



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 : ZL
[Redacted]

Číslo příjmu:
17137245

Doručeno dne:
27.6.2017

Strana: 1 / 2

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 137245/17

Odesílatel: [Redacted]
KÚ (ZSJ): 635812 Příluky u Zlína
Důvod vyšetření: úhyn
Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 27.06.17 - 29.06.17
Použité kódy MKZ : EpI400 2x

vzorky	počet
VI 11492/1 suspenze z kosti prase divoké-lončák	1
VI 11492/2 orgánová suspenze prase divoké-lončák	1

Výsledky vyšetření

Molekulárně biologické vyšetření

VI 11492/1

suspenze z kosti

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

VI 11492/2

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 byla zjištěna přítomnost DNA viru AMP (Africký mor prasat) ve vzorcích č. 11492/1, 11492/2.

Uvedené vzorky byly vyšetřeny dle následujících metod:

Cíl vyšetření / metoda	Akreditace	Identifikace metody
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 : 29.6.2017

Protokol vyplnil : [REDACTED]

Úhrada platby : [REDACTED]

Na vědomí : [REDACTED]

[REDACTED]
vedoucí akreditované laboratoře,
ředitel SVÚ Jihlava



[REDACTED]
vedoucí oddělení virologie