



# STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV PRAHA

Sídliště 136/24, 165 03 Praha 6, tel. 251 031 111

e-mail: sekretariat@svupraha.cz, www.svupraha.cz

Oddělení sérologie a virologie

tel. 251 031 704, email: virologie@svupraha.cz



Zkušební laboratoř č. 1176 akreditovaná ČIA, podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

## Protokol o zkoušce č. SVP 38 / 17

Počet stran : 2

Číslo vzorku : 38/17  
Odesílatel : ██████████  
Zakázka : NS  
Majitel : ██████████

Datum doručení: 3.1.2017  
Datum vyřízení : 5.1.2017  
Důvod : podezření  
Farma : ██████████  
Okres : Brno - venkov  
Vyřizuje: ██████████

Identifikace vzorku : 5x orgány krůt PA-2/17

### Výsledek vyšetření

Vyšetření	počet vyšetření	pozit.	dubio.	negat.	závěr	vyřizuje
Aviární influenza - virus	5	5	0	0	Pozitivní	Nagy
Aviární paramyxovirus -1 - virus	5	0	0	5	Negativní	Černíková

### Použité metody

- Aviární paramyxovirus -1 - virus - RT-PCR (polymerázová řetězová reakce) SOP 30.304
- Aviární influenza - virus - Izolace na KE SOP 30.305
- Aviární influenza - virus - HT aviární influenza SOP 30.305
- Aviární influenza - virus - RT-PCR AIV (polymerázová řetězová reakce) SOP 30.305
- Aviární influenza - virus - Sekvenční analýza SOP 30.305
- Aviární influenza - virus - Sekvence štěpného místa neuraminidázy SOP 30.305

### Interpretace

V orgánech všech uhynulých krůt byl prokázán vysoce patogenní virus aviární infekce (HPAI), subtyp H5N8.

V orgánech nebyl prokázán aviární paramyxovirus 1 (virus newcastleské choroby).

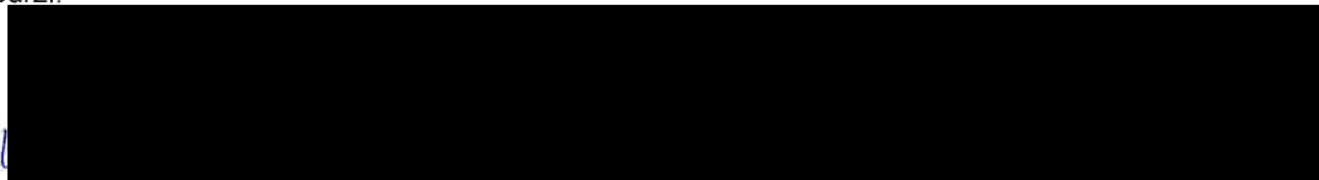
ředitel SVÚ Praha a vedoucí ZL

vedoucí oddělení sérologie a virologie



zástupce vedoucího oddělení sérologie a virologie

Obdrží:



Prohlášení :

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Změny a doplňky mohou být provedeny pouze laboratoří, která dokument vystavila.