



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曾感染貓愛滋，母乳中的抗體可能會造成六個月齡以內的小貓檢測結果為陽性。

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。

貓咪冠狀病毒抗體陽性的意義？

1. 市面上所有的快篩及PCR檢驗都無法直接區分FECV及FIPV。
2. 抗體檢驗陽性僅代表貓隻已經感染或近期曾感染冠狀病毒，不代表已演變為FIP。
3. 沒有明顯症狀的貓咪可以進一步送百衛實驗室做RT-PCR檢測，若為陽性則可再經由百衛特有的突變點檢測確認感染的冠狀病毒是否已突變為FIPV，藉以幫助醫師評估FIP的病發風險。
4. FIP的診斷相當困難，即使貓隻有疑似FIP的症狀，也仍須由醫師透過病史、症狀、血液學檢查、影像學檢查、滲出液分析、實驗室檢查等多種方式綜合評估，方能確認是否已發病。

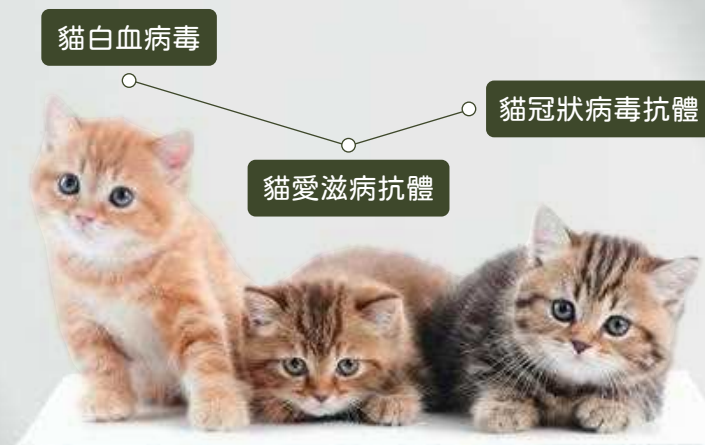


248020 新北市新莊區五工五路25號6樓
電話: 02-5591-6688 傳真: 02-6625-8182
Email: service@bioguard.com.tw
網址: www.bioguardlabs.com



VLabs 3X

貓病毒三合一快速檢驗套組



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

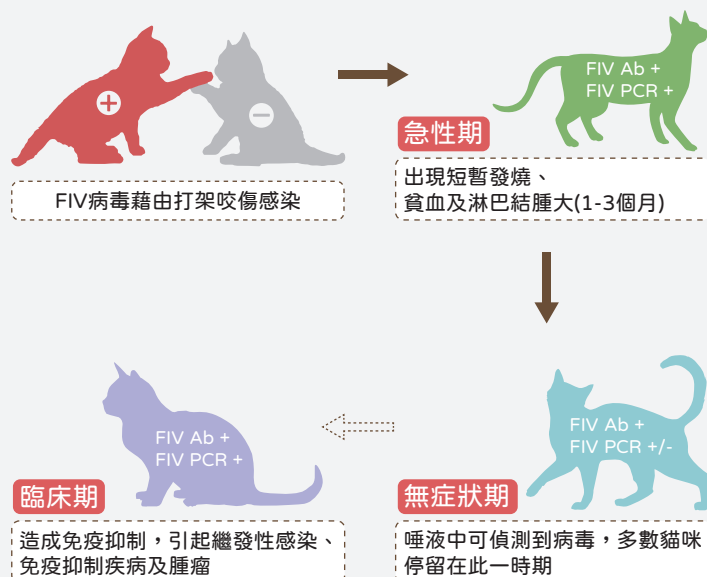
貓白血病毒 (FeLV) 主要是經口傳染。感染貓的體液、糞便中會排出病毒，透過親密接觸及互相舔毛的行為傳播，也可經由打架傷口傳播。

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。

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。

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。



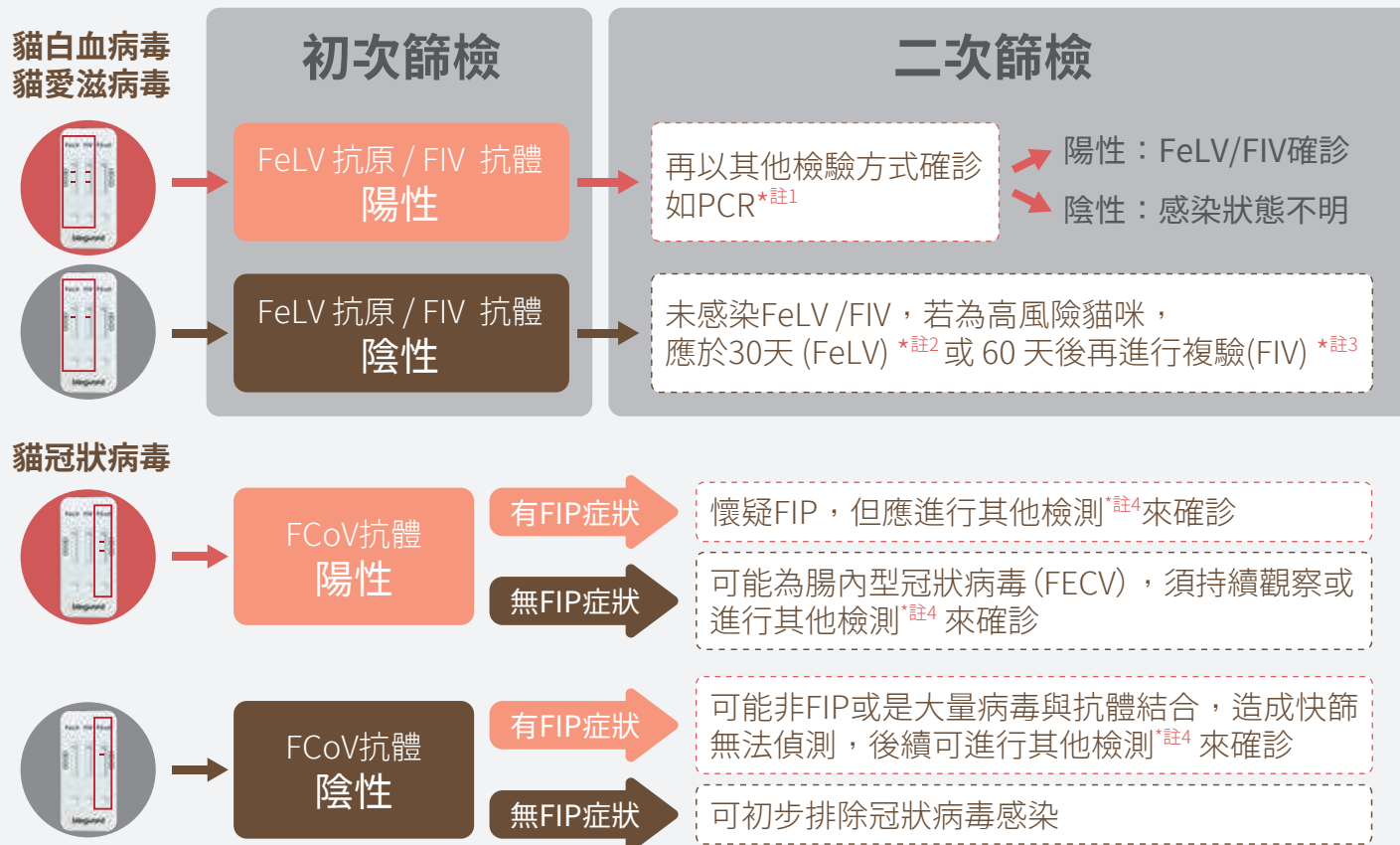
貓冠狀病毒 Feline coronavirus, FCoV

貓冠狀病毒 (FCoV) 是一種非常普遍的病原，來自繁殖場的貓平均有75%的貓隻曾感染過冠狀病毒，一般家貓也有約25%的盛行率。

貓冠狀病毒在貓身上引起的疾病主要有二種，分別為貓傳染性腹膜炎 (feline infectious peritonitis, FIP) 及貓冠狀病毒腸炎 (feline coronavirus enteritis)。

其中大部分的貓隻感染的是腸內型冠狀病毒 (FECV)，感染後只會有輕微的下痢或是根本沒有任何症狀。但是當貓隻感染腸內型冠狀病毒後，此病毒有5%-12%機率在貓體內突變成貓傳染性腹膜炎病毒 (FIPV)，一旦發生突變就有較高機率會發生貓傳染性腹膜炎 (FIP)。FIP發病後的死亡率非常高，且目前國內無合法藥物可有效治療。

結果判讀



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，因此陰性結果需在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。
4. 包含PCR、冠狀病毒突變點、腹水分析等。