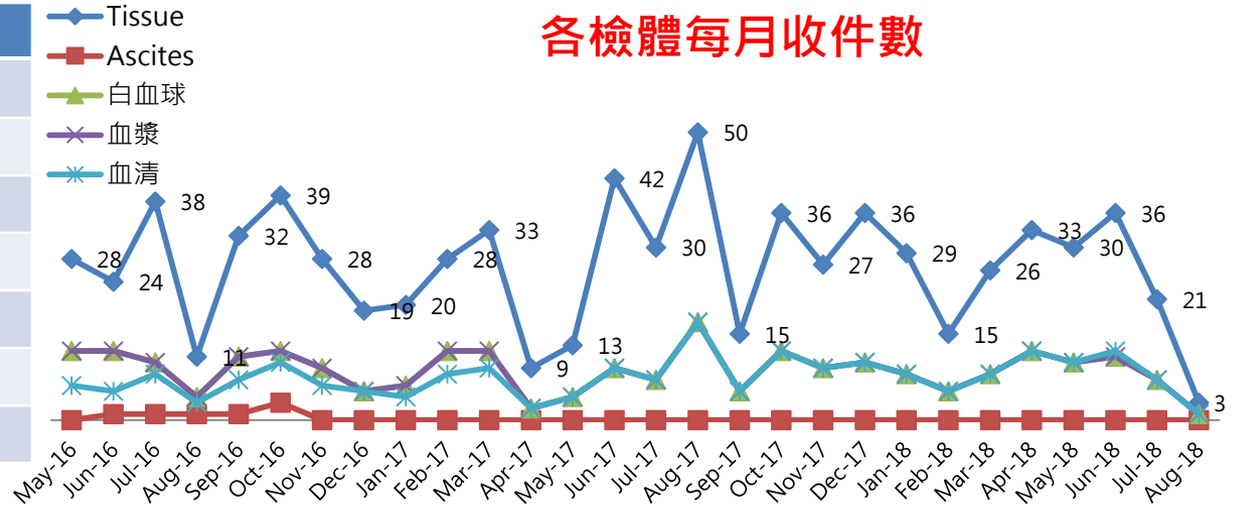


生物醫學業務報告

2018/09/05

開放系統提供申請醫師開單後，目前 (2018/08/31) 收集544位參與者，共2543件檢體

來源檢體	檢體類別	件數
新鮮組織	Normal	350
	Interface	338
	Tumor	545
紫頭管	白血球	481
	血漿	481
黃頭管	血清	314
體液	Ascites	34



檢體儲存空間

資料整理：2018/08/31

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	183	17%
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	2522	80%
	冷凍血漿 (6管/件)	4293	2841	66%
	白血球RNA保存 (6管/件)	4293	2890	67%
	冷凍血清 (6管/件)	2349	1876	80%
	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%

- 107.5.23 醫策會舉辦107年度「人體生物資料庫查核作業說明會」，由周鴻澤課長、邱柏豪組長、高雅君醫檢師代表參加。
- 107.6.22 繳交「人體生物資料庫查核作業自評資料表」。
- 107.8.31繳交「人體生物資料庫現況及查核制度意見回饋調查表」。