



**Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3**

vydává

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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 355/2025

**SEVARON PORADENSTVÍ, s.r.o.
se sídlem Palackého třída 555/163a, Medlánky, 612 00 Brno
IČO 25571214**

pro zkušební laboratoř č. 1507
Diagnostická laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Sérologické a bakteriologické zkoušky pro veterinární účely a zkoušky průkazu mykotoxinů
v krmivech, 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.: 563/2021 zde dne 2. 11. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **10. 7. 2030**

V Praze dne 10. 7. 2025



vz. Ing. Zdeňka Drdová

Digitální podpis:

10.07.2025

14:36:05

Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních
a kalibračních laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 355/2025 ze dne: 10. 7. 2025**

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

SEVARON PORADENSTVÍ, s.r.o.
objekt číslo 1507, Diagnostická laboratoř
Blanenská 2034/12b, 664 34 Kuřim

Laborator uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laborator k dispozici na webových stránkách laboratoře <https://sevaron.cz/akreditace/> ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Průkaz protilátek proti viru influenze prasat metodou ELISA	SOP SER 03 (návod výrobce IDEXX)	Krevní sérum	-
2	Průkaz protilátek proti <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> metodou ELISA	SOP SER 04 (návod výrobce IDEXX)	Krevní sérum	-
3	Průkaz protilátek proti viru PRRS (Porcinní reprodukční a respirační syndrom) metodou ELISA	SOP SER 09 (návod výrobce IDEXX)	Krevní sérum	-
4	Průkaz protilátek proti <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> metodou ELISA	SOP SER 13 (návod výrobce BioSellal)	Krevní sérum	-
5	Průkaz protilátek proti viru aviární infekční burzitidy metodou ELISA	SOP SER 14 (návod výrobce IDEXX)	Krevní sérum	-
6	Průkaz protilátek proti viru aviární infekční bronchitidy metodou ELISA	SOP SER 15 (návod výrobce IDEXX)	Krevní sérum	-
7	Kvalitativní detekce antigenu <i>Giardia intestinalis</i> imunochromatografickými testy	SOP SER 16 (návod výrobce Bionote, VECHEK)	Trus	A, D
8	Průkaz protilátek proti aviárnímu reoviru metodou ELISA	SOP SER 17 (návod výrobce IDEXX)	Krevní sérum	-
9	Kvantitativní stanovení deoxynivalenolu v krmných směsích metodou ELISA	SOP SER 18 (návod výrobce NEOGEN)	Krmiva	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 355/2025 ze dne: 10. 7. 2025**

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

SEVARON PORADENSTVÍ, s.r.o.
objekt číslo 1507, Diagnostická laboratoř
Blanenská 2034/12b, 664 34 Kuřim

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
10	Kvantitativní stanovení zearalenonu v krmných směsích metodou ELISA	SOP SER 21 (návod výrobce NEOGEN)	Krmiva	-
11	Průkaz protilátek proti <i>Mycoplasma gallisepticum</i> metodou ELISA	SOP SER 22 (návod výrobce IDEXX)	Krevní sérum	-
12	Průkaz protilátek proti <i>Mycoplasma synoviae</i> metodou ELISA	SOP SER 23 (návod výrobce IDEXX)	Krevní sérum	-
13	Průkaz antigenu <i>Cryptosporidium parvum</i> imunochromatografickými testy	SOP SER 24 (návod výrobce Ingenasa, VECHEK)	Trus	A, D
14	Průkaz antigenu FeLV (Feline Leukemia Virus) imunochromatografickými testy	SOP SER 25 (návod výrobce Bionote, VECHEK)	Krev, sérum, plazma	A, D
15	Průkaz protilátek proti FIV (Feline Immunodeficiency Virus) imunochromatografickými testy	SOP SER 26 (návod výrobce Bionote, VECHEK)	Krev, sérum, plazma	A, D
16	Průkaz protilátek proti FCoV (Feline coronavirus) imunochromatografickým testem	SOP SER 27 (návod výrobce Bionote)	Krev, sérum, plazma	-
17	Průkaz krvních skupin u koček Quick testem	SOP SER 28 (návod výrobce Alvedia)	Krev	-
18	Průkaz antigenu a protilátek (<i>Dirofilaria immitis</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Borrelia burgdorferi</i> , <i>Ehrlichia canis</i>) imunochromatografickým testem	SOP SER 31 (návod výrobce IDEXX)	Krev, sérum, plazma	-
19	Průkaz původců infekcí gastrointestinálního traktu prasat kultivačním vyšetřením	SOP BAK 01	Obsah střeva, trus, rektální výtěr, tkáně	-
20	Průkaz původců infekcí respiračního traktu prasat kultivačním vyšetřením	SOP BAK 02	Stěry z plic, stěry ze srdce/osrdečníku,	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 355/2025 ze dne: 10. 7. 2025**

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

SEVARON PORADENSTVÍ, s.r.o.
objekt číslo 1507, Diagnostická laboratoř
Blanenská 2034/12b, 664 34 Kuřim

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
			výtěry dutiny nosní, plíce, srdce	
21	Průkaz původců infekcí urogenitálního traktu prasat kultivačním vyšetřením	SOP BAK 03	Moč, ejakulát, výtěry pohlavních orgánů, močový měchýř, ledvina, děloha	-
22	Průkaz původců infekcí CNS, pohybového aparátu a kůže prasat kultivačním vyšetřením	SOP BAK 04	Stěry z mozku, stěry z kloubů, stěry kůže, kožní seškraby	-
23	Testování citlivosti bakterií k antimikrobiálním látkám diskovou difúzní metodou	SOP BAK 05	Izolované kmeny bakterií	A, D
24	Testování citlivosti bakterií k antimikrobiálním látkám metodou MIC	SOP BAK 06	Izolované kmeny bakterií	-
25	Identifikace bakterií metodu MALDI-TOF	SOP BAK 07 (návod výrobce Bruker Daltonik)	Izolované kmeny bakterií	D

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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody.

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
19	Quinn P.J., Carter M.E. et all.: Veterinary Microbiology and Microbial Disease, Clinical veterinary mikrobiology, 2002; Smola J., Celer V., Klimeš J., Šimůnek J.:Klinická veterinární mikrobiologie, 2012
20	Quinn P.J., Carter M.E. et all.: Veterinary Microbiology and Microbial Disease, Clinical veterinary mikrobiology, 2002; Smola J., Celer V., Klimeš J., Šimůnek J.:Klinická veterinární mikrobiologie, 2012
21	Quinn P.J., Carter M.E. et all.: Veterinary Microbiology and Microbial Disease, Clinical veterinary mikrobiology, 2002; Smola J., Celer V., Klimeš J., Šimůnek J.:Klinická veterinární mikrobiologie, 2012

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 355/2025 ze dne: 10. 7. 2025**

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

SEVARON PORADENSTVÍ, s.r.o.
objekt číslo 1507, Diagnostická laboratoř
Blanenská 2034/12b, 664 34 Kuřim

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
22	Quinn P.J., Carter M.E. et all.: Veterinary Microbiology and Microbial Disease, Clinical veterinary mikrobiologie, 2002; Smola J., Celer V., Klimeš J., Šimůnek J.: Klinická veterinární mikrobiologie, 2012
23	Urbášková P., Rezistence bakterií k antibiotikům, 1997; Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated from Animals; Approved standards – Second Edition, 2002
24	Urbášková P., Rezistence bakterií k antibiotikům, 1997; Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated from Animals; Approved standards – Second Edition, 2002; EUCAST – European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing – Clinical breakpoints

Vysvětlivky:

BAK	Bakteriologie
CNS	Centrální nervová soustava
ELISA	Enzymed-Linked Immunosorbent Assay - enzymoimunoanalýza
MALDI-TOF	Matrix Assisted Laser Desorption/Ionization - Time of Flight – hmotnostní spektrometrie pro mikrobiologické laboratoře
MIC	Minimum inhibitory concentration
SER	Sérologie