



STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV PRAHA

Sídlíštní 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 136 / 17

Počet stran : 2

Číslo vzorku : 136/17
Odesílatel : ██████████
Zakázka : NS
Majitel : ██████████
Datum doručení: 5.1.2017
Datum vyřízení : 6.1.2017
Důvod : podezření
Farma :
Okres : Brno - venkov
Vyřizuje: ██████████

Identifikace vzorku : 2x orgány 1/kachna, 2/husa , PA-15/17

Výsledek vyšetření

Vyšetření	počet vyšetření	pozit.	dubio.	negat.	závěr	vyřizuje
Aviární influenza - virus	2	2	0	0	Pozitivní	Nagy
Aviární paramyxovirus -1 - virus	2	0	0	2	Negativní	Černíková Horníčková

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

Interpretace

V orgánech uhynulé kachny a uhynulé husy byl prokázán vysoce patogenní virus aviární infekce (HPAI), subtyp H5N8.

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

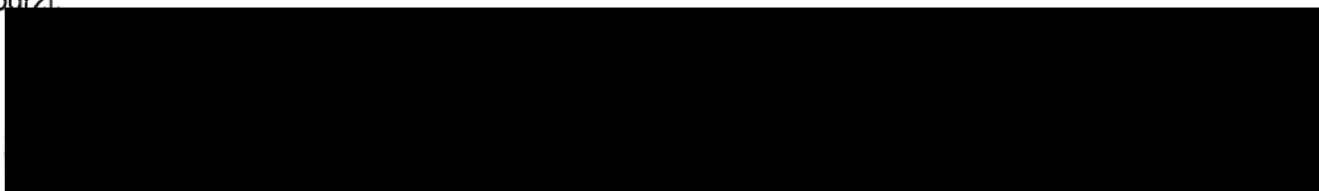
██████████
ředitel SVU Praha a vedoucí ZL



██████████
zástupce vedoucího oddělení sérologie a virologie

██████████
vedoucí oddělení sérologie a virologie

Obdrželi:



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 laboratoři, která dokument vystavila.