

Q & A

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毒抗原檢測？

1. 貓白血病毒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。

貓心絲蟲抗原結果陰性表示沒感染嗎？

貓心絲蟲成蟲感染數量通常都少於6隻，可能會造成濃度太低檢測試劑無法偵測，造成偽陰性結果，因此陰性結果無法完全確認無心絲蟲感染，必須配合其他檢測結果(如超音波、X光影像學檢測)。



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



Feline 3HX

貓血液三合一快速檢測套組

貓心絲蟲
貓白血病毒
貓愛滋病毒



三種貓咪致命疾病一次檢測

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。

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。

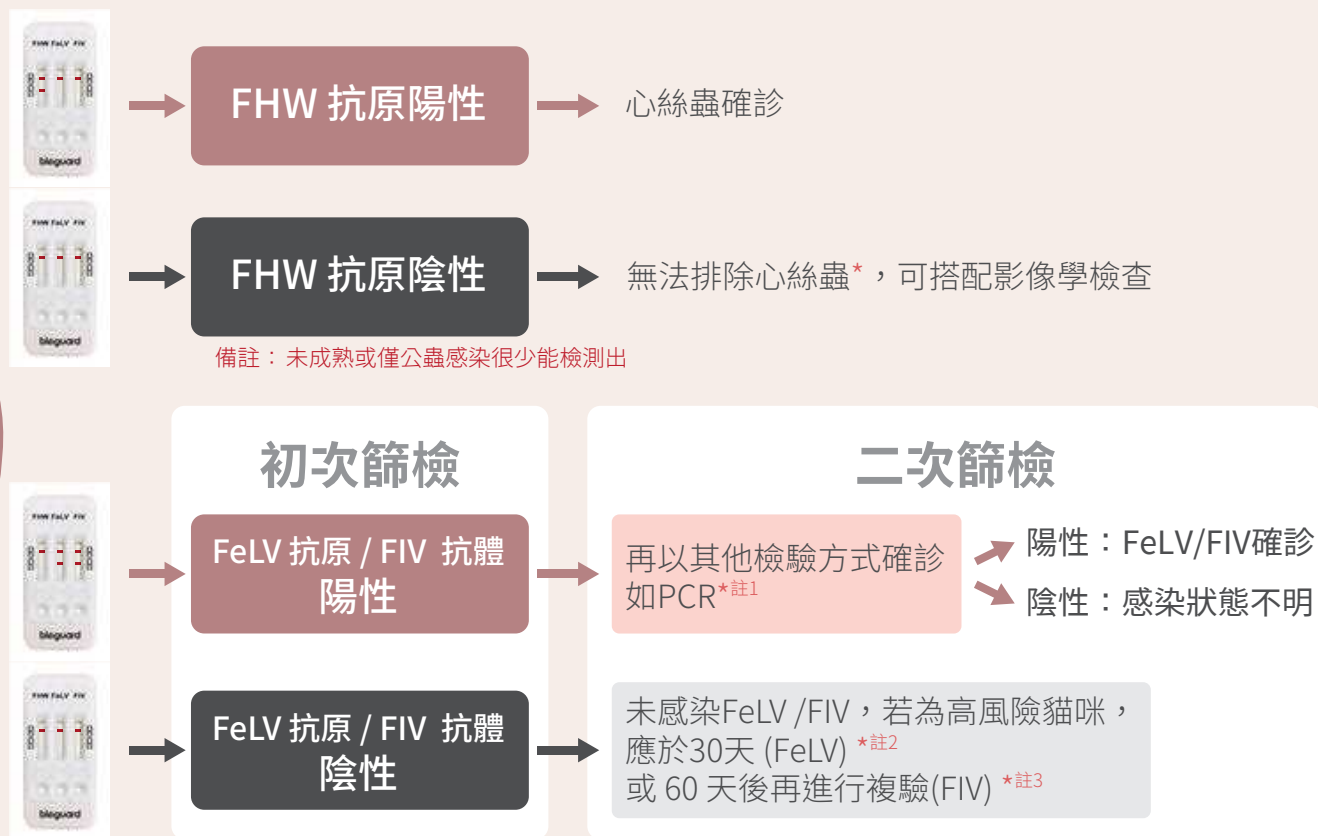
貓心絲蟲

Feline heartworm, FHW

心絲蟲 (Dirofilaria immitis) 是一種寄生圓線蟲，主要透過蚊子在動物間傳播。

儘管心絲蟲主要宿主是狗，貓對心絲蟲有抗性，感染心絲蟲的貓僅有少數會長成成蟲，但貓咪體型小，只要少量的蟲就會危及貓咪生命，且會造成診斷上的困難，因此需要特別留意。

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

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

