

中華民國 102 年傳染病及院內感染管制教育訓練課程考題

日期：102 年 6 月 16 日(星期日)

講題：醫療體系如何因應 H7N9 流感疫情
與整備

服務機構：

職稱：

姓名：

(請正楷填寫以便確認，謝謝。)

(※注意：請直接將答案書寫在考卷上，本試卷共有 1 頁。)

- | 答案 | 題號 | 題目 |
|-----|----|--|
| (A) | 1 | H7N9 病毒來自何處？
(A) 鳥類 (B) 豬 (C) 人 (D) 蝙蝠 (E) 果子狸 |
| (D) | 2 | 感染 H7N9 的潛伏期為多久？
(A) 2 天 (B) 3 天 (C) 3-4 天 (D) 5-7 天 (E) 14 天 |
| (D) | 3 | 感染 H7N9 通常會發高燒多少天？
(A) 2 天 (B) 3 天 (C) 4-5 天 (D) 7-9 天 (E) 二週以上 |
| (B) | 4 | 感染 H7N9 的病例以克流感治療多久會陰轉？
(A) 2 天 (B) 3 天 (C) 7 天 (D) 10 天 (E) 14 天 |
| (C) | 5 | 感染何時之前給克流感效果最佳？
(A) 1 天前 (B) 2 天前 (C) 3 天前 (D) 5 天前 (E) 一週前 |
| (B) | 6 | H7N9 輕症應由何處採檢？
(A) 口咽 (B) 鼻咽 (C) 血液 (D) 痰液 (E) 淋巴 |
| (D) | 7 | 鼻咽採檢要採何種防護？
(A) N95 口罩 (B) PAPR (C) 負壓隔離病房 (D) 外科口罩 (E) 不需防護 |
| (A) | 8 | 轉重症的 H7N9 病例多久會死亡？
(A) 2 天 (B) 5 天 (C) 7 天 (D) 10 天 (E) 14 天 |
| (B) | 9 | 輕症疑似個案採檢後如何處理？
(A) 自我健康管理 (B) 自主健康管理 (C) 就地收治 (D) 轉入署立醫院 (E) 暫留急診 |
| (C) | 10 | 救護車何處應作終極消毒？
(A) 外部 (B) 駕駛座 (C) 內部 (D) 輪胎 (E) 人員 |