

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 specifické RNA viru kočičí leukémie (FeLV – Feline Leukemia Virus) kvantitativní metodou Real Time PCR.

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 FeLV RNA konzultujte prognózu a možnosti terapie se svým veterinárním lékařem!

Metoda: SOP101

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