



STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV PRAHA

Sídlíštní 136/24, 165 03 Praha 6, tel. 251 031 111
e-mail: sekretariat@svupraha.cz, www.svupraha.cz
Oddělení patologie a parazitologie
tel. 251 031 281, patologie@svupraha.cz



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

Protokol o zkoušce č. PA 2435 / 17

Strana č.: 1 / 2

Majitel: Hlavní město Praha, odbor ochrany prostředí
Farma/lokality:
KÚ: Praha
Objednávka č.:
Zadavatel: Hlavní město Praha, odbor ochrany prostředí
Odesílatel: majitel

Zakázka: Fakturace
Datum příjmu: 13.12.2017
Datum vyřízení: 19.12.2017
Vyřizuje: MVDr. Ivan Nágel
Vyšetření provedeno
ve dnech: 13.12.2017 - 19.12.2017
Kód MKZ:

Identifikace vzorku:

Popis: labuť

Zvíře: labuť

Počet: 9

Pohlaví:

Důvod vyšetření: úhyn

Stáří:

Hmotnost: 74 kg

Výsledek vyšetření

Patologicko-anatomické vyšetření :

u všech: ptáci dodáni neoznačeni, bez anamnézy, samec 3x, samice 5x, kroužek - N Museum Praha LB 8224, N Museum Praha LA 2218

skupina 1: 1x

výživný stav velmi dobrý, povrch těla amikostra bez traumat, cyanóza zobáku, průdušnice a jícen bez obsahu, plíce vzdušné s mírnou hyperemií, akutní ekchymózy na epikardu, srdce v systole, myokard ztučnělý, v srdečních dutinách sražená krev, vzdušné vaky mírně zkalené, parenchymatózní degenerace jater a ledvin, slezina zvětšená, žláznatý žaludek beze změn, ve svalnatém žaludku jemný grit, rozsáhlé akutní nekrózy v pankreatu, katarálně krvavý zánět tenkých střev, v kloace mazlavý zelený trus

skupina 2: 2x

výživný stav velmi dobrý, povrch těla a kostra bez traumat, zobák, průdušnice a jícen bez obsahu, vnitřní serózy ztučnělé, ojedinělé ekchymózy na epikardu, pravostranná dilatace srdce, myokard a endokard beze změn, plíce vzdušné a růžové, parenchymatózní degenerace jater a ledvin, výrazný hyperemický tumor sleziny, žláznatý žaludek beze změn, ve svalnatém jemný grit, edém pankreatu, difúzní akutní katar střev, v kloace zelený trus

skupina 3: 2x

výživný stav velmi dobrý, povrch těla a kostra bez traumat, zobák, průdušnice a jícen bez obsahu, vnitřní serózy ztučnělé, ojedinělé ekchymózy na epikardu, pravostranná dilatace srdce, myokard a endokard beze změn, plíce vzdušné a růžové, parenchymatózní degenerace jater a ledvin, výrazný hyperemický tumor sleziny, žláznatý žaludek beze změn, ve svalnatém jemný grit, edém a rozsáhlé nekrózy v pankreatu, difúzní akutní katar střev, v kloace zelený trus

skupina 4: 2x

výživný stav velmi dobrý, povrch těla a kostra bez traumat, zobák, rosoplovitý edém v podkoží a měkkých tkáních mezisaničí a krku, průdušnice a jícen bez obsahu, vnitřní serózy ztučnělé, ojedinělé ekchymózy na epikardu, pravostranná dilatace srdce, myokard a endokard beze změn, plíce vzdušné a růžové, parenchymatózní degenerace jater a ledvin, slezina zvětšená, žláznatý žaludek beze změn, ve svalnatém jemný grit, pankreas mírně zvětšený, mírný difúzní akutní katar tenkých střev, v kloace šedý hlenovitý trus

skupina 5: 1x

výživný stav špatný, celková dehydratace, povrch těla a kostra bez traumat, zobák, průdušnice a jícen bez obsahu, plíce vzdušné s mírnou hyperemií, serózní atrofie osrdečnicku, dilatace srdečních síní krví, ekchymózy na epikardu, atrofie jater, degenerace ledvin, žláznatý žaludek beze změn, ve svalnatém pouze grit, pankreas bez alterací, cyanóza a úsekový katar tenkých střev, v kloace žlutošedý řídký trus

1x křídla a ohryzané torzo trupů bez svaloviny a vnitřních orgánů - nevhodné k vyšetření

Bakteriologické vyšetření:labutě - skupina

1. orgány, střevo:	Aeromonas veronii Plesiomonas shigelloides
2. orgány, střevo:	Plesiomonas shigelloides
3. orgány: střevo:	Aeromonas veronii bez nálezu
4. játra:	PSEUDOMONAS SP.
5. orgány, střevo:	Plesiomonas shigelloides

Salmonely nebyly zjištěny.

Virologie :

V orgánech uhynulých labutí nebyl prokázán virus aviární influenzy.

Závěr :

Laboratorním vyšetřením byla zjištěna akutní bakteriální plesiomonádová infekce. Ptačí chřipka nezjištěna.

* Takto označené metody nejsou předmětem akreditace.

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem SVÚ Praha.

Výsledky vyšetření se týkají pouze vzorků, uvedených v protokolu. Protokol o zkoušce neznámá schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci.

Kadaver byl předán do ASAVET, spol. s r.o. Břířkov, registrační číslo CZ32907001

MVDr. Kamil Sedlák, Ph.D.
ředitel SVÚ Praha a vedoucí ZL

MVDr. Kamil Sedlák, Ph.D.
vedoucí oddělení patologie a parazitologie



MVDr. Ivan Nágel
odborný pracovník

Obdrží: Hlavní město Praha, Odbor ochrany prostředí MHMP, Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1
 archiv patologie