



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 433/2021

DYNTEC spol. s r.o.
se sídlem Pražská 328, 411 55 Terezín, IČ 47548002

pro zkušební laboratoř č. 1643
Oddělení diagnostických metod

Rozsah udělené akreditace:

Veterinární laboratorní vyšetření v oblasti sérologických a specializovaných diagnostických metod vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 395/2020 ze dne 22. 6. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 10. 8. 2026

V Praze dne 10. 8. 2021




Ing. Lukáš Burda

ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

DYNTEC spol. s r.o.
Oddělení diagnostických metod
Pražská 328, 411 55 Terezín

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení protilátek proti viru PRRS IDEXX ELISA testem	RMSOP084SDX212x (Manuál výrobce IDEXX)	Krevní sérum
2	Detekce a kvantifikace PCV2 metodou real-time PCR	RMSOP101SDX212x	Krevní sérum, tkáň, trus
3	Detekce genů toxinů alfa, beta, beta2, epsilon u <i>Clostridium perfringens</i> metodou PCR	RMSOP106SDX214x	Bakteriální kultura
4	Detekce genů fimbrií, enterotoxinů, shigatoxinů, intiminu a enterohemolysinu <i>Escherichia coli</i> metodou PCR ³	RMSOP111SDX215x	Bakteriální kultura
5	Průkaz rotavirových antigenů ELISA soupravou „RIDASCREEN® ROTAVIRUS“	RMSOP113SDX215x (Manuál výrobce R-Biopharm)	Trus

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ jedná se o detekci genů fimbrií (F4, F5, F6, F18, F41), enterotoxinů (STa, STb, LT, EAST1), shigatoxinů (stx1, stx2, stx2e), intiminu (eaeA) a enterohemolysinu (hlyA) u bakterie *Escherichia coli*

Vysvětlivky:

PCR polymerase chain reaction (polymerázová řetězová reakce)

ELISA Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay

PCV prasečí cirkovirus

PRRS prasečí reprodukční a respirační syndrom

