

**Vyšetřovaný**

Vzorek: 17-25210  
Jméno: Herek Alfa-Pol-Cat.CZ  
Plemeno: Britská krátkosrstá  
Datum narození: 01.04.2016  
Reg. číslo: (CZ)ČSCH LO 468/16/BSH  
Mikročip: 941 000 019 815 626  
Pohlaví: samec  
Datum přijetí vzorku: 12.09.2017  
Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice  
Při odběru byla ověřena identita jedince.  
Ověřil/a MVDr. Petra Domesová

**Zákazník**

Šárka Velčovská  
Janovice 579  
73911 Frýdlant nad Ostravicí  
Czech Republic

**Výsledek: negativní****Komentář k výsledku**

Ve vzorku byla vyšetřena přítomnost či absence FIV (Feline Immunodeficiency Virus) specifické RNA kvantitativní metodou Real Time PCR. FIV způsobuje syndrom získané ztráty imunity u koček.

Interpretace výsledku	Počet kopií RNA ve vzorku
negativní	méně než 2
lehce pozitivní	2 až 200
pozitivní	200 až 2000
silně pozitivní	více než 2000

V případě pozitivního výsledku na přítomnost FIV RNA konzultujte prognózu a možnosti terapie se svým veterinárním lékařem!

Metoda: SOP102

Datum vystavení zprávy: 12.09.2017

Jméno odpovědné osoby: Mgr. Martina Šafrová, vedoucí laboratoře



Genomia s.r.o, Janáčkova 51, 32300 Plzeň, Czech Republic  
www.genomia.cz, laborator@genomia.cz, tel: +420 373 749 999