



STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA

Laboratoře SVÚ Jihlava

Zkušební laboratoř č. 1129 akreditovaná ČIA
dle CSN EN ISO/IEC 17025:2005

586 05 Jihlava, Rantířovská 93, Tel: +420 567143111, Fax: +420 567310592

E-mail: info@svujihlava.cz, web: www.svujihlava.cz



Majitel : ZL
[Redacted]

Adresát : AB
[Redacted]

Číslo příjmu:
17138942

Doručeno dne:
10.7.2017

Strana: 1 / 3

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 138942/17

Odesílatel: [Redacted]
KU (ZSJ): 650315 Hvozdná
Důvod vyšetření: cílené vyšetření - zájem státu
Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 10.07.17 - 12.07.17
Použité kódy MKZ : Epl400 2x

vzorky	počet
PA 1241 (VI12049/1, VI12049/2) celé zvíře -> prase divoké - sele KU 650315 č. obj.: 8/7/2017 - 1 vzorek č. 39 sele hmotnost: 8,5 kg stáří: neuvedeno pohlaví: samice	1
VI 12049/1 orgánová suspenze -> prase divoké-sele KU 650315 č. obj.: 8/7/2017 - 1 vzorek č. 39 sele	1
VI 12049/2 krev -> prase divoké-sele KU 650315 č. obj.: 8/7/2017 - 1 vzorek č. 39 sele	1

V ý s l e d k y v y š e t ř e n í

Patologické vyšetření

PA 1241

Čerstvý kadaver, výživný stav dobrý, hyperemie očních spojivek, povrchové mízní uzliny překrvené, hyperemie sliznic horních cest dýchacích, rozsáhlá atelektatická ložiska v plicním parenchymu, slezina silně zvětšená a překrvená, ledviny bledé, s mnohočetnými tečkovitými ostře ohraničenými krváčeninami v koře, v žaludku je malé množství rostlinné potravy, tenká střeva kontrahovaná, v tlustém střevě je hustý tmavohnědý trus.

Uvedené vzorky byly vyšetřeny dle následujících metod:

Cíl vyšetření / metoda	Akreditace	Identifikace metody
Patologické vyšetření obratlovců [654]	A	SOP PAT.04

A = akreditovaná / N = neakreditovaná metoda

Virologické a serologické vyšetření

VI 12049/2

Cíl vyšetření / metoda	vyšetřeno vzorků	negativní	pozitivní	dubiozní	nehodnotitelné
Africký mor prasat(AMP) ELISA Ab (AMP)	1	0	1	0	0

Molekulárně biologické vyšetření

VI 12049/1

orgánová suspenze

Cíl vyšetření / metoda	vyšetřeno vzorků	negativní	pozitivní	dubiozní	nehodnotitelné
Africký mor prasat(AMP) Real-Time PCR (AMP)	1	0	1	0	0

Závěr:

Molekulárně biologickým vyšetřením Real - Time PCR testem bylo zjištěna přítomnost DNA viru AMP (Africký mor prasat).

Sérologickým vyšetřením ELISA testem bylo zjištěny protilátky proti viru AMP (Africkému moru prasat).

Uvedené vzorky byly vyšetřeny dle následujících metod:

Cíl vyšetření / metoda	Akreditace	Identifikace metody
ELISA Ab (AMP)	A	SOP VIR.50
Real-Time PCR (AMP)	A	SOP VIR.50


A = akreditovaná / N = neakreditovaná metoda


Souhrnný závěr vyšetření:


Vyšetření bylo na AMP (africký mor prasat) virologicky pozitivní.


Poučení : Protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v protokolu. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě tuto citaci: "Zkoušeno v akreditované zkušební laboratoři č. 1129 Státního veterinárního ústavu Jihlava". Zkušební protokol neznamena schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci.

Vyřízeno dne : 12.7.2017

Protokol vyplnil : 

Úhrada platby : 

Na vědomí : 


vedoucí akreditované laboratoře,
ředitel SVÚ Jihlava