

製備場所：成分課

測試月份：110 年 02 月

Components		Test	No of tested /No of prepared	Test Result		Target Value
				Mean	SD	
紅 血 球 類	Packed RBCs	Hct	21/65,49	66	4.3	55-80% w/o SAGM
			0/NA	0	0	50-70% w. SAGM
	Leukocyte Reduced RBCs	leukocyte count ($\times 10^6$ /unit)	28/19,048	0.08	0.02	$< 5 \times 10^6$ /unit
血 小 板 類	Platelet Concentrate	platelet count ($\times 10^{10}$ /unit)	NA	NA	NA	$\geq 2.75 \times 10^{10}$ /unit
		pH	NA	NA	NA	≥ 6.2
	Apheresis Platelets	platelet count ($\times 10^{11}$ /unit)	4/262	3.5	0.24	$\geq 3.0 \times 10^{11}$ /unit
		pH	4/262	7.6	0.066	≥ 6.2
	Leukocyte Reduced Apheresis Platelets	leukocyte count ($\times 10^6$ /unit)	20/2,218	0.11	0.032	$< 5 \times 10^6$ /unit
		platelet count ($\times 10^{11}$ /unit)	20/2,218	3.3	0.24	$\geq 3.0 \times 10^{11}$ /unit
pH		20/2,218	7.5	0.077	≥ 6.2	
血 漿 類	FFP	Factor VIII	0/19,354	NA	NA	$\geq 70\%$
		RBC count ($\times 10^9$ /L)	30/19,354	0	0	$< 6.0 \times 10^9$ /L
		leukocyte count ($\times 10^9$ /L)	30/19,354	0.0095	0.015	$< 0.1 \times 10^9$ /L
		platelet count ($\times 10^9$ /L)	30/19,354	5.1	3.3	$< 50 \times 10^9$ /L
	Cryo	factor VIII	NA	NA	NA	≥ 40 IU /unit
		fibrinogen	NA	NA	NA	≥ 75 mg /unit

- 1.NA:本月無執行血液成品 QC 測試。
- 2.Factor VIII、Fibrinogen 測試頻率為每 2 個月執行。
- 3.本月無製作 Platelet Concentrate。

表 QP-BB-032-6.7-001