

**ZDRAVÁ FENA
+ ZDRAVÝ PES
= ZDRAVÝ CHOV**



Jste majitelem chovné fenky/krycího psa a těšíte se na štěňata?

Jistě máte vše připravené, ale jste si jistí, že Váš psí přítel je připravený také?

Neriskujte a nechte jej vyšetřit na nejčastější onemocnění způsobující poruchy plodnosti: Mycoplasma spp., Chlamydia spp., Ureaplasma spp.

REPRODUKČNÍ PROFIL

Odběr je neinvazivní (stěr nebo plod).

Vzorek se vyšetřuje kombinací metod PCR a bakteriologie, které zajišťují nejpřesnější a nejspolehlivější rozlišení původce.

Při potvrzené pozitivitě obdržíte informaci o náloži patogenu, což ocení Váš veterinární lékař při nastavení vhodné léčby.

Víte, že dle průzkumu je až 70% jedinců v Evropě nakažených některou z výše uvedených nemocí? Při dobrém imunitním systému je zvíře bezpříznakové, pokud však infekce propukne, důsledkem jsou záněty močových cest, dělohy či nadvarlat.

A co způsobuje přítomnost těchto bakteriálních infekcí u bezpříznakových jedinců? Neplodnost, potraty fen, nízkopočetné vrhy, vrhy mrtvých štěňat či jejich úhyn do týdne po porodu. Přenos je pohlavním stykem, z matky na plod nebo přes krev sající parazity.

ZODPOVĚDNÝ CHOVATEL NIKDY...

🐾 neriskuje zdraví svého zvířete!

🐾 neohrožuje přenosem onemocnění ostatní chovatele!

🐾 nepodceňuje riziko ekonomické ztráty (zvýšená veterinární péče, platba za neúspěšné krytí a ostatní náklady s krytím, ztráta chovného jedince).



**ZDRAVÁ FENA
+ ZDRAVÝ PES
= ZDRAVÝ CHOV**

ODBĚR

FENA

Materiál pro vyšetření je třeba získat z děložního krčku. V praxi to znamená, že nestačí tamponkem vytřít přezku feny nebo začátek pochvy, ale že je třeba se pomocí speciálního nástroje (spekula) dostat až do oblasti před děložním krčkem. Jedná se o neinvazivní odborný výkon a je nezbytné, aby toto provedl veterinární lékař, který je způsobilý provádět tato vyšetření, případně aby doporučil pracoviště, kde lze provést tento stěr.

Z hlediska fen to není bolestivý zákrok. V případě prvnicek je určitým doplňkem výsledků i to, že se vlastně jedná o gynekologické vyšetření feny, při kterém se ověří průchodnost a celkové utváření pochvy, což může mít význam jak při krytí, tak při porodu.

Pokud chovatel přijde na odběr na začátku hárání feny (1. – 2. den) a jsou zachyceny bakterie, které by mohly způsobit problém, je ještě šance před krytím fenku přeléčit a nebezpečí problémů tak zažehnat.

PES

Stěr z předkožky. Zkušený chovatel odběr zvládne, musí však dodržet přísné hygienické normy (odběr v rukavicích, čisté prostředí)



Doporučujeme dvojitý stěr!

První vzorek - pro vyšetření metodou PCR - je nezbytné zaslat na tampónu bez aktivního uhlí.

Druhý vzorek - pro kontrolní kultivaci - odebírejte vzorky na Amiesovo transportní médium



Cena vyšetření je pro členy našeho chovatelského klubu zvýhodněná!

Cena je 1890,- včetně DPH za vyhodnocení obou stěrů na 3 nejčastější patogeny (*Mycoplasma* spp., *Chlamydia* spp., *Ureaplasma* spp.)

Řada druhů mykoplazmat je součástí přirozené mikroflóry sliznic. Určité druhy se mohou podílet na vzniku některých onemocnění.

Obecně je známo, pokud má zvíře v pořádku imunitní systém, je dobře pečováno, správně živeno a netrpí nějakým sekundárním onemocněním, které by oslabovalo jeho imunitu, vypořádá se s bakterií samo a není třeba jeho organismus zatěžovat masivními dávkami ATB, což by ve výsledku bylo pro psa kontraproduktivní.

Pokud se s veterinářem rozhodnete pro léčbu ke korekci množství dané bakterie, je vhodné vždy léčit zvíře, které chcete použít do chovu. Nikdy se nesnažte odléčit mykoplazmata do negativního nálezu, to je pro zdraví psa škodlivé, jelikož "zdravá" mykoplazmata psi ke svému životu potřebují, pakliže má správně fungovat imunitní systém psa.

On-line žádanka, informace o dopravě a další najdete zde:



laborator@scimed.cz
+420 604 507 892
scimed.cz

Odběrové místo:
Labvet.cz

