

因 RNA 保存時限短，本庫不開放 RNA 入出庫，各類檢體 RNA 僅用於檢體品管，實驗用-80°C 冰箱(BBC1)中預計存放凍乾 RNA 之空間應釋出供其他類別檢體存放，將調整檢體儲存空間並將儲存檢體類別標示之名稱修正如下表所示。

保存設備	類別(修正前)	類別(修正後)
液態氮桶 (BBB1)	組織直接凍存(6 管/件)	組織(6 管/件)
超低溫液態氮凍存系(BBA1)	組織直接凍存(6 管/件)	組織(6 管/件)
	品管細胞	品管細胞
實驗用-80°C 冰箱 (BBC1)	組織 RNA 保存 (2 管/件)	組織(RNA later)(2 管/件)
	冷凍血漿 (6 管/件)	血漿 (6 管/件)
	白血球 RNA 保存 (6 管/件)	白血球(RNA later)(6 管/件)
	冷凍血清 (6 管/件)	血清 (6 管/件)
	冷凍體液上清液 (3 管/件)	體液上清液 (3 管/件)
	體液細胞 RNA 保存 (3 管/件)	體液細胞(RNA later)(3 管/件)
	拭棒細胞 RNA 保存 (3 管/件)	拭棒細胞(RNA later)(3 管/件)
	凍乾 RNA 保存	
	品管細胞	品管細胞
實驗用-80°C 冰箱 (BBC2)	長期庫存	長期庫存
	品管細胞	品管細胞