

# 100 年度春季壽險管理人員核保理賠人員資格測驗

## 核保醫務常識 解答(100.05.24 更新版)

註：命題出處代號

【檢】：壽險核保檢驗判讀（呂廣盛著）五版

【保】：保險醫學（蘇景明著）

【臨】：臨床醫學概論（洪敏元著）

### 壹、疾病常識單選題（每題三分，共三十分）

1. D 【臨 P.83】	2. C 【臨 P.27】
3. D 【臨 P.355-357】	4. D 【臨 P.271-275】
5. C 【臨 P.212】	6. B 【臨 P.366】
7. C 【臨 P.446-449】	8. C 【臨 P.268-269】
9. C 【臨 P.306】	10. B 【臨 P.285】

### 貳、個案判讀題（1~21 題，每題三分；22 題二分；共七十分）

1. C 【檢 P.24】【臨 P.21】	2. D 【檢 P.34】
3. C 【檢 P.5】	4. E 【檢 P.44, 46-47】
5. D 【檢 P.57, 62, 65】	6. B 【檢 P.63, 92】
7. D 【檢 P.68, 69】	8. A 【檢 P.101,103,111-112,136】
9. A 【檢 P.129-130】	10. C 【檢 P.131】
11. C 【檢 P.151,155】【保 P.97】	12. D 【檢 P.179-180】
13. F 【檢 P.200-201】	14. C 【檢 P.217-218,220】
15. D 【檢 P.226】	16. A 【檢 P.231,238-239】
17. D 【檢 P.276】	18. C 【檢 P.285】
19. B 【檢 P.329-330,332,336】	20. A 【檢 P.420】
21. D 【檢 P.458】	22. C 【檢 P.201】

#### 23.（申論，本題五分）

當腎臟的功能不佳時，BUN 和肌酸酐的濃度可能會升高，但二者升高的程度不一定相同。因此，BUN 若在肌酸酐的 10 倍以下，則可能是腎臟病變，亦即由腎臟疾病所引起的腎功能不全。而若 BUN 在肌酸酐的 10 倍以上時，則可能是腎臟以外的病變（尿素過度形成）所引起的 BUN 上升。

本個案之被保險人的 BUN 和肌酸酐的濃度皆異常，因此就投保當時的情形評估，無法以正常費率（標準體）承保。

而其 BUN 的數值亦未超過正常上限值 2 倍以上，故亦不應立即考慮婉拒；再加上 BUN 與肌酸酐的比值（BUN/Cr）>10，暗示可能有腎前性的因素存在情形，故應考慮收集進一步的資訊（有就診病歷者，調就診病歷；無就診病歷者，加做

其它腎臟功能檢查，如：肌酸酐廓清率（CCr）檢查），研判尿素過度形成的原因（腎排泄尿素速率異常？蛋白質攝食的總量過多？體內蛋白質異化作用過高？……）後，再視結果來判讀可能的原因後，再做出最佳的承保決定。【檢 P.201】