

切片連結：http://140.120.114.107/ivp_slide_view.php?id=2656

切片名稱：Case 2. CW25-10003

Case 2. CSVP 2026-3303 (CW25-10003, ADDC & GIVP NCHU, M.S. Li, X.C. Lim, J.W. Liao, and H.Y. Chiou)

Crested serpent eagle (*Spilornis cheela*), adult, female, multifocal nodular lesions in various organs.

大冠鷲之全身性分枝桿菌症 Systemic Mycobacteriosis in a Crested Serpent-Eagle (*Spilornis cheela*)

李孟勳¹、林欣慈²、廖俊旺^{1,2}、邱慧英*^{1,2}

1 國立中興大學獸醫病理生物學研究所

2 國立中興大學動物疾病診斷中心

摘要 本病例為一隻野放訓練時猝死之雌性成體大冠鷲。剖檢下主要於肺臟、肝臟、脾臟可見多發至融合性黃白色結節。組織病理學檢查下，則於肝臟、脾臟、胰臟、腎上腺、肺臟、腎臟、氣囊、骨骼肌及卵巢等處可見多發至全面性壞死性肉芽腫性病灶，伴隨有大量多核巨細胞浸潤，抗酸染色呈陽性反應。經分子生物學檢測，確診為 *Mycobacterium avium* complex 造成的全身性分枝桿菌症。此病例同時於胃、腸腔、骨骼肌內可見寄生蟲寄生。

關鍵字：大冠鷲、分枝桿菌症



Fig 1. 肉眼下，可見肝臟腫大，伴有多發至融合性乾酪樣結節。

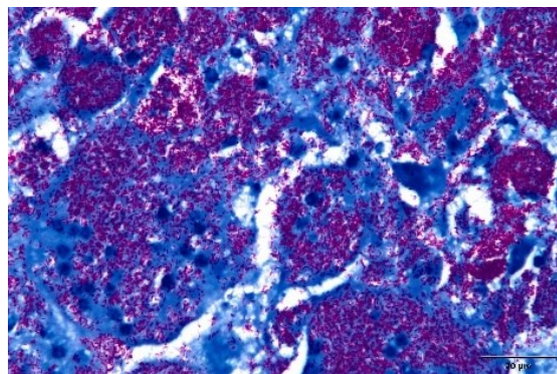


Fig 2. 抗酸染色下，肝臟壞死灶內可見抗酸陽性之桿菌浸潤。