

Majitel / Chovatel

Příjmení a jméno: Vlasáková Irita
Adresa: Žateckých 4
14000 Praha 4
Telefon: 604 679 411 **E-mail:** irita@seznam.cz

Indikující lékař (kontakt) Martina Načeradská
Načeradská s.r.o., Úvalská 1222/32, Praha 10

Zvíře a vzorek:

Druh: Kočka **Plemeno:**
Jméno zvířete: ANTONIO (VLASÁKOVÁ IRITA)
Pohlaví: Ostatní **Datum narození:** 1.1.2005
Číslo čipu / kroužku: / **Číslo tetování:** 1
Datum odběru: 10.5.2019
Datum příjmu materiálu: 14.5.2019 00:00:00
Datum vydání výsledku: 15.5.2019 12:38:03
Biologický materiál: stěr z předkožky a krku
Vzorek odebral: veterinární lékař

Odebraný biologický materiál byl převeden do objemu 1 ml, ze kterého byla následně izolována celková nukleová kyselina. Byla provedena kvantitativní Real-Time PCR detekce níže uvedených mikroorganismů, s použitím patogen-specifických primerů a sond.

Výsledek kvantitativní Real-Time PCR detekce DNA/RNA v biologickém materiálu - *Streptococcus spp.*

Závěr:

Streptococcus spp. - negativní

Streptococcus spp. zahrnuje: *Streptococcus anginosus*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus parasanguinis*, *Streptococcus oralis*, *Streptococcus avium*, *Streptococcus constellatus*, *Streptococcus equi*, *Streptococcus equisimilis*, *Streptococcus haemolyticus*, *Streptococcus milleri*, *Streptococcus mutans*, *Streptococcus porcinus*, *Streptococcus salivarius*, *Streptococcus suis*, *Streptococcus zoonoticus*, *Streptococcus canis* a další méně časté druhy

Kód vzorku: BA119/26012
Datum vydání výsledku: 15.5.2019



Výsledek zkontroloval/a a uvolnila:
MUDr. Peková Soňa, Ph.D.
TILIA LABORATORIES s.r.o.
Laboratoř Molekulární Diagnostiky
tel: +420 605 335 953
e-mail: sona.pekova@tilialaboratories.cz

TILIA LABORATORIES s.r.o.
Sídlo společnosti: 5. května 44 27308 Pchery
Laboratoř 5. května 44 273 08 Pchery

IČ 02527553 DIČ CZ02527553
Společnost vedená u vedená u Městského
soudu v Praze

+420 605 335 953
sona.pekova@tilialaboratories.cz
www.tilialaboratories.cz

Prohlášení laboratoře: Výsledky se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku. Protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak, než celý.