



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

Adresát :	ZL
Krajská veterinární správa SVS pro Zlínský kraj Pracoviště Zlín Zarámí 88 760 01 Zlín	

Číslo příjmu:
17136849

Doručeno dne:
26.6.2017

Strana: 1 / 2

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 136849/17

Odesílatel:

KÚ (ZSJ):

Důvod vyšetření:

Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 26.06.17

Použité kódy MKZ : EpI400 1x

úhyn

vzorek

VI 11372

orgánová suspenze prase divoké-lončák

počet

1

Výsledky vyšetření

Molekulárně biologické vyšetření

VI 11372

orgánová suspenze

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

Závěr:

Konfirmační vyšetření vzorků doručených z SVÚ Olomouc.

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

Molekulárně-biologickým vyšetřením konvenčním PCR testem **byla zjištěna** přítomnost DNA viru AMP (Africký mor prasat).

Uvedené vzorky byly vyšetřeny dle následujících metod:

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

A = akreditovaná / N = neakreditovaná metoda

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 neznamená schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci.

Vyřízeno dne : 26.6.2017


Protokol vyplnil : [REDACTED]

Úhrada platby : [REDACTED]

Na vědomí : [REDACTED]

[REDACTED]
vedoucí akreditované laboratoře,
ředitel SVÚ Jihlava




[REDACTED]
vedoucí oddělení virologie