



<b>Jméno zvířete:</b>	<b>ANTONIO</b>
<b>Zvíře:</b>	kočka
<b>ID zvířete:</b>	972270000391501
<b>Pohlaví:</b>	samec
<b>Datum narození:</b>	24.08.2016
<b>Majitel (kontakt):</b>	Pí. Irita Vlasáková
<b>Indikující lékař (kontakt):</b>	MVDr. Martina Načeradská, Praha
<b>Datum odběru:</b>	03.02.2017
<b>Datum příjmu materiálu:</b>	03.02.2017
<b>Datum vydání výsledku:</b>	06.02.2017
<b>Biologický materiál:</b>	Stěry z oka a krku

### **Výsledek vyšetření RNA / DNA Kočičího caliciviru (FCaV), Kočičího herpesviru typ 1 (FHV-1), *Bordetella bronchiseptica*, *Chlamydia spp.* a *Mycoplasma spp.* v biologickém materiálu (FelinePlex II)**

Štětečky s biologickým materiálem byly eluovány v 1 ml roztoku PBS. Ze vzorku byla izolována celková RNA a DNA. Byla provedena reverzní transkripce (FCaV) a kvantitativní Real-Time PCR detekce Kočičího caliciviru (FCaV), kočičího herpesviru typ 1 (FHV-1), *Bordetella bronchiseptica*, *Chlamydia spp.* a *Mycoplasma spp.*, s použitím patogen-specifických primerů a sond.

***Mycoplasma spp.*** - zahrnuje *Mycoplasma salivarium*, *Mycoplasma buccale*, *Mycoplasma cloacale*, *Mycoplasma canis*, *Mycoplasma felis*, *Mycoplasma capricolum*, *Mycoplasma caviae*, *Mycoplasma phocae*, *Mycoplasma heamominutum*, *Mycoplasma suis*, *Mycoplasma maculosum*, *Mycoplasma primatum*, *Mycoplasma spermatophilum*, *Mycoplasma equigenitalium*, *Mycoplasma elephantis*, *Mycoplasma phocicerebrale*, *Mycoplasma phocirhinis*, *Mycoplasma phocidae*, *Mycoplasma arginini*, *Mycoplasma pulmonis*, *Mycoplasma orale*, *Mycoplasma flocculare*

***Chlamydia (Chlamydophila) spp.*** - zahrnuje *Chlamydia psittaci*, *Chlamydia pecorum*, *Chlamydia pneumoniae*, *Chlamydia trachomatis*, *Chlamydia caviae*, *Chlamydia abortus*, *Chlamydia muridarum*, *Chlamydia avium*, *Chlamydophila felis*

#### **Závěr:**

**Kočičí calicivirus (FCaV) – negativní**  
**Kočičí herpesvirus, typ 1 (FHV-1) – negativní**  
***Bordetella bronchiseptica* – negativní**  
***Mycoplasma spp.* – negativní**  
***Chlamydia spp.* – negativní**

MUDr. Sona Peková, PhD.  
VEMODIA a.s.  
V Hůrkách 3  
Praha  
158 00  
[www.vemodia.cz](http://www.vemodia.cz)  
tel: + 420 732 517 266  
e-mail: [sona.pekova@vemodia.cz](mailto:sona.pekova@vemodia.cz)

Kód vzorku: AC220, AC221