

## Tájékoztató a kérdés felvetődéséről macskatulajdonosoknak

A közelmúltban egy hazai humán genetikai laboratórium nagy számban kezdett el olyan vizsgálatokat végezni, és ezek alapján mentességi igazolásokat kiadni, amelyek során **macskák FeLV, FIV és FIP vírusainak kimutatását, majd ennek alapján mentességi igazolások kiadását vállalják nyálmintákból**. Ezeknek a vizsgálatoknak a végzésével és az igazolások kiadásával kapcsolatosan az állatorvosok számtalan technikai és szakmai észrevételt fogalmaztak meg, és juttattak el Kamaránkhoz.

Ennek alapján a Magyar Állatorvosi Kamara felkérésére, a Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Karának virológiai diagnosztikával foglalkozó szakemberei egy **szakmai állásfoglalást** készítettek, amelyben leírják, hogy a macskanyálból történő víruskimutatás mennyiben és mikor alkalmas ezeknek a betegségeknek, az állatok fertőzöttségének (vagy mentességének) a kimutatására.

Ebből a szakmai anyagból egyértelműen kiderül, hogy **a macskanyálból történő víruskimutatás (különösen a FIP esetében) önmagában nem alkalmas az adott állat fertőzött vagy mentes státuszának eldöntésére**. Ahhoz, hogy a macskatartók és macskatenyésztők a macskáik fertőzöttségi (vagy mentességi) helyzetéről valós képet kapjanak, csak többszöri időpontban és többféle diagnosztikai módszerrel elvégzett, körültekintő vírusdiagnosztikai vizsgálatok alapján lehet megalapozottan nyilatkozni.

A kérdés azért is fontos, mert azoknál a macskatenyésztőknél, akik ilyen, nyálból elvégzetett vizsgálat alapján kiállított mentességi igazolással tenyésztenek, ill. járnak kiállításokra, **komoly veszélyt jelenthet az állományukra, és tenyésztői hírnevükre, ha a nyálminta alapján mentesnek mondott állatuk valójában fertőzött**. Felhívjuk ezért az érdekeltek figyelmét arra, hogy a nyálmintából korábban elvégzetett vizsgálatokat –saját és macskáik érdekében- célszerű az állásfoglalásban leírtak szerint más vizsgálati módszerekkel (vértesztek) is ellenőriztetni.

Dr. Horváth László  
főtitkár  
Magyar Állatorvosi Kamara