

- 一. ABO 之血球定型與血清定型之結果不符合時，可能是有 A 或 B 的亞型存在，請問需要做什麼檢查來證實並詳述之。(8%)
- 二. 請寫出六種促進 sensitized RBC 凝集的方法。(6%)
- 三. 請寫出人體內葉酸及 vit B12 的吸收、運輸、利用與生理功能。(10%)
- 四. 請寫出陣發性夜間血色素尿症之病人會有血色素尿的原因，並說明其機制。(10%)
- 五. 請比較 reticulocyte 與 RBC 的異同。(6%)
- 六. 試述 TTT (thrombotic thrombocytopenic purpura) 的病理機轉及檢查方法。(10%)
- 七. 試述內皮細胞的凝固與抗凝固系統。(10%)
- 八. 試述血液凝固檢驗室有哪些例行檢查及特殊檢查，並說明常採用的檢驗方法。(10%)
- 九. 請寫出週邊血液中可見到的血液細胞種類、它們的來源、個別的分化過程及生理功能。(15%)
- 十. 請舉出一個應用於臨床血液檢查的細胞化學染色、其原理、及該檢查之臨床用途。(8%)
- 十一. 請寫出急性白血病之 FAB 分類。(7%)

試題隨卷繳回