



# STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV PRAHA

Sídlištní 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 55 / 17

Počet stran : 2

Číslo vzorku : 55/17  
Odesílatel : ██████████  
Zakázka : NS  
Majitel : ██████████

Datum doručení: 4.1.2017  
Datum vyřízení : 5.1.2017  
Důvod : podezření  
Farma : ██████████  
Okres : Znoymo  
Vyřizuje: ██████████

**Identifikace vzorku :** 3x směsné vzorky, vzorek č. 1 (směs slepice 1-5), vzorek č. 2 ( směs slepice 6-7), vzorek č. 3 (směs krocani 1-5)

### Výsledek vyšetření

Vyšetření	počet vyšetření	pozit.	dubio.	negat.	závěr	vyřizuje
Aviární influenza - virus	3	3	0	0	Pozitivní	Nagy Horníčková

### Použité metody

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

Ve směsných vzorcích (vz.č. 1 - 3) uhynulé drůbeže byl prokázán vysoce patogenní virus aviární infekce (HPAI), subtyp H5N8.

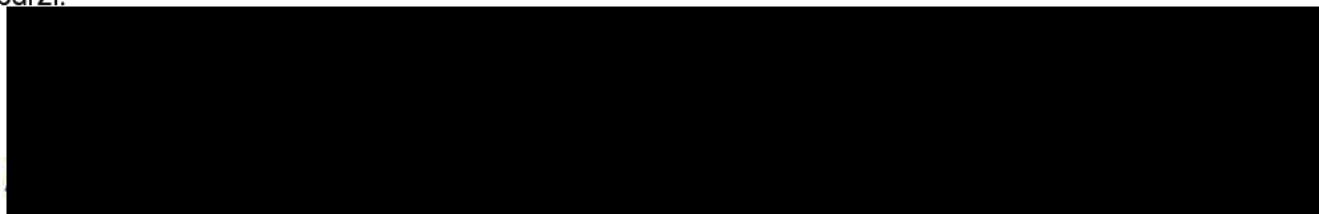
ředitel SVÚ Praha a vedoucí ZL



zástupce vedoucího oddělení sérologie a virologie

vedoucí 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.