

台北捐血中心
血液成品 QC 測試報告

製備場所：成分課、花蓮站

測試月份：109 年 9 月

Components		Test	No of tested /No of prepared	Test Result		Target Value	
				Mean	SD		
紅 血 球 類	Packed RBCs	Hct	48/11,239	69	4.2	55-80% w/o SAGM	
			NA			50-70% w. SAGM	
	Leukocyte Reduced RBCs	leukocyte count ($\times 10^6$ /unit)	76/49,382	0.024	0.02	$< 5 \times 10^6$ /unit	
血 小 板 類	Platelet Concentrate	platelet count ($\times 10^{10}$ /unit)	20/1,042	4.1	1.1	$\geq 2.75 \times 10^{10}$ /unit	
		pH	20/1,042	7.2	0.16	≥ 6.2	
	Apheresis Platelets	platelet count ($\times 10^{11}$ /unit)	20/2,784	3.6	0.47	$\geq 3.0 \times 10^{11}$ /unit	
		pH	20/2,784	7.4	0.078	≥ 6.2	
	Leukocyte Reduced Apheresis Platelets	leukocyte count ($\times 10^6$ /unit)	32/6,385	0.063	0.039	$< 5 \times 10^6$ /unit	
		platelet count ($\times 10^{11}$ /unit)	32/6,385	3.4	0.38	$\geq 3.0 \times 10^{11}$ /unit	
		pH	32/6,385	7.4	0.082	≥ 6.2	
	血 漿 類	FFP	Factor VIII	NA	NA	NA	$\geq 70\%$
			RBC count ($\times 10^9$ /L)	68/29,161	ND	NA	$< 6.0 \times 10^9$ /L
leukocyte count ($\times 10^9$ /L)			68/29,161	0.014	0.015	$< 0.1 \times 10^9$ /L	
platelet count ($\times 10^9$ /L)			68/29,161	14.3	13.6	$< 50 \times 10^9$ /L	
Cryo		factor VIII	NA	NA	NA	≥ 40 IU /unit	
		fibrinogen	NA	NA	NA	≥ 75 mg /unit	

製表者：

品保組長：

技術組長：

負責醫師：

* 花蓮站未製備 Platelet Concentrate, Cryo 血品。

註記：測試單位數請用千分位(如 123,456)表示，mean 及 S.D 請取 2 位有效數字(如 2.3)。

(公布於網站時請刪除註記及簽核過程)

(公布於網站時備註：1.FFP 之紅血球、白血球及血小板數目其檢驗值低於 CBC 偵測極限，以 Not Detectable, "ND" 表示。2.factor VIII 及 fibrinogen 測試頻率每 2 個月執行。3. No of tested/No of prepared 之 No 表示 unit。)

表 QP-BB-032-6.7-001

機密等級：■一般 □限閱 □密 □機密