



我家貓咪貓愛滋疾病抗體陽性怎麼辦？

1. 貓愛滋不會感染人類，不需過於擔心，大部分感染貓愛滋的貓咪不會產生臨床症狀，只要注意照顧減少緊迫，仍然能夠活至正常壽命，但要避免傳染給其他貓咪。
2. 如果母貓有接受過疫苗注射或是有感染紀錄，母乳中的抗體可能會造成六個月內小貓檢測陽性。

為什麼要進行貓白血病抗原檢測？

1. 貓白血病會透過親密接觸如舔毛等傳染給其他貓咪，因此在領養新貓咪前進行篩檢，以避免疾病傳播。
2. 施打疫苗前先確認貓咪有無感染，避免疫苗失效或誘發疾病。

為什麼選擇百衛快速檢驗套組？

百衛所有檢測試紙產品皆在台灣自行研發生產製造，並擁有台灣第一通過 ISO/IEC 17025 認證的寵物疾病檢測實驗室，生產過程均比照人用檢驗產品品質體系，透過內部實驗室與疾病診斷中心嚴格的監控，品質得到保障。



台灣新北市新莊區五工五路25號6樓
電話: 02-5591-6688 傳真: 02-6625-8182
Email: service@bioguard.com.tw
網址: www.bioguardlabs.com



貓病毒二合一快速檢驗套組

貓白血病毒 / 貓愛滋病抗體



美國
所有貓咪都應該進行貓白血病及貓愛滋病檢驗

貓白血病毒

Feline leukemia virus, FeLV

貓白血病毒(FeLV)主要是經口傳染，感染貓的體液、糞便中會排出病毒，**親密接觸及互相舔毛**的行為為主要傳播模式，也可經由打架傷口傳播。

貓白血病毒會影響造血及淋巴細胞，造成**白血病、淋巴瘤、貧血及免疫抑制**，常見症狀如口炎、淋巴腫大、粘膜蒼白體重減輕等。常因為其他病原感染進而造成死亡。

何時需要進行檢驗？

- ✓ 新進貓咪
- ✓ 施打疫苗前
- ✓ 有接觸史(曾離家一段時間、放養貓)
- ✓ 出現臨床症狀
- ✓ 年度健康檢查
- ✓ 捐血貓



貓愛滋病毒

Feline immunodeficiency virus, FIV

貓愛滋病毒(FIV)會引起貓的免疫不全症，主要傳播途徑為**打架咬傷**，因此流浪貓、公貓發生率較高。母貓也可藉由胎盤、乳汁傳染給小貓。

感染貓愛滋的臨床症狀多是由於**免疫不全**造成其他病原入侵所引起，常見口炎、消瘦、貧血、發燒及其他慢性感染。

結果判讀

貓二合一
快速檢驗套組



初次篩檢

FeLV 抗原 / FIV 抗體
陽性

再以其他檢驗方式確診
如PCR^{*註1}

➡ 陽性：FeLV/FIV確診
➡ 陰性：感染狀態不明

FeLV 抗原 / FIV 抗體
陰性

未感染FeLV/FIV，若為高風險貓咪，
應於30天 (FeLV)^{*註2}
或 60 天後再進行複驗(FIV)^{*註3}

備註：1. 美國貓科協會(AAFP)建議陽性檢測結果應搭配其他檢查來進一步確認，尤其是低風險貓咪。
2. FeLV產生的病毒血症可能為暫時性的，而造成檢測空窗，因此陰性結果須在30天後再次確認。
3. FIV急性感染期可能會造成抗體檢測陰性。

資料來源：2020 美國貓科協會(AAFP)貓反轉錄病毒檢測與處置指引

貓愛滋 疾病發展

貓咪感染貓愛滋後會有一段急性期，可能會有不明顯的發燒、淋巴結腫大，但飼主不容易發現。

急性期後會進入無症狀期，這時跟一般健康貓咪並無差異，如免疫功能下降時，可能進入臨床期，出現反覆感染或腫瘤。

