

Zpráva o výsledku zkoušky #014409:

Vyšetřovaný

Vzorek: 11-30901
Jméno: Natali Faelis
Plemeno: Ragdoll
Datum narození: 30.10.2010
Reg. číslo: ---
Mikročip: 900088000241927
Pohlaví: samice
Datum přijetí vzorku: 11.01.2012
Vyšetřovaný materiál: krev

Stanovení FeLV a FIV

Zákazník

Jana Vopelková
Jasmínová 18
36004 Karlovy Vary
Czech Republic

Výsledek: FeLV negativní
Výsledek: FIV negativní

Komentář k výsledku

FeLV – Feline Luekemia Virus – Virus kočičí leukémie. Kočičí leukémie je způsobena vysoce infekčním RNA virem. Virus se přenáší tělními tekutinami (krví, výkaly, slinami, mlékem, při páření). Pro většinu koček je onemocnění smrtelné, jen malé procento koček přežije a stane se přenašečem choroby. Virus zapříčiní celkové oslabení organismu, který se tak stane náchylnější k dalším onemocněním.

FIV – Feline Imunodeficiency Virus – Virová imunodeficience koček. Onemocnění FIV je závažné selhání imunity kočky. Je způsobeno retrovirem, který se přenáší krví nebo při páření. Nakažení jedinci jsou náchylnější k bakteriálním a parazitárním infekcím. Inkubační doba i příznaky nemoci bývají různé. Mezi průvodní projevy nejčastěji patří horečky, průjmy, zvracení, dýchací potíže a nechutenství. V současné době neexistuje proti FIV účinná vakcína ani léčebná terapie. Onemocnění je smrtelné, není přenosné na člověka.

Vyšetření provedl: VEDILAB spol. s r. o.

Metoda: SOP38

Datum vystavení zprávy: 13.01.2012

Jméno odpovědné osoby: Mgr. Kateřina Štampachová, analytik



Genomia s.r.o, Teslova 3, 30100 Plzeň, Czech Republic, IČZ: 44929000
www.genomia.cz, laborator@genomia.cz, tel: +420 378 051 410