

1. 如何確認自動化分析儀是否會有 carryover 之問題存在？(10 分)
2. 蛋白質是身體內的一種緩衝系統，說明其作用機制。(5 分)
3. 敘述美國國家膽固醇教育計畫(National Cholesterol Education Program)中減少血脂肪的檢驗誤差之指引。(15 分)
4. 試說明副甲狀腺素如何調控血中鈣離子濃度平衡，並說明二種檢驗血清鈣離子濃度的方法。(10 分)
5. 試說明三種心肌梗塞的指標及其臨床意義與檢測方法。(15 分)
6. 試說明二種常用於檢測大腸直腸癌之腫瘤標記，並探討其參考價值與特異性。(10 分)
7. 如何測定或估算腎絲球過濾速率 (glomerular filtration rate, GFR)，並說明這個測定的臨床應用。(10 分)
8. 請列舉並簡述可以用來檢驗肝功能的檢驗項目。(15 分)
9. 請列舉會影響人體內血糖變化的激素並簡述其作用機制。(10 分)

試題隨卷繳回