



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. 325/2026

Státní veterinární ústav Jihlava
se sídlem Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava
IČO 13691554

pro zkušební laboratoř č. 1129
Laboratoře SVÚ Jihlava

Rozsah udělené akreditace:

Chemická, mikrobiologická, imunochemická, molekulárně biologická a senzorická vyšetřování potravin, surovin, krmiv, stěrů, kosmetických výrobků, bioodpadů, vody a prostředí, laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat, 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.: 157/2025 zde dne 28. 3. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 17. 1. 2029

V Praze dne 1. 7. 2026



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

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | | |
|---|--------------------------|---|
| 1 | Jihlava | Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava |
| 2 | České Budějovice | Dolní 2102/2, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice |
| 3 | Planá nad Lužnicí | Průmyslová 499, 391 11 Planá nad Lužnicí |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici na webových stránkách laboratoře https://www.svujihlava.cz/o_nas/akreditace-zkusebni-laboratore ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty / předmět zkoušení / zdrojová literatura) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Zkoušky chemie			
1.1 ¹	Stanovení vybraných prvků metodou ICP-OES	SOP 8.1.A	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.2 ¹	Stanovení vybraných prvků metodou ICP-OES a tvrdosti (Ca+Mg) dopočtem	SOP 8.1.B	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, B, D
1.3 ¹	Stanovení rtuti na AMA	SOP 8.4.A	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.4 ¹	Stanovení rtuti na AMA	SOP 8.4.B	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, D
1.5 ¹	Stanovení vybraných chlorovaných pesticidů metodou GC-ECD	SOP 8.5.A	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.6 ¹	Stanovení vybraných chlorovaných pesticidů metodou GC-ECD	SOP 8.5.B	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, B, D
1.7 ¹	Stanovení polychlorovaných bifenyly (PCB) kongenerově metodou GC-ECD	SOP 8.6.A	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.8 ¹	Stanovení polychlorovaných bifenyků (PCB) kongenerově metodou GC-ECD	SOP 8.6.B	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, B, D
1.9 ¹	Stanovení čisté svalové bílkoviny nepřímou metodou	SOP 8.8.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.10 ¹	Stanovení sulfonamidů metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.9.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.11 ¹	Stanovení metanolu, etanolu, aldehydů, esterů a vyšších alkoholů metodou GC-FID	SOP 8.10.	Láh, lihoviny, potraviny, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.12 ¹	Stanovení kyseliny sorbové, benzoové, p-hydroxybenzoové a kofeinu metodou HPLC/DAD	SOP 8.11.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.13 ¹	Stanovení umělých sladidel metodou HPLC/DAD	SOP 8.12.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.14 ¹	Stanovení kofeinu metodou HPLC/DAD	SOP 8.13.	Káva	A, D
1.15 ¹	Stanovení chininu metodou HPLC/FLD	SOP 8.14.	Nápoje	A, D
1.16 ¹	Stanovení vybraných polyaromatických uhlovodíků metodou HPLC/FLD	SOP 8.15.A	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.17 ¹	Stanovení vybraných polyaromatických uhlovodíků metodou HPLC/FLD	SOP 8.15.B	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, B, D
1.18 ¹	Stanovení kyseliny glutamové metodou HPLC/DAD	SOP 8.16.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.19 ¹	Stanovení celkového fosforu a polyfosfátů gravimetricky	SOP 8.17.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.20 ¹	Stanovení dusitanů a dusičnanů metodou FIA	SOP 8.18.A	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.21 ¹	Stanovení dusitanů a dusičnanů metodou FIA	SOP 8.18.B	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.22 ¹	Stanovení biogenních aminů metodou HPLC/FLD	SOP 8.19.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.23 ¹	Stanovení akrylamidu metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.20.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.24 ¹	Stanovení těkavých organických látek metodou GC–ECD	SOP 8.21.	Nápoje, voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, B, D
1.25 ¹	Průkaz provařenosti masných výrobků koagulačním testem	SOP 8.22.	Masné výrobky	A, D
1.26 ¹	Stanovení laktózy a galaktózy enzymatickou metodou	SOP 8.23.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.27 ¹	Stanovení benzenu, ethylbenzenu, toluenu a xylenu metodou GC–FID	SOP 8.24.	Nápoje, voda pitná, balená	A, D
1.28 ¹	Stanovení jodového čísla volumetricky	SOP 8.25.	Tuky	A, D
1.29 ¹	Stanovení čísla zmydlnění volumetricky	SOP 8.26.	Tuky	A, D
1.30 ¹	Stanovení nezmýdelnitelných látek gravimetricky	SOP 8.27.	Tuky	A, D
1.31 ¹	Stanovení kyseliny askorbové (vitamínu C) a kyseliny erythorbové (isoaskorbové) metodou HPLC/DAD	SOP 8.28.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.32 ¹	Stanovení hydroxymetylfurfuralu fotometricky	SOP 8.29. (ČSN 57 0190)	Med	D
1.33 ¹	Stanovení sacharidů včetně škrobu polarimetricky	SOP 8.30.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.34 ¹	Stanovení ethanolu pyknometricky	SOP 8.31.	Nápoje	A, D
1.35 ¹	Stanovení benzimidazolů metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.32.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.36 ¹	Stanovení netuků gravimetricky	SOP 8.33. (ČSN EN ISO 3727-2)	Máslo	D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.37 ¹	Stanovení glyceroltriheptanoatu (GTH) metodou GC-FID a GC-MS	SOP 8.34.	Krmiva, tuky, vedlejší živočišné produkty	A, D
1.38 ¹	Stanovení nikarbazuinu metodou HPLC/DAD	SOP 8.35.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.39 ¹	Stanovení sacharidů metodou HPLC/RID	SOP 8.36.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.40 ¹	Stanovení mykotoxinů metodou HPLC/FLD s konfirmací HPLC/MS/MS	SOP 8.37.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.41 ¹	Stanovení monensinu, salinomycinu a narasinu metodou HPLC/DAD	SOP 8.38.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.42 ¹	Stanovení hydroxymethylfurfuralu (HMF) metodou HPLC/DAD	SOP 8.39.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.43 ¹	Stanovení fusariových toxinů metodou HPLC/DAD a HPLC/FLD	SOP 8.40.	Potraviny rostlinného původu a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.44 ¹	Stanovení mastných kyselin metodou GC-FID	SOP 8.41.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.45 ¹	Stanovení carbadoxu a olaquinoxu metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.42.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.46 ¹	Stanovení toxafenu metodou GC-ECD	SOP 8.43.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.47 ¹	Stanovení reziduí inhibičních látek. Metoda s kmenem <i>Geobacillus stearothermophilus</i> , var. <i>calidolactis</i> C 953	SOP 8.44.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.48 ¹	Stanovení reziduí inhibičních látek čtyřplotnovou metodou	SOP 8.45.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.49 ¹	Stanovení reziduí inhibičních látek komerčně dodávanými testy (DELVOTEST SP-NT, ECLIPSE 50, PREMI TEST)	SOP 8.47.	Mléko, vejce, tkáně zvířat	A, D
1.50 ¹	Stanovení patulinu metodou HPLC/DAD	SOP 8.48.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.51 ¹	Stanovení vybraných organofosforových pesticidů metodou GC-NPD	SOP 8.49.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.52 ¹	Stanovení tetracyklinů metodou HPLC/DAD	SOP 8.50.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	B, D
1.53 ¹	Semikvantitativní stanovení reziduí inhibičních látek RIA metodou – CHARM II	SOP 8.51.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	B, D
1.54 ¹	Stanovení fusariových toxinů metodou ELISA	SOP 8.52.	Potraviny rostlinného původu a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.55 ¹	Stanovení obsahu sacharidů a energetické hodnoty potravin a surovin pro jejich výrobu dopočtem	SOP 8.53.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	D
1.56 ¹	Stanovení peroxidového čísla tuku volumetricky	SOP 8.54. (ČSN EN ISO 3960)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.57 ¹	Stanovení čísla kyselosti tuku volumetricky	SOP 8.55.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.58 ¹	Stanovení thiobarbiturového čísla tuku kolorimetricky	SOP 8.56.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.59 ¹	Stanovení tuku extrakcí gravimetricky	SOP 8.57.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.60 ¹	Stanovení tuku butyrometricky	SOP 8.58.	Mléko, mléčné výrobky	D
1.61 ¹	Stanovení tuku gravimetricky	SOP 8.59.	Mléko, mléčné výrobky	D
1.62 ¹	Stanovení chloridů argentometricky	SOP 8.60.A (ČSN ISO 1841-1; Nařízení Komise (ES) č. 152/2009)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.63 ¹	Stanovení chloridů argentometricky	SOP 8.60.B (ČSN ISO 9297)	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, D
1.64 ¹	Stanovení titrační kyselosti	SOP 8.61.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.65 ¹	Stanovení celkové bílkoviny a N-látek dle Kjeldahla	SOP 8.62.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.66 ¹	Stanovení opiových alkaloidů metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.63.	Mák, pekařské výrobky	A, B, D
1.67 ¹	Stanovení amoniaku a amonných iontů titračně po destilaci	SOP 8.64.A	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.68 ¹	Stanovení amoniaku a amonných iontů fotometricky	SOP 8.64.B (ČSN ISO 7150-1)	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, D
1.69 ¹	Stanovení pH potenciometricky	SOP 8.66.A (ČSN ISO 2917; ČSN ISO 11289; ČSN 58 0703-9)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, podestýlka	A, D
1.70 ¹	Stanovení pH potenciometricky	SOP 8.66.B (ČSN ISO 10523)	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, D
1.71 ¹	Stanovení konduktivity	SOP 8.67.A (ČSN 570190)	Med	D
1.72 ¹	Stanovení konduktivity	SOP 8.67.B (ČSN EN 27888)	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, D
1.73 ¹	Stanovení aktivity diastázy	SOP 8.68.	Med	D
1.74 ¹	Stanovení nerozpustných nečistot gravimetricky	SOP 8.69.A (ČSN 57 0190; ČSN EN ISO 663)	Med, tuky	D
1.75 ¹	Stanovení veškerých, rozpuštěných a nerozpuštěných látek gravimetricky	SOP 8.69.B (ČSN 75 7346; ČSN EN 872; ČSN 75 7350)	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.76 ¹	Stanovení volného, vázaného a celkového chlóru fotometricky	SOP 8.70. (ČSN ISO 7393-2:1995)	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	D
1.77 ¹	Stanovení veškerých kyanidů fotometricky	SOP 8.71. (ČSN 83 0520-15: 1978; ČSN ISO 6703-2)	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, D
1.78 ¹	Stanovení anisidinového čísla tuku fotometricky	SOP 8.72. (ČSN EN ISO 6885)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.79 ¹	Stanovení anionaktivních tenzidů fotometricky	SOP 8.73. (ČSN EN 903)	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, D
1.80 ¹	Stanovení oxidu siřičitého, optimalizovaná Monier-Williamsova metoda	SOP 8.74. (ČSN EN 1988-1)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.81 ¹	Stanovení oxidovatelnosti manganistanem Kubelovou metodou	SOP 8.75. (ČSN EN ISO 8467)	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	D
1.82 ¹	Stanovení oxidovatelnosti dichromanem fotometricky	SOP 8.76. (ČSN ISO 15705)	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, D
1.83 ¹	Stanovení kyselinové a zásadové neutralizační kapacity volumetricky	SOP 8.77. (ČSN EN ISO 9963-1; ČSN 75 7372)	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, D
1.84 ¹	Stanovení síranů gravimetricky	SOP 8.78.	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, D
1.85 ¹	Stanovení fosforečnanů a celkového fosforu fotometricky	SOP 8.79.A	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.86 ¹	Stanovení fosforečnanů a celkového fosforu fotometricky	SOP 8.79.B	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.87 ¹	Stanovení fluoridů fotometricky	SOP 8.80. (ČSN 83 0520-17: 1978; ČSN 83 0530-30:1980)	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní	A, D
1.88 ¹	Stanovení barviva E 120 (košenila, kyselina karmínová, karmíny) metodou HPLC/DAD	SOP 8.81.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.89 ¹	Stanovení pachu a chuti – orientační senzorická analýza	SOP 8.82. (ČSN 75 7340; ČSN EN 1622)	Voda pitná, balená	A, D
1.90 ¹	Stanovení 3-chlorpropan-1,2- diolu (3-MCPD) metodou GC/MS	SOP 8.83. (ČSN EN 14573)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.91 ¹	Stanovení sušiny a vody gravimetricky	SOP 8.84.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.92 ¹	Stanovení oxidu siřičitého gravimetricky	SOP 8.85.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.93 ¹	Stanovení coumaphosu (kumafosu) metodou GC/ECD	SOP 8.87.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.94 ¹	Identifikace potravinářských barviv metodou TLC	SOP 8.88.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.95 ¹	Stanovení potravinářských barviv metodou HPLC/DAD	SOP 8.89.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.96 ¹	Stanovení popela gravimetricky	SOP 8.90.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.97 ¹	Stanovení streptomycinu a dihydrostreptomycinu metodou ELISA	SOP 8.91.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.98 ¹	Stanovení pyrethroidů metodou GC-ECD	SOP 8.92.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.99 ¹	Stanovení organických kyselin metodou GC-FID	SOP 8.93.	Fermentované rostlinné materiály, potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.100 ¹	Stanovení tulathromycinu metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.95.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.101 ¹	Stanovení malachitové zeleně, krystalové violeti, methylenové modře a brilantové zeleně metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.96.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.102 ¹	Stanovení antikokcidik metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.97.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.103 ¹	Stanovení tetracyklinů metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.98.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.104 ¹	Stanovení avermektinů metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.99.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.105 ¹	Stanovení vybraných prvků metodou ICP-MS	SOP 8.100.A	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.106 ¹	Stanovení vybraných prvků metodou ICP-MS	SOP 8.100.B	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, B, D
1.107 ¹	Stanovení aktivity alkalické fosfatázy fluorimetricky	SOP 8.101. (ČSN EN ISO 11816-1; ČSN EN ISO 11816-2)	Mléko, mléčné výrobky	D
1.108 ¹	Stanovení makrolidů metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.102.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.109 ¹	Stanovení niclosamidu metodou HPLC/DAD	SOP 8.103.	Ryby	A, D
1.110 ¹	Stanovení karbamátů metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.104.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.111 ¹	Screeningové stanovení reziduí inhibičních látek založené na principu průtokové cytometrie BeadyPlex	SOP 8.105.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.112 ¹	Stanovení sterolů metodou GC-FID	SOP 8.106.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.113 ¹	Stanovení nesteroidních protizánětlivých léčiv metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.107.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.114 ¹	Stanovení τ – fluvalinátu metodou GC/MS a GC-ECD	SOP 8.108.	Med	A, B, D
1.115 ¹	Stanovení amitrazu včetně jeho metabolitů metodou GC-ECD	SOP 8.109.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.116 ¹	Stanovení florfenikolu metodou HPLC/FLD	SOP 8.110.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.117 ¹	Stanovení valnemulinu metodou HPLC/FLD	SOP 8.111.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.118 ¹	Stanovení robenidinu metodou HPLC/DAD	SOP 8.112.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.119 ¹	Stanovení antikokcidik metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.113.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	B, D
1.120 ¹	Stanovení barviva E 128 (Red 2G) metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.114.	Masné výrobky, koření	A, D
1.121 ¹	Stanovení β -laktámových antibiotik metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.115.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.122 ¹	Stanovení antibiotik elektroforézou s autobiografickou detekcí	SOP 8.116.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.123 ¹	Stanovení reziduí inhibičních látek. Metoda s kmenem Escherichia coli	SOP 8. 117.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.124 ¹	Stanovení sulfonamidů metodou HPLC/DAD	SOP 8.118.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	B, D
1.125 ¹	Stanovení melaminu a kyseliny kyanurové metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.119.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.126 ¹	Důkaz porušení mezi škrobovým sirupem, škrobovým cukrem a sladovými výtažky (Fieheho reakce II)	SOP 8.120. (ČSN 570190)	Med	D
1.127 ¹	Stanovení kyseliny cyklamové metodou HPLC/DAD	SOP 8.121.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.128 ¹	Stanovení barvy kolorimetricky	SOP 8.122. (ČSN EN ISO 7887)	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, D
1.129 ¹	Stanovení aminoglykosidů metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.123.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.130 ¹	Stanovení chinolonů metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.124.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.131 ¹	Stanovení čisté hmotnosti a glazury gravimetricky	SOP 8.125. (ČSN 575013; ČSN 575020)	Rybí výrobky	D
1.132 ¹	Stanovení obsahu masa dopočtem (z obsahu bílkovin)	SOP 8.126. (Codex Alimentarius)	Rybí výrobky	D
1.133 ¹	Stanovení obsahu masa dopočtem (z obsahu bílkovin a tuku)	SOP 8.127. (Nařízení Komise (ES) č. 2004/2002)	Maso, masné výrobky	D
1.134 ¹	Stanovení tukuprosté kakaové sušiny metodou HPLC/DAD	SOP 8.128. (ČSN 560578)	Kakao, výrobky z kakaa	D
1.135 ¹	Stanovení celkové kakaové sušiny dopočtem (z obsahu tukuprosté kakaové sušiny a tuku)	SOP 8.129. (Vyhláška č. 76/2003 Sb.)	Kakao, výrobky z kakaa	D
1.136 ¹	Stanovení obsahu volné vody v drůbeži dopočtem (z obsahu bílkovin a vody)	SOP 8.130. (Nařízení Komise (ES) č. 543/2008)	Drůbež celá a porcovaná	D
1.137 ¹	Stanovení sulfonamidů metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.131.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	B, D
1.138 ¹	Identifikace a screeningové stanovení antibiotik metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.132.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.139 ¹	Analýza triglyceridů metodou GC-FID – průkaz cizího tuku v mléčném tuku	SOP 8.133. (ČSN EN ISO 17678)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.140 ¹	Stanovení lasalocidu metodou HPLC/FLD	SOP 8.134.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.141 ¹	Stanovení zákalu fotometricky	SOP 8.135. (ČSN EN ISO 7027)	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, D
1.142 ¹	Stanovení mykotoxinů metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.136.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.143 ¹	Stanovení natamycinu metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.137.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.144 ¹	Stanovení ivermectinu metodou HPLC/DAD	SOP 8.138.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.145 ¹	Stanovení dietární vlákniny (TDF) enzymaticko-gravimetrickou metodou	SOP 8.139.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	D
1.146 ¹	Stanovení hrubé (CF), acido-detergentní (ADF) a neutrálně detergentní vlákniny (NDF) gravimetricky	SOP 8.140.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.147 ¹	Stanovení metabolitů carbadoxu a olaquinoxu metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.141.	Tkáně zvířat	A, B, D
1.148 ¹	Stanovení hmotnosti a čisté hmotnosti gravimetricky	SOP 8.142.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.149 ¹	Stanovení tetracyklinů metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.143.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	B, D
1.150 ¹	Stanovení markerových reziduí tiamulinu metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.144.	Tkáně zvířat	A, B, D
1.151 ¹	Stanovení kyseliny citronové a jejích solí metodou HPLC/DAD	SOP 8.145.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, nápoje	A, D
1.152 ¹	Stanovení tiamulinu a jeho solí metodou HPLC/DAD	SOP 8.146.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.153 ¹	Stanovení TOTOX (hodnota celkové oxidace) dopočtem (z peroxidového a anisidinového čísla)	SOP 8.147. (ČSN EN ISO 6885)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.154 ¹	Stanovení amfenikolů metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.148.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
2	Zkoušky hygieny			
2.1 ¹	Stanovení celkového počtu mikroorganismů kultivačně	SOP 8.21. HP (ČSN EN ISO 4833-1; ČSN EN ISO 4833-2)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.2 ¹	Stanovení počtu koliformních bakterií kultivačně	ČSN ISO 4832	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.3 ¹	Stanovení počtu kvasinek a plísní kultivačně	SOP 8.23. HP (ČSN ISO 21527-1; ČSN ISO 21527-2)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.4 ¹	Průkaz bakterií rodu <i>Salmonella</i> kultivačně	SOP 8.24. HP (ČSN EN ISO 6579-1; ČSN EN ISO 6887-4)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.5 ¹	Stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (<i>Staphylococcus aureus</i> a další druhy) kultivačně	SOP 8.25. HP (ČSN EN ISO 6888-1; ČSN EN ISO 6888-2)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.6 ¹	Stanovení počtu presumptivního <i>Bacillus cereus</i> kultivačně	ČSN EN ISO 7932	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.7 ¹	Stanovení počtu enterokoků kultivačně	SOP 8.15. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.8 ¹	Stanovení <i>Pseudomonas aeruginosa</i> a <i>Pseudomonas</i> spp. kultivačně	SOP 8.27. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.9 ¹	Stanovení počtu anaerobních sporotvorných mikrobů kultivačně	SOP 8.18. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.10	Neobsazeno			
2.11 ¹	Stanovení počtu <i>Clostridium perfringens</i> metodou membránové filtrace	SOP 8.33. HP (ČSN EN ISO 14189)	Voda pitná, balená, bazénová, podzemní, napájecí, technologická, teplá, z úpraven vod	A, D
2.12 ¹	Stanovení počtu <i>Streptococcus thermophilus</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> kultivačně	ČSN ISO 7889	Mléčné výrobky, doplňky stravy	A, D
2.13 ¹	Stanovení počtu psychrotrofních mikroorganismů kultivačně	SOP 8.41. HP (ČSN ISO 17410, kromě Annex B)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.14 ¹	Stanovení počtu aerobních sporotvorných mikrobů kultivačně	SOP 8.19. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.15 ¹	Stanovení počtu <i>Clostridium perfringens</i> kultivačně	ČSN EN ISO 15213-2	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.16 ¹	Průkaz bakterií čeledi <i>Enterobacteriaceae</i> kultivačně	SOP 8.1. HP (ČSN EN ISO 21528-1, kromě ANNEX A; ČSN EN ISO 21528-2)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.17 ¹	Průkaz bakterií rodu <i>Salmonella</i> kultivačně	SOP 8.17. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.18 ¹	Stanovení <i>Pseudomonas aeruginosa</i> metodou membránové filtrace	ČSN EN ISO 16266	Voda pitná, balená, bazénová, podzemní, napájecí, technologická, teplá, z úpraven vod	A, D
2.19 ¹	Termostatová zkouška	SOP 8.16. HP (ČSN 56 96 09)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.20 ¹	Průkaz a stanovení počtu <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeria</i> spp. kultivačně	SOP 8.28. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.21 ¹	Průkaz bakterií rodu <i>Cronobacter</i> kultivačně	ČSN EN ISO 22964	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.22 ¹	Průkaz suspektních patogenních <i>Yersinia enterocolitica</i> kultivačně	ČSN EN ISO 10273	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.23 ¹	Průkaz a stanovení počtu <i>Campylobacter</i> spp. kultivačně	SOP 8.5. HP (ČSN EN ISO 10272-1; ČSN EN ISO 10272-2)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.24 ¹	Stanovení počtu presumptivních bifidobakterií kultivačně	SOP 8.22. HP (ČSN ISO 29981)	Mléčné výrobky, doplňky stravy	A, D
2.25 ¹	Průkaz a stanovení počtu koliformních bakterií kultivačně	ČSN ISO 4831, kromě čl. 9.2	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.26 ¹	Stanovení počtu sulfitredukujících klostridií kultivačně	ČSN EN ISO 15213-1	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.27 ¹	Stanovení počtu termofilních mikrobů kultivačně	SOP 8.40. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.28 ¹	Komplexní senzorické vyšetření	SOP 8.6. HP (ČSN ISO 13300-1; ČSN ISO 13300-2; ČSN ISO 6658)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.29 ¹	Stanovení počtu <i>Escherichia coli</i> kultivačně	ČSN ISO 16649-2	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.30 ¹	Průkaz <i>Escherichia coli</i> O 157 kultivačně	ČSN EN ISO 16654	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.31 ¹	Stanovení vodní aktivity	SOP 8.11. HP (ČSN ISO 21807)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.32 ¹	Stanovení počtu presumptivního <i>Lactobacillus acidophilus</i> kultivačně	SOP 8.26. HP (ČSN ISO 20128)	Mléčné výrobky, doplňky stravy	A, D
2.33 ¹	Stanovení bakterií rodu <i>Legionella</i> metodou membránové filtrace	ČSN EN ISO 11731	Voda pitná, technologická, teplá	A, D
2.34 ¹	Stanovení celkového mléčného alergenu metodou ELISA	SOP 8.7.7. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.35 ¹	Průkaz potenciálně enteropatogenních bakterií rodu <i>Vibrio</i> kultivačně	SOP 8.14. HP (ČSN EN ISO 21872-1)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.36 ¹	Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií metodou membránových filtrů	ČSN EN ISO 9308-1	Voda pitná, balená, bazénová, podzemní, napájecí, technologická, teplá, z úpraven vod	A, D
2.37 ¹	Stanovení mikroorganismů kultivovatelných při teplotě 22 °C a 36 °C kultivačně	ČSN EN ISO 6222	Voda pitná, balená, bazénová, podzemní, napájecí, technologická, teplá, z úpraven vod	A, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.38 ¹	Stanovení intestinálních enterokoků metodou membránových filtrů	ČSN EN ISO 7899-2	Voda pitná, balená, bazénová, podzemní, napájecí, technologická, teplá, z úpraven vod	A, D
2.39 ¹	Stanovení počtu bakterií rodu <i>Lactobacillus</i> kultivačně	ČSN 56 0094	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.40 ¹	Stanovení počtu mezofilních bakterií mléčného kvašení kultivačně	ČSN ISO 15214	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.41 ¹	Průkaz <i>Listeria</i> spp. a <i>Listeria monocytogenes</i> metodou ELISA	SOP 8.48. HP	Potraviny, suroviny pro jejich výrobu, krmiva, suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.42 ¹	Stanovení glutenu (lepku) metodou sendvičová ELISA a kompetitivní ELISA	SOP 8.7.2. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.43 ¹	Stanovení stafylokokových enterotoxinů metodou ELFA	SOP 8.7.3. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.44 ¹	Určení druhů bílkovin metodou ELISA	SOP 8.7.4. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
2.45 ¹	Stanovení lupiny metodou ELISA	SOP 8.7.13. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.46 ¹	Průkaz strojně odděleného masa mikroskopicky	SOP 8.9. HP	Masné výrobky	A, D
2.47 ¹	Stanovení alergenu lískový ořech metodou ELISA	SOP 8.7.5. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.48 ¹	Stanovení alergenu mandle metodou ELISA	SOP 8.7.8. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.49 ¹	Stanovení kaseinu metodou ELISA	SOP 8.7.6. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.50 ¹	Stanovení sezamu metodou ELISA	SOP 8.7.9. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.51 ¹	Stanovení alergenu arašídů metodou ELISA	SOP 8.7.16. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.52 ¹	Stanovení mikrobiální kontaminace kultivačně	SOP 8.20. HP	Kosmetické výrobky	A, B, D
2.53 ¹	Průkaz specifických a nespecifických mikroorganismů kultivačně	SOP 8.2. HP (ČSN EN ISO 18415; ČSN EN ISO 21149; ČSN EN ISO 22718; ČSN EN ISO 22717; ČSN EN ISO 18416; ČSN EN ISO 21150)	Kosmetické výrobky	A, D
2.54 ¹	Stanovení vlašského ořechu metodou ELISA	SOP 8.7.10. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.55 ¹	Stanovení hořčice metodou ELISA	SOP 8.7.11. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.56 ^{1*}	Měření zoohygienických podmínek – teplota, relativní vlhkost vzduchu digitálním termohygrometrem	SOP 8.34. HP	Stájové prostředí	D
2.57 ^{1*}	Měření zoohygienických podmínek – intenzita osvětlení digitálním luxmetrem	SOP 8.35. HP	Stájové prostředí	D
2.58 ^{1*}	Měření koncentrace amoniaku a oxidu uhličitého digitálním analyzátozem a stanovení jejich geometrických průměrů dopočtem	SOP 8.36. HP	Stájové prostředí	D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.59 ¹	Stanovení indikátorových organismů kultivačně	SOP 8.45. HP	Bioodpady, kaly, digestáty, substráty, komposty, voda technologická, povrchová, odpadní	A, B, D
2.60 ¹	Stanovení alergenu vejce metodou ELISA	SOP 8.7.14. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.61 ¹	Stanovení alergenu sója metodou ELISA	SOP 8.7.15. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.62 ¹	Průkaz a stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (<i>Staphylococcus aureus</i> a další druhy) kultivačně	ČSN EN ISO 6888-3, kromě čl. 9.2	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.63 ¹	Průkaz a stanovení počtu presumptivních <i>Escherichia coli</i> kultivačně	ČSN ISO 7251, kromě čl. 9.2	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.64 ¹	Průkaz bakterií rodu <i>Salmonella</i> molekulárním detekčním systémem 3M	SOP 8.8. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.65 ¹	Průkaz bakterií rodu <i>Listeria</i> molekulárním detekčním systémem 3M	SOP 8.10. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.66 ¹	Průkaz bakterie <i>Listeria monocytogenes</i> molekulárním detekčním systémem 3M	SOP 8.12. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.67 ¹	Průkaz přítomnosti bakterií rodu <i>Salmonella</i> kultivačně	ČSN ISO 19250	Voda pitná, balená, bazénová, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá, z úpraven vod	A, D
2.68 ¹	Stanovení alergenu kešu metodou ELISA	SOP 8.7.18 HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.69 ¹	Stanovení složek živočišného původu mikroskopicky	Nariadení Komise (EU) 152/2009	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
2.70 ¹	Stanovení spor sulfitredukujících klostridií metodou membránových filtrů	ČSN EN 26461-2	Pitná voda, balená voda	A, D
2.71 ¹	Průkaz bakterií rodu <i>Shigella</i> kultivačně	ČSN EN ISO 21567	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.72 ¹	Stanovení somatických buněk metodou automatické fluorescenční mikroskopie	SOP 8.46. HP	Mléko	D
2.73 ¹	Průkaz <i>Salmonella</i> spp. metodou ELISA	SOP 8.47. HP	Potraviny, suroviny pro jejich výrobu, krmiva, suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.74 ¹	Stanovení počtu bakterií rodu <i>Leuconostoc</i> kultivačně	ČSN 560095	Potraviny, suroviny pro jejich výrobu, krmiva, suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
3	Zkoušky bakteriologie			
3.1	Neobsazeno			
3.2 ^{1,2}	Průkaz bakterií rodu <i>Salmonella</i> kultivačně	SOP BAK.03	Biologický materiál, vzorky z prostředí prvovýroby, krmiva, stěry z prostředí, povrchů zařízení a těl zvířat	A, D
3.3 ^{1,2}	Průkaz <i>Taylorella equigenitalis</i> kultivačně	SOP BAK.05	Biologický materiál	A, B, D
3.4 ¹	Průkaz původců mastitid kultivačně	SOP BAK.06	Mléko a mlezivo zvířat, stěry z mléčné žlázy	A, B, D
3.5 ^{1,2}	Průkaz <i>Campylobacter fetus</i> ssp. <i>veneralis</i> kultivačně a mikroskopicky	SOP BAK.08	Biologický materiál	A, B, D
3.6 ^{1,2}	Průkaz <i>Paenibacillus larvae</i> kultivačně	SOP BAK.09	Včelí produkty, měl, med, vosk, plásty, včelí plod, těla včel	A, D
3.7-3.8	Neobsazeno			
3.9 ^{1,2}	Testování citlivosti bakterií k antimikrobiálním látkám diskovou difúzní metodou	SOP BAK.12	Bakteriální kmeny	A, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.10 ^{1,2}	Identifikace bakterií biochemickým vyšetřením	SOP BAK.13	Bakteriální kmeny	-
3.11 ¹	Testování citlivosti bakterií k antimikrobiálním látkám MIC komerčními testy	SOP BAK.15	Bakteriální kmeny	-
3.12 ¹	Průkaz <i>Francisella tularensis</i> kultivačně	SOP BAK.16	Biologický materiál	A, D
3.13 ¹	Průkaz <i>Brucella</i> spp. kultivačně	SOP BAK.17	Biologický materiál	A, D
3.14 ^{1,2}	Identifikace bakterií metodou MALDI-TOF	SOP BAK.18	Bakteriální kmeny	D
3.15 ¹	Identifikace plísní a kvasinek metodou MALDI-TOF	SOP BAK.19	Kmeny plísní a kvasinek	D
4	Zkoušky patologie			
4.1 ¹	Průkaz prionu specifického pro TSE imunohistochemicky	SOP PAT.01	Nervová a lymfatická tkáň přežvýkavců	-
4.2 ¹	Histopatologické vyšetření parafinovou technikou	SOP PAT.02	Tkáně zvířat	-
4.3	Neobsazeno			
4.4 ¹	Patologické vyšetření	SOP PAT.04	Obratlovci, orgány	-
4.5 ¹	Průkaz porcinního cirkoviru (PCV-2) imunohistochemicky	SOP PAT.05	Tkáně zvířat	-
4.6 ¹	Detekce viru vztekliny metodou přímé imunofluorescence	SOP PAT.06 (O.I.E., kap. 2.1.13.)	Nervová tkáň (CNS) zvířat	-
5	Zkoušky molekulární biologie			
5.1 ¹	Druhovká specifikace živočišné DNA metodou PCR	SOP MB.01, kap. 5.3	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry	A, B, D
5.2 ¹	Druhovká specifikace živočišné DNA metodou PCR-RFLP	SOP MB.01, kap. 5.4	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry	A, B, D
5.3 ¹	Druhovká specifikace živočišné DNA metodou real-time PCR	SOP MB.01, příloha 3	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry	A, B, D
5.4 ¹	Průkaz DNA geneticky modifikovaných organismů metodou PCR	SOP MB.02, kap. 5.3	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.5 ¹	Průkaz a kvantitativní stanovení DNA geneticky modifikovaných organismů metodou real-time PCR	SOP MB.02, přílohy 3, 4, 5	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
5.6 ¹	Determinace pohlaví metodou PCR-RFLP	SOP MB.03	Maso a masné výrobky	A, D
5.7 ¹	Druhová specifikace rostlinné DNA metodou PCR	SOP MB.04, kap. 5.3	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry	A, B, D
5.8 ¹	Druhová specifikace rostlinné DNA metodou real-time PCR	SOP MB.04, příloha 3	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry	A, B, D
5.9 ¹	Kvantitativní stanovení druhové DNA metodou real-time PCR a obsahu masa dopočtem z naměřených hodnot	SOP MB.05	Masné výrobky	A, B, D
5.10 ¹	Determinace polymorfismu kodónů PrP genu u ovčí metodou PCR	SOP MB.06	Tkáně a krev zvířat	A, B, D
5.11-5.12	Neobsazeno			
5.13 ¹	Průkaz DNA <i>Lawsonia intracellularis</i> metodou real-time PCR	SOP MB.08	Trus, výtěry	A, D
5.14 ¹	Průkaz DNA <i>Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis</i> (MAP) metodou real-time PCR	SOP MB.09	Trus, mléko, izolované bakteriální kmeny	A, D
5.15 ¹	Průkaz RNA viru vztekliny (lyssaviru) metodou RT-PCR	SOP MB.10, kap. 5.3	Tkáň CNS zvířat	A, B, D
5.16 ¹	Průkaz RNA viru vztekliny (lyssaviru) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.10, příloha 3	Tkáň CNS zvířat	A, B, D
5.17 ¹	Determinace genotypu mikrosatelitních markerů fragmentační analýzou DNA	SOP MB.11	Tkáně a krev zvířat	A, B, D
5.18 ¹	Průkaz RNA viru hepatitidy A a norovirů v potravinách metodou real-time RT-PCR	SOP MB.12	Mlži, ovoce, zelenina, stěry	A, B, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.19 ¹	Průkaz <i>Escherichia coli</i> produkující shigatoxin (STEC) a stanovení sérotypů O157, O111, O026, O103, O145, O104:H4 metodou PCR	SOP MB.13, kap. 5.3	Bakteriální kultivace pocházející z potravin a surovin pro jejich výrobu, z krmiv a surovin pro jejich výrobu a z výrobního prostředí	A, B, D
5.20 ¹	Průkaz <i>Escherichia coli</i> produkující shigatoxin (STEC) a stanovení sérotypů O157, O111, O026, O103, O145, O104:H4 metodou real-time PCR	SOP MB.13, kap. 5.5	Bakteriální kultivace pocházející z potravin a surovin pro jejich výrobu, z krmiv a surovin pro jejich výrobu a z výrobního prostředí	A, B, D
5.21 ¹	Průkaz DNA <i>Mycoplasma spp.</i> metodou PCR	SOP MB.14	Tkáně zvířat, výtěry a mykoplasmové kultury	A, D
5.22 ¹	Průkaz DNA koi herpesvirus (KHV) metodou real-time PCR	SOP MB.15	Tkáně zvířat	A, D
5.23 ¹	Průkaz <i>Listeria spp.</i> a <i>Listeria monocytogenes</i> metodou real-time PCR	SOP MB.16	Bakteriální kultivace pocházející z potravin a surovin pro jejich výrobu, z krmiv a surovin pro jejich výrobu a z výrobního prostředí	A, D
5.24 ¹	Průkaz DNA potravinových alergenů metodou real-time PCR	SOP MB.17	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, stěry	A, B, D
5.25	Neobsazeno			
5.26 ¹	Identifikace druhů pomocí sekvenování DNA Sangerovou metodou	SOP MB.19	Biologický materiál	A, B, D
5.27 ¹	Průkaz RNA viru Schmallenberg (SBV) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.20	Tkáně, krev a sperma zvířat	A, D
5.28 ¹	Průkaz RNA viru virové hemoragické septikémie (VHS) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.21	Tkáně zvířat	A, D
5.29 ¹	Průkaz RNA viru infekční nekrózy pankreatu (IPN) metodou RT-PCR	SOP MB.22	Tkáně zvířat	A, D
5.30 ¹	Průkaz RNA viru infekční hematopoetické nekrózy (IHN) metodou RT-PCR	SOP MB.23	Tkáně zvířat	A, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.31 ¹	Průkaz DNA viru afrického moru prasat (AMP) metodou real-time PCR	SOP MB.24	Tkáně a krev zvířat	A, D
5.32 ¹	Průkaz RNA viru klasického moru prasat (KMP) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.25	Tkáně a krev zvířat	A, D
5.33 ¹	Průkaz DNA viru infekční bovinní rhinotracheitidy (IBR) metodou real-time PCR	SOP MB.26	Tkáně zvířat a výtěry	A, D
5.34 ¹	Průkaz RNA viru bovinní virové diarrhoea (BVD) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.27	Tkáně, krev, mléko, sperma zvířat a trus	A, D
5.35 ¹	Průkaz RNA viru katarální horečky ovčí (KHO) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.28	Tkáně a krev zvířat	A, D
5.36 ¹	Průkaz RNA viru afrického moru koní (AMK) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.29	Tkáně a krev zvířat	A, D
5.37 ¹	Kvantitativní stanovení DNA porcinního cirkoviru (PCV-2) metodou real-time PCR	SOP MB.30	Tkáně, krev, sliny, sperma a výplašky zvířat	A, D
5.38	Neobsazeno			
5.39 ¹	Průkaz RNA viru porcinního reprodukčního a respiračního syndromu (PRRS) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.32	Tkáně, krev, sliny, sperma zvířat a stěry	A, D
5.40-5.41	Neobsazeno			
5.42 ¹	Průkaz RNA viru infekční bronchitidy (IB) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.35	Tkáně zvířat, výtěry	A, D
5.43 ¹	Průkaz RNA viru infekční burzitidy (IBD) metodou RT-PCR	SOP MB.36	Tkáně zvířat	A, D
5.44 ¹	Průkaz provirové DNA Maedi-visna (MV)/infekční artritidy a encephalitidy koz (CAE) metodou PCR	SOP MB.37	Tkáně a krev zvířat	A, D
5.45	Neobsazeno			

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.46 ¹	Průkaz RNA viru influenzy A metodou real-time RT-PCR	SOP MB.39	Tkáně, výplašky, sliny zvířat, trus a výtěry	A, D
6	Zkoušky parazitologie			
6.1 ¹	Průkaz protilátek proti leptospiroze mikroskopickým aglutinačním testem (MAT)	SOP PAR.01	Krev zvířat	-
6.2 ^{1,2,3}	Průkaz původců trichinelózy trávicí metodou	SOP PAR.02	Svalovina zvířat	-
6.3 ^{1,2}	Koprologické vyšetření metodou flotace	SOP PAR.03	Trus	-
6.4 ¹	Koprologické vyšetření metodou larvoskopie (dle Baermanna)	SOP PAR.04	Trus	-
6.5 ^{1,2}	Koprologické vyšetření metodou larvoskopie (dle Vajdy)	SOP PAR.05	Trus	-
6.6 ^{1,2}	Koprologické vyšetření metodou sedimentace	SOP PAR.06	Trus	-
6.7 ^{1,2}	Stanovení počtu původců varroózy flotační metodou	SOP PAR.07	Včelí měl	A
6.8 ¹	Průkaz původců zákožkovců mikroskopicky	SOP PAR.08	Seškrab kožní a perí zvířat	-
6.9 ¹	Průkaz antigenu trichinel latexovým testem	SOP PAR.09	Svalovina domácích prasat	-
6.10 ¹	Průkaz původce kryptosporidiózy Heineho metodou	SOP PAR.10	Klinický materiál, trus	-
6.11 ¹	Průkaz původců dermatofytóz mikroskopicky a kultivačně	SOP PAR.11	Kožní seškrab a srst zvířat	-
6.12 ¹	Průkaz původce nosematózy mikroskopicky	SOP PAR.12	Včely	-
6.13 ¹	Průkaz původce akarapidózy mikroskopicky	SOP PAR.13	Včely	-
6.14 ¹	Průkaz skladištních škůdců mikroskopicky	SOP PAR.14	Potraviny, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
6.15 ¹	Průkaz geohelminů mikroskopicky	SOP PAR.15	Písek, půda	A, D
7	Zkoušky virologie			
7.1	Neobsazeno			
7.2 ¹	Průkaz viru Aujeszkyho choroby (ACH) metodou izolace na TK	SOP VIR.01, kap.2	Tkáně, orgány, krev zvířat	A, B, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.3 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti viru Aujeszkyho choroby (ACH) metodou ELISA	SOP VIR.01, kap.3	Krev zvířat	A, B, D
7.4 ¹	Stanovení protilátek proti viru Aujeszkyho choroby (ACH) metodou SNT	SOP VIR.01, kap.4	Krev zvířat	A, B, D
7.5 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti <i>Brucella</i> sp. metodou RBT	SOP VIR.02, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.6 ^{1,2}	Stanovení protilátek proti <i>Brucella</i> sp. metodou PA	SOP VIR.02, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.7 ^{1,2}	Stanovení protilátek proti <i>Brucella</i> sp. metodou RVK	SOP VIR.02, kap.3	Krev zvířat	A, B, D
7.8 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti <i>Brucella</i> sp. metodou ELISA	SOP VIR.02, kap.4	Krev, mléko zvířat	A, B, D
7.9 ^{1,2}	Průkaz specifických proteinů (PAG) pro určení březosti metodou ELISA	SOP VIR.03	Krev zvířat	A, B, D
7.10 ¹	Průkaz protilátek proti bovinnímu respiračnímu syncytiálnímu viru (BRSV) metodou ELISA	SOP VIR.04, kap.1	Krev, mléko zvířat	A, B, D
7.11 ¹	Stanovení protilátek proti bovinnímu respiračnímu syncytiálnímu viru (BRSV) metodou IPMA	SOP VIR.04, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.12	Neobsazeno			
7.13 ¹	Průkaz viru bovinní virové diarrhoey (BVD) metodou izolace na TK	SOP VIR.05, kap.2	Tkáně, orgány, krev zvířat	A, B, D
7.14 ¹	Průkaz viru bovinní virové diarrhoey (BVD) metodou ELISA	SOP VIR.05, kap.3	Tkáně, orgány, krev zvířat	A, B, D
7.15 ¹	Průkaz protilátek proti viru bovinní virové diarrhoey (BVD) metodou ELISA	SOP VIR.05, kap.4	Krev, mléko zvířat	A, B, D
7.16 ¹	Stanovení protilátek proti viru bovinní virové diarrhoey (BVD) metodou NPLA	SOP VIR.05, kap.5	Krev zvířat	A, B, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.17 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti viru enzootické bovinní leukózy (EBL) metodou ELISA	SOP VIR.06	Krev zvířat	A, B, D
7.18 ¹	Průkaz viru infekční bovinní rhinotracheitidy (IBR) metodou IFT	SOP VIR.07, kap.1	Tkáně, orgány, krev zvířat	A, B, D
7.19 ¹	Průkaz viru infekční bovinní rhinotracheitidy (IBR) metodou izolace na TK	SOP VIR.07, kap.2	Tkáně, orgány, krev zvířat	A, B, D
7.20 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti viru infekční bovinní rhinotracheitidy (IBR) metodou ELISA	SOP VIR.07, kap.3	Krev, mléko zvířat	A, B, D
7.21 ¹	Stanovení protilátek proti viru infekční bovinní rhinotracheitidy (IBR) metodou SNT	SOP VIR.07, kap.4	Krev, mléko zvířat	A, B, D
7.22 ¹	Stanovení protilátek proti <i>Chlamydophilla</i> sp. metodou RVK	SOP VIR.08, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.23 ¹	Průkaz protilátek proti <i>Chlamydophilla</i> sp. metodou ELISA	SOP VIR.08, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.24 ¹	Stanovení protilátek proti viru parainfluenzy 3 (PI3) metodou HIT	SOP VIR.09, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.25 ¹	Průkaz protilátek proti viru parainfluenzy 3 (PI3) metodou ELISA	SOP VIR.09, kap.2	Krev, mléko zvířat	A, B, D
7.26 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti <i>Mycobacterium avium</i> sp. <i>paratuberculosis</i> (PTB) metodou ELISA	SOP VIR.10	Krev, mléko zvířat	A, B, D
7.27 ^{1,2}	Stanovení protilátek proti <i>Coxiella burnetii</i> (Q horečka) metodou RVK	SOP VIR.11, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.28 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti <i>Coxiella burnetii</i> (Q horečka) metodou ELISA	SOP VIR.11, kap.2	Krev, mléko zvířat	A, B, D
7.29 ¹	Průkaz viru klasického moru prasat (KMP) metodou IFT	SOP VIR.12, kap.1	Tkáně, orgány, krev zvířat	A, B, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.30 ¹	Průkaz viru klasického moru prasat (KMP) metodou izolace na TK	SOP VIR.12, kap.2	Tkáně, orgány, krev zvířat	A, B, D
7.31 ¹	Průkaz viru klasického moru prasat (KMP) metodou ELISA	SOP VIR.12, kap.3	Tkáně, krev zvířat	A, B, D
7.32 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti viru klasického moru prasat (KMP) metodou ELISA	SOP VIR.12, kap.4	Krev zvířat	A, B, D
7.33 ¹	Stanovení protilátek proti viru klasického moru prasat (KMP) metodou NPLA	SOP VIR.12, kap.5	Krev zvířat	A, B, D
7.34 ¹	Průkaz protilátek proti <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> metodou ELISA	SOP VIR.13	Krev zvířat	A, B, D
7.35	Neobsazeno			
7.36 ¹	Stanovení protilátek proti viru parvovirózy prasat metodou HIT	SOP VIR.15, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.37 ¹	Průkaz protilátek proti viru parvovirózy prasat metodou ELISA	SOP VIR.15, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.38 ¹	Průkaz protilátek proti viru porcinního reprodukčního a respiračního syndromu (PRRS) metodou ELISA	SOP VIR.16, kap.1	Krev, sliny zvířat	A, B, D
7.39 ¹	Stanovení protilátek proti viru porcinního reprodukčního a respiračního syndromu (PRRS) metodou IPMA	SOP VIR.16, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.40 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti viru vezikulární choroby prasat (VCHP) metodou ELISA	SOP VIR.17	Krev zvířat	A, B, D
7.41	Neobsazeno			
7.42 ¹	Průkaz protilátek proti viru gastroenteritidy prasat (VGP) metodou ELISA	SOP VIR.18, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.43 ¹	Průkaz protilátek proti viru aviární encefalomyelitidy (AE) metodou ELISA	SOP VIR.19	Krev zvířat	A, B, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.44 ¹	Průkaz protilátek proti aviárnímu pneumoviru (SHS-TRT) metodou ELISA	SOP VIR.20	Krev zvířat	A, B, D
7.45 ¹	Průkaz protilátek proti aviárnímu reoviru metodou ELISA	SOP VIR.21	Krev zvířat	A, B, D
7.46 ¹	Stanovení protilátek proti viru syndromu poklesu snášky (EDS) metodou HIT	SOP VIR.22	Krev zvířat	A, B, D
7.47 ¹	Průkaz protilátek proti viru infekční bronchitidy (IB) metodou ELISA	SOP VIR.23, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.48 ¹	Stanovení protilátek proti viru infekční bronchitidy (IB) metodou HIT	SOP VIR.23, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.49 ¹	Průkaz protilátek proti viru infekční anémie kuřat (CAV) metodou ELISA	SOP VIR.24	Krev zvířat	A, B, D
7.50 ¹	Průkaz protilátek proti viru infekční burzitidy (IBD) metodou ELISA	SOP VIR.25	Krev zvířat	A, B, D
7.51 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti Mycoplasma synoviae a Mycoplasma gallisepticum metodou RA	SOP VIR.26, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.52 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti Mycoplasma synoviae a Mycoplasma gallisepticum metodou ELISA	SOP VIR.26, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.53 ¹	Průkaz protilátek proti viru pseudomoru drůbeže (ND) metodou ELISA	SOP VIR.27, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.54 ¹	Stanovení protilátek proti viru pseudomoru drůbeže (ND) metodou HIT	SOP VIR.27, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.55 ¹	Stanovení protilátek proti <i>Brucella ovis</i> (infekční epididymitida) metodou RVK	SOP VIR.28, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.56 ¹	Průkaz protilátek proti <i>Brucella ovis</i> (infekční epididymitida) metodou ELISA	SOP VIR.28, kap.2	Krev zvířat	A, B, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.57 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti viru Maedi-visna (MV)/infekční artritidy a encephalitidy koz (CAE) metodou ELISA	SOP VIR.29, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.58	Neobsazeno			
7.59 ¹	Průkaz protilátek proti <i>Salmonella</i> sp. metodou ELISA	SOP VIR.30	Krev zvířat	A, B, D
7.60 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti <i>Francisella tularensis</i> metodou RA	SOP VIR.31, kap.1	Krev zvířat	B, D
7.61 ^{1,2}	Stanovení protilátek proti <i>Francisella tularensis</i> metodou PA	SOP VIR.31, kap.2	Krev zvířat	B, D
7.62-7.63	Neobsazeno			
7.64 ¹	Průkaz protilátek proti porcinnímu cirkoviru (PCV-2) metodou ELISA	SOP VIR.32, kap.3	Krev zvířat	A, B, D
7.65 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti <i>Brucella</i> sp. u zajíců metodou RA	SOP VIR.33, kap.1	Krev zvířat	B, D
7.66 ^{1,2}	Stanovení protilátek proti <i>Brucella</i> sp. u zajíců metodou PA	SOP VIR.33, kap.2	Krev zvířat	B, D
7.67 ¹	Průkaz protilátek proti <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> metodou ELISA	SOP VIR.34	Krev zvířat	A, B, D
7.68 ¹	Průkaz a diferenciací kmenů prionového proteinu PrP ^{TSE} metodou Western Blot	SOP BSE.01	Tkáně zvířat	A, B, D
7.69 ¹	Průkaz prionového proteinu PrP ^{TSE} ELISA testem	SOP BSE.06	Tkáně zvířat	A, B, D
7.70 ¹	Průkaz protilátek proti <i>Neospora caninum</i> metodou ELISA	SOP VIR.37	Krev zvířat	A, B, D
7.71 ¹	Průkaz protilátek proti viru infekční laryngotracheitidy drůbeže (ILT) metodou ELISA	SOP VIR.38	Krev zvířat	A, B, D
7.72 ¹	Průkaz protilátek proti adenoviru skotu metodou ELISA	SOP VIR.40	Krev zvířat	A, B, D
7.73 ¹	Průkaz protilátek proti <i>Glaesserella parasuis</i> metodou ELISA	SOP VIR.41	Krev zvířat	A, B, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.74 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti viru infekční anémie koní (AIE) metodou IDT	SOP VIR.42	Krev zvířat	A, B, D
7.75 ¹	Stanovení protilátek proti <i>Burkholderia mallei</i> (vozhřivka, malleus) metodou RVK	SOP VIR.43	Krev zvířat	A, B, D
7.76 ¹	Stanovení protilátek proti <i>Trypanosoma equiperdum</i> (hřebčí nákaza, dourine) metodou RVK	SOP VIR.44	Krev zvířat	A, B, D
7.77 ¹	Průkaz protilátek proti viru infekční arteritidy koní (EVA) metodou ELISA	SOP VIR.45, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.78 ¹	Stanovení protilátek proti viru infekční arteritidy koní (EVA) metodou SNT	SOP VIR.45, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.79 ¹	Průkaz protilátek proti viru rhinopneumonitidy koní (EHV) metodou ELISA	SOP VIR.46	Krev zvířat	A, B, D
7.80 ¹	Průkaz protilátek proti viru influenzy typu A (IAV) metodou ELISA	SOP VIR.47	Krev a sliny zvířat	A, B, D
7.81 ¹	Průkaz viru afrického moru koní (AMK) metodou ELISA	SOP VIR.48, kap.1	Tkáně, orgány a krev zvířat	A, B, D
7.82 ¹	Průkaz protilátek proti viru afrického moru koní (AMK) metodou ELISA	SOP VIR.48, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.83 ¹	Průkaz protilátek proti viru katarální horečky ovcí (KHO, bluetongue) metodou ELISA	SOP VIR.49	Krev zvířat	A, B, D
7.84 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti viru afrického moru prasat (AMP) metodou ELISA	SOP VIR.50, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.85 ¹	Stanovení protilátek proti viru afrického moru prasat (AMP) metodou IPMA	SOP VIR.50, kap.3	Krev zvířat	A, B, D
7.86 ^{1,2}	Průkaz viru jarní virémie kaprovitých (SVCV) metodou izolace na TK	SOP VIR.51, kap.1	Tkáně a ovariální tekutina zvířat	A, B, D
7.87 ^{1,2}	Průkaz viru jarní virémie kaprovitých (SVCV) metodou ELISA	SOP VIR.51, kap.2	Tkáně a ovariální tekutina zvířat	A, B, D

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.88	Neobsazeno			
7.89 ¹	Průkaz protilátek proti <i>Borrelia burgdorferi</i> metodou EIA	SOP VIR.55	Krev zvířat	A, B, D
7.90 ¹	Průkaz protilátek proti viru západonilské horečky metodou ELISA	SOP VIR.58	Krev zvířat	A, B, D
7.91 ^{1,2}	Průkaz viru infekční hematopoetické nekrózy (IHN) metodou izolace na TK	SOP VIR.59, kap.1	Tkáně a ovariální tekutina zvířat	A, B, D
7.92 ^{1,2}	Průkaz viru infekční hematopoetické nekrózy (IHN) metodou ELISA	SOP VIR.59, kap.2	Tkáně a ovariální tekutina zvířat	A, B, D
7.93 ^{1,2}	Průkaz viru infekční nekrózy pankreatu (IPN) metodou izolace na TK	SOP VIR.60, kap.1	Tkáně a ovariální tekutina zvířat	A, B, D
7.94 ^{1,2}	Průkaz viru infekční nekrózy pankreatu (IPN) metodou ELISA	SOP VIR.60, kap.2	Tkáně a ovariální tekutina zvířat	A, B, D
7.95 ^{1,2}	Průkaz viru hemoragické septicémie (VHS) metodou izolace na TK	SOP VIR.61, kap.1	Tkáně a ovariální tekutina zvířat	A, B, D
7.96 ^{1,2}	Průkaz viru hemoragické septicémie (VHS) metodou ELISA	SOP VIR.61, kap.2	Tkáně a ovariální tekutina zvířat	A, B, D
7.97 ¹	Průkaz protilátek proti Schmallenberg viru (SBV) metodou ELISA	SOP VIR.62, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.98 ¹	Stanovení protilátek proti Schmallenberg viru (SBV) metodou VNT	SOP VIR.62, kap.2	Krev zvířat	A, B, D

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou, číselný index u pořadového čísla zkoušky označuje číslo pracoviště, na kterém se zkouška provádí (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

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.

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
1.1	Arsen, vápník, kadmium, měď, železo, draslík, hořčík, mangan, sodík, olovo, selen, zinek, fosfor a fosfáty, síra, cín, chlorid sodný, obsah žloutku
1.2	Vápník, železo, draslík, hořčík, mangan, sodík, křemík, fosfor, hliník
1.5	Aldrin, o,p-DDD, p,p-DDD, o,p-DDE, p,p-DDE, o,p-DDT, p,p-DDT, suma DDT, dieldrin, alpha-endosulfan, beta-endosulfan, endosulfan-sulfát, suma endosulfan, endrin, delta keto endrin, alpha-HCH, beta-HCH, suma HCH, gamma-HCH, heptachlor, heptachlor-epoxid, suma heptachlor, hexachlorbenzen, cis-chlordan, trans-chlordan, oxy-chlordan, suma chlordan, methoxychlor, fipronil, fipronil sulfon, fipronil-desulfinyl, suma fipronil, chlorpropham
1.6	Aldrin, o,p-DDD, p,p-DDD, o,p-DDE, p,p-DDE, o,p-DDT, p,p-DDT, suma DDT, dieldrin, alpha-endosulfan, beta-endosulfan, endosulfan-sulfát, endrin, alpha-HCH, beta-HCH, suma HCH, gamma-HCH, heptachlor, heptachlor-epoxid, suma heptachlor, hexachlorbenzen, cis-chlordan, trans-chlordan, oxy-chlordan, methoxychlor
1.7, 1.8	PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180, suma PCB
1.9	Čistá svalová bílkovina, hydroxyprolin, kolagen, čistá bílkovina
1.10	Sulfadiazin, sulfathiazol, sulfamerazin, sulfadimidin, sulfamethoxydin, sulfachlorpyridazin, sulfadoxin, sulfamethoxazol, sulfaquinoxalin, sulfadimethoxin, valnemulin, trimethoprim
1.11	Metanol, etanol, acetaldehyd, etylacetát, isoamylalkohol, isobutylalkohol, n-propanol, 2-propanol
1.12	Kyselina sorbová a její soli, kyselina benzoová a její soli, kyselina p-hydroxybenzoová a její soli, kofein
1.13	Sacharin, aspartam, acesulfam K a jejich soli
1.16	Fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, benzo(g,h,i)perylene, indeno(1,2,3 cd)pyren, benzo(a)antracen, chrysen, dibenzo(a,h)antracen, dibenzo(a,i)pyren, dibenzo(a,h)pyren, suma benzo[a]pyrenu, benzo[a]anthracenu, benzo[b]fluoranthenu a chrysenu
1.17	Fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, benzo(g,h,i)perylene, indeno(1,2,3-cd)pyren
1.18	Kyselina glutamová a její soli
1.20, 1.21	Dusitany a jejich soli, dusičnany a jejich soli, dusík dusitanový, dusík dusičnanový
1.22	Kadaverin, putrescin, tryptamin, tyramin, histamin, spermin, spermidin
1.24	Bromdichlormethan, bromoform, dibromchlormethan, tetrachlormethan, chloroform, tetrachlorethylen, trichlorethylen, dichlorethylen, trichlorethan, dichlorethan, dichlorbenzen, trichlorbenzen, chlorbenzen
1.31	Kyselina askorbová a její soli, vitamín C, kyselina erythorbová a její soli, kyseliny isoaskorbová a její soli
1.33	Sacharóza, laktóza, škrob
1.35	Albendazol, cambendazol, clorsulon, closantel, fenbendazol, flubendazol, levamizol, mebendazol, nitroxinil, oxibendazol, oxcyclozanid, parbendazol, praziquantel, rafoxanid, thiabendazol, triclabendazol, albendazol sulfon, albendazol sulfoxid, albendazol 2-aminosulfon, oxfendazol, oxfendazol sulfon, aminoflubenadazol, aminomebendazol, hydroxymebedazol, 5-hydroxythiabendazol, triclabendazol sulfon, triclabendazol sulfoxid, ketotriclabendazol
1.39	Sacharosa, glukosa, fruktosa, laktosa, galaktóza, sorbitol, maltoza, maltitol, suma cukrů
1.40	Aflatoxiny B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ , M ₁ , suma aflatoxinů B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ ; Ochratoxin A
1.41	Monensin a jeho soli, salinomycin a jeho soli, narasin (narazin) a jeho soli
1.43	Deoxynivalenol, zearalenon

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
1.44	C4:0, C6:0, C8:0, C10:0, C11:0, C12:0, C13:0, C14:0, C14:1, C15:0, C15:1, C16:0, C16:1, C17:0, C17:1, C18:0, C18:1n9t, C18:1n9c, C18:2n6t, C18:2n6c, C20:0, C18:3n6, C20:1, C18:3n3, C21:0, C20:2, C22:0, C20:3n6, C22:1n9, C20:3n3, C20:4n6, C23:0, C22:2, C24:0, C20:5n3, C24:1, C22:6n3, C18:2n9c, 12c, C18:3n6c, 9c, 12c, nasycené mastné kyseliny, mononenasycené mastné kyseliny, polynenasycené mastné kyseliny, trans mastné kyseliny, omega 3 nenasyčené mastné kyseliny, omega 6 nenasyčené mastné kyseliny
1.46	Kongener 26, 50, 62, suma kongenerů toxafenu
1.51	Diazinon, pirimiphos-methyl, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, dichlorvos, fenitrothion, malathion, suma malathion, metacrifos, phosphamidon, phorate, suma phorate, omethoate, fenchlorphos-oxon, malaoxon, dimethoate, suma dimethoate, fenchlorphos, suma fenchlorphos, phorate-sulfone, phorate-sulfoxide, ethion, methidathion, parathion, parathion-methyl, suma parathion-methyl, paraoxon-methyl, sulfotep, phorate oxon
1.52	Chlortetracyklin, oxytetracyklin, tetracyklin, doxycyklin
1.53	Sulfonamidy, tetracykliny, makrolidy, β-laktamová antibiotika, aminoglykosidy, streptomycin, chloramfenikol, cloxacilin, novobiocin
1.54	Deoxynivalenol, zearalenon, T-2/HT-2 toxin, suma T-2/HT-2 toxin, fumonisiny
1.55	Z obsahu tuku, bílkovin, sacharidů, popela, sušiny, vlákniny
1.57	Číslo kyselosti, volné mastné kyseliny
1.62, 1.63	Chloridy a jejich soli
1.64	Kyselost, titrační kyselost, SH, kyselost SH
1.65	Bílkovina, N-látky, bílkovinný dusík, dusík dle Kjeldahla
1.66	Morfin, kodein
1.67	Amoniak, amonné ionty, amoniakální dusík, TVBN, ABVT
1.68	Amoniak, amonné ionty, amoniakální dusík
1.74	Nečistoty, celkové nerozpustné nečistoty
1.75	Veškeré látky, rozpuštěné látky, nerozpuštěné látky
1.83	Acidita celková, acidita zjevná, alkalita celková, alkalita zjevná
1.91	Sušina, voda, vlhkost, Brix
1.94	E102 (Tartrazin), E104 (Chinolinová žlutá), E110 (Žlutá SY), E120 (Košenila, kyselina karmínová, karmíny), E122 (Azorubin), E123 (Amarant), E124 (Ponceau 4R), E127 (Erythrosin), E128 (Červená 2G), E129 (Červená Allura AC), E131 (Patentní modř V), E132 (Indigotin), E133 (Brilantní modř), E142 (Zeleň S), E151 (Černá BN)
1.95	E102 (Tartrazin), E104 (Chinolinová žlutá), E110 (Žlutá SY), E122 (Azorubin), E123 (Amarant), E124 (Ponceau 4R), E127 (Erythrosin), E129 (Červená Allura AC), E131 (Patentní modř V), E132 (Indigotin), E133 (Brilantní modř), E142 (Zeleň S), E151 (Černá BN)
1.98	Cypermethrin, permethrin, deltamethrin, lambda-cyhalotrin, fenvalerate, cyflutrin, fenpropatrin, bifentrin, suma cyhalotrin
1.99	Kyselina mléčná, máselná, 3-hydroxymáselná, jantarová, propionová, octová a jejich soli
1.101	Malachitová zeleň, leucomalachitová zeleň, krystalová violet, leucokrystalová violet, methylenová modř, brilantová zeleň, leucobrilantová zeleň, suma malachitové a leucomalachitové zeleně, suma krystalové a leucokrystalové violeti, suma brilantové a leucobrilantové zeleně

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
1.102	Monensin a jeho soli, salinomycin a jeho soli, narazin, nicarbazin, lasalocid a jeho soli, maduramicin a jeho soli, halofuginon, robenidin a jeho soli, diclazuril, decoquinat, semduramicin, arprinocid, clopidol, diaveridin, dinitolmid, ethopabate, nitromide, nequinate, toltrazuril, toltrazuril sulfon, toltrazuril sulfoxid, amprolium, clazuril
1.103	Chlortetracyklin, oxytetracyklin, tetracyklin, doxycyklin, 4-epi chlortetracyklin, 4-epi oxytetracyklin, 4-epi tetracyklin
1.104	Abamectin, doramectin, ivermectin, moxidectin, eprinomectin, emamectin
1.105, 1.106	Stříbro, hliník, arsen, bor, baryum, berylium, cín, kadmium, chrom, měď, železo, mangan, nikl, olovo, antimon, selen, zinek
1.108	Erythromycin, josamycin, spiramycin, tilmicosin, tylosin
1.110	Aldicarb, aldicarb sulfon, aldicarb sulfoxid, carbaryl, carbofuran, carbofuran 3-hydroxy, methiocarb, methiocarb sulfon, methiocarb sulfoxid, methomyl, propoxur
1.111	Aminoglykosidy, betalaktamy, sulfonamidy, makrolidy, lincosamidy, polymyxiny, colistin, tetracykliny, chinolony, fenikoly, chloramfenikol, pleuromutiliny
1.112	Cholesterol, sitosterol, stigmasterol, beta-sitosterol, obsah vajec, obsah žloutku
1.113	Diclofenak, flufenamová kyselina, flunixin, 5-hydroxyflunixin, ibuprofen, karprofen, ketoprofen, mefenamová kyselina, meklofenamová kyselina, meloxicam, metamizol, 4-methylaminoantipyrin, aminoantipyrin, isopropylaminoantipyrin, 4-formylaminonoantipyrin, naproxen, niiflumová kyselina, oxyphenbutazon, phenylbutazon, tolfenamová kyselina, vedaprofen
1.115	Amitraz, 2,4 –dimethylanilin
1.119	Monensin a jeho soli, salinomycin a jeho soli, narazin, nicarbazin, lasalocid a jeho soli, maduramicin a jeho soli, halofuginon a jeho soli, robenidin a jeho soli, diclazuril, decoquinat, semduramicin a jeho soli
1.121	Amoxicilin, ampicilin, cloxacilin, dicloxacilin, nafcilin, oxacilin, penicilin – V, penicilin – G, cefquinom, cefalonium, cefazolin, cefaperazon, ceftiofur, desfuuroylceftiofur, cefalexin, cefapirin, novobiocin
1.122	Amoxicilin, lincomycin, tilmicosin, tiamulin, tylosin, flubendazol, chlortetracyklin, oxytetracyklin, doxycyklin
1.124	Sulfadiazin, sulfathiazol, sulfamerazin, sulfadimidin, sulfamethoxydin, sulfachlorpyridazin, sulfadoxin, sulfamethoxazol, sulfaquinoxalin, sulfadimethoxin
1.127	Kyselina cyklamová a její soli
1.129	Streptomycin, dihydrostreptomycin, gentamycin, gentamycin C1, gentamycin C1a, gentamycin C2+C2a, neomycin, kanamycin, lincomycin, spectinomycin, paromomycin a apramycin
1.130	Danofloxacin, enrofloxacin, ciprofloxacin, difloxacin, norfloxacin, marbofloxacin, sarafloxacin, kyselina oxolinová, kyselina nalidixová, flumequin, lomefloxacin, ofloxacin, orbifloxacin, pefloxacin
1.131	Celková hmotnost, čistá hmotnost, glazura
1.134	Kofein, theobromin, tukuprostá kakaová sušina, obsah kakaa
1.136	Hmotnost, W/RP, RW, RWT-A, RWT-AS, RWT-I
1.137	Sulfadiazin, sulfathiazol, sulfamerazin, sulfadimidin, sulfamethoxydin, sulfachlorpyridazin, sulfadoxin, sulfamethoxazol, sulfaquinoxalin, sulfadimethoxin, sulfamethizol, sulfaguanidin, sulfamonomethoxin, sulfamethoxypyridazin, sulfapyridin, valnemulin, trimethoprim, dapson

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
1.138	Amoxicilin, ampicilin, cloxacilin, dicloxacilin, nafcilin, oxacilin, penicilin – V, penicilin – G, cefquinom, cefalonium, cefazolin, cefoperazon, ceftiofur, cefalexin, cefapirin, desfuroylceftiofur, cefalotin, novobiocin, danofloxacin, enrofloxacin, kyselina oxolinová, flumequin, marbofloxacin, ciprofloxacin, norfloxacin, sarafloxacin, kyselina nalidiková, difloxacin, lomefloxacin, ofloxacin, orbifloxacin, pefloxacin, erythromycin, josamycin, spiramycin, tilmicosin, tylosin, tylvalosin, pirlimycin, tildipirosin, tulathromycin, chlortetracyklin, oxytetracyklin, tetracyklin, doxycyklin, demeclocyclin, 4-epi chlortetracyklin, 4-epi oxytetracyklin, 4-epi tetracyklin, sulfadiazin, sulfathiazol, sulfamerazin, sulfadimidin, sulfamethoxydin, sulfachlorpyridazin, sulfadoxin, sulfamethoxazol, sulfaquinoxalin, sulfadimethoxin, sulfamethizol, dapson, sulfaguanidin, sulfamonomethoxin, sulfamethoxypyridazin, sulfapyridin, valnemulin, trimethoprim, tiamulin, rifaximin, lincomycin, florfenikol, florfenikolamin, 8- α -hydroxymutilin, gamithromycin, cefacetril
1.142	Fumonisin B ₁ , fumonisin B ₂ , suma fumonisinů B ₁ , B ₂ ; ochratoxin A, T-2 toxin, HT-2 toxin, deoxynivalenol, zearalenon, aflatoxin B ₁ , aflatoxin B ₂ , aflatoxin G ₁ , aflatoxin G ₂ , suma aflatoxinů B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂
1.147	Quinoxaline-2-carboxylic acid (QCA), desoxy-carbadox (DCBX), 3-methylquinoxaline-2-carboxylic acid (MQCA)
1.148	Hmotnost, celková hmotnost, čistá hmotnost, hmotnostní podíl, glazura
1.149	Chlortetracyklin, oxytetracyklin, tetracyklin, doxycyklin
1.150	8-alfa-hydroxymutilin
1.154	Chloramfenikol, thiamfenikol, florfenikol, florfenikolamin
2.44	Hovězí, vepřová, koňská, skopová, drůbeží
5.1	DNA (obratlovci)
5.2	DNA (kůň, skot, prase, ovce, koza, kuře, krůta, kachna, husa, králík, zajíc, bažant, srnec, jelen lesní, jelen sika Dybowského, daněk, muflon, buvol)
5.3	DNA (skot, kůň)
5.4	DNA (CaMV, řepka -LibertyLink, řepka-SeedLink, řepka-InVigor, řepka-Navigator(BCS), řepka-Phytaseed(BASF), řepka-Laurical(Calgene), řepka-RR(Monsanto))
5.5	Průkaz: DNA (rostlinná, 35S promotor, FMV promotor, NOS terminator), kvantitativní stanovení: DNA (RR-sója)
5.6	DNA (skot)
5.7	DNA (sója, kukuřice, brambor, rýže, řepka olejka)
5.8	DNA (rostlinná)
5.9	DNA (skot), obsah hovězího masa
5.17	DNA (skot, ovce)
5.19	STEC geny: eae, stx1, stx2
5.20	STEC geny: eae, stx1, stx2
5.24	DNA (celer, ryby, pistácie)
5.26	DNA (ryby)

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (předmět zkoušení)
2.1-2.8, 2.15, 2.16, 2.17, 2.20, 2.21, 2.23, 2.29, 2.30, 2.39, 2.40, 2.41, 2.62-2.66, 2.71, 2.73, 2.74, 5.19, 5.20, 5.23	Výrobní prostředí: stěry a otisky z povrchů a ze zařízení, vzorky ovzduší
3.2, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13, 5.26	Biologický materiál: sekční a klinický materiál

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
1.1	Aplikační listy firmy VARIAN, ČSN EN 13805; ČSN 560065; ČSN EN 15621; ČSN EN 15510; ČSN EN 16943
1.2	Aplikační listy firmy VARIAN
1.3, 1.4	Veterinární laboratorní metodiky SVS ČR a SR z r. 1990, část VIIb: "Stanovení cizorodých látek-chemických prvků".
1.5	Greve P. A.: Control of polychlorinated biphenyl residue contamination of dairy and meat products-project FAO TCP/CZE/O152; Kocourek V., Hajšlová J. a kol.: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách-laboratorní příručka, díl II a III; ČSN EN 15662
1.6	Greve P.A.: Control of polychlorinated biphenyl residue contamination of dairy and meat products-project FAO TCP/CZE/O152; ČSN EN ISO 6468
1.7	Greve P.A.: Control of polychlorinated biphenyl residue contamination of dairy and meat products-project FAO TCP/CZE/O152; Kocourek V., Hajšlová J. a kol.: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách-laboratorní příručka, díl II a III; ČSN EN 15662
1.8	Greve P.A.: Control of polychlorinated biphenyl residue contamination of dairy and meat products-project FAO TCP/CZE/O152; ČSN EN ISO 6468
1.9	J. Davídek a kol.: Laboratorní příručka analýzy potravin; Z. Dvořák: Nutriční hodnocení masa jatečných zvířat; Official Methods of Analysis of AOAC INTERNATIONAL 39.1.27; Věstník Ministerstva zemědělství, Částka I, 2014, s. 25-29; Neuman, Logan: The determination of hydroxyproline (1949)
1.10	M.Juhel-Gaugain, E. Cheneau: Method for the screening of antibiotic residues in muscle and milk by LC/MS-MS, CRL Fougères, Francie, říjen 2007
1.11	Official Methods of Analysis of AOAC INTERNATIONAL 972.11 (26.1.36)
1.12	Ing.V. Kocourek, CSc., Doc. Ing. J.Hajšlová, CSc. A kol.: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách (Laboratorní příručka – Díl III.)
1.13	Ing. V. Kocourek, CSc., Doc. Ing. J. Hajšlová, CSc. A kol.: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách (Laboratorní příručka – Díl III.); ČSN EN 12856
1.14	Tchibo-Bestimmung des Coffeingehaltes in Roh-und Röst-kaffee, HPLC-Methode, 1990
1.15	ČSN 56 0240, část 11: Metody zkoušení nealkoholických nápojů – Stanovení chininu
1.16	Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků v uzenářských výrobcích, VŠCHT Praha; Supelco data sheet pro SupelMIP™ SPE-PAHs kolonky
1.17	ČSN 75 7554
1.18	AOAC 1996, 79, 697
1.19	Veterinární laboratorní metodiky, Chemie potravin, Všeobecná část, Bratislava 1990
1.20, 1.21	Aplikační listy firmy FOSS, Švédsko; Aplikační list firmy Skalar „Skalar Methods – nitrite“, Holandsko; Aplikační list firmy Skalar „Skalar Methods – nitrate + nitrite“, Holandsko

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 325/2026 ze dne: 1. 7. 2026**

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
1.22	Veterinární laboratorní metodiky. Chemie potravin, všeobecná část, VIII a, SVS ČR a ŠVS SR, Bratislava 1990. Metoda 3.5; Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 35 LMBG: Untersuchung von Lebensmitteln, Bestimmung des Gehaltes an biogenen Aminen in Fisch und Fischerzeugnissen, Hochdruckflüssigkeitschromatographische Bestimmung Referenzverfahren, L 10.00-5, November 1999
1.23	Aplikační list firmy Waters: Determination of Acrylamide in Processed Foods Using the ACQUITY I-Class System and Xevo TQ-S micro; ČSN EN 16618 Analýza potravin-Stanovení akrylamidu v potravinách kapalinovou chromatografií s tandemovou hmotnostní spektrometrií (LC-ESI-MS-MS)
1.24	EPA 502.2.
1.25	Veterinární laboratorní metodiky, Chemie potravin, Všeobecná část, kapitola 3.8.5, Bratislava 1990
1.26	Návod výrobce Megazyme Ltd.
1.27	EPA 502.2.
1.28	Jednotné analytické metody pro průmysl potravinářský a příbuzný, svazek Tuky
1.29	Jednotné analytické metody pro průmysl potravinářský a příbuzný, svazek Tuky; ČSN EN ISO 3657
1.30	Jednotné analytické metody pro průmysl potravinářský a příbuzný, svazek Tuky; ČSN EN ISO 3596
1.31	J. Davídek a kol.: Laboratorní příručka analýzy potravin, SNTL Praha 1981; ŠPP 1.2.08, ŠVPÚ Dolný Kubín, 2006; ČSN EN 14130:2004 Potraviny – Stanovení vitamínu C metodou HPLC
1.33	ČSN 46 7092-21; ČSN 57 0530; ČSN 57 0105; Chemické a fyzikálně chemické metody v kontrole jakosti mléka a mlékařských výrobků, VÚPP, Středisko potravinářských informací, Praha 1992; Pivovarsko – sladařská analytika /2/, Merkanta s.r.o., Praha 1993
1.34	ČSN 56 0210-4; ČSN 560186-5; ČSN 560216-4:1982
1.35	W. Radec: Multiresidue method for benzimidazoles in muscle and liver and its validation, CRL Berlín, Německo, květen 2007; Brian Kinsella et al.: New method for the analysis of flukicide and another anthelmintic residues in bovine milk and liver using liquid chromatography-tandem mass spectrometry, Analytica chimica acta, 637 (2009) 196-207
1.37	European Commission, Joint Research Centre Technical Notes 3 rd Edition 2008, Institute for Reference Materials and Measurements, Geel, Belgie
1.38	Veterinární laboratorní metodiky, 2.3.1., Bratislava 1990; ČSN EN 15782 Krmiva-stanovení nikarbazinu-metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie
1.39	J. Davídek a kol.: Laboratorní příručka analýzy potravin, SNTL Praha 1981; Aplikační listy firmy REZEX a Supelco; ČSN 570192
1.40	Adensam L., Lebedová M., Turek B. – Stanovení velmi nízkých koncentrací aflatoxinů, Čs. Hyg., 31, 5, 1986; Adensam L., Lebedová M., Turek B. – Stanovení ochratoxinu A v dětských a kojeneckých výživách, Čs. Hyg., 3, 1, 1989; Adensam L., Lebedová M., Turek B. – Stanovení velmi nízkých koncentrací aflatoxinů – Sledování aflatoxinů v mléce pro kojeneckou výživu, Čs. Hyg., 32, 6, 1987; RNDr. Malíř F. – Studium kumulace mykotoxinu ochratoxinu A u nemocných s chronickou renální insuficiencí, Disertační práce – Vojenská lékařská akademie Jana Evangelisty Purkyně, Hradec Králové, 2000; Aplikační list firmy Rhone-Poulenc a Neogen Europe; ČSN EN ISO 14501; ČSN EN 14123; ČSN EN 14132; ČSN EN 15829; ČSN EN 15851; Shahzad Zafar Iqbal a kol., Natural incidence of aflatoxins, ochratoxin A and zearalenone in chicken meat and eggs, Elsevier, Food Control 43 (2014) 98-103
1.41	SOP 10350.1 ÚKZÚZ, Stanovení obsahu monensinu, salinomycinu a narasinu metodou HPLC, 2017
1.42	Harmonised methods of the international honey commission, International Honey Commission (2009); ČSN 570191

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 325/2026 ze dne: 1. 7. 2026**

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
1.43	Aplikační list firmy VICAM; Metoda ISO/CD 17372 – Kanada; ČSN EN 15791; ČSN EN 15792; ČSN EN 15850; ČSN EN 15891
1.44	ČSN EN ISO 12966-2; ČSN EN ISO 12966-4
1.45	H. van Rhijn, T. Zuidema, Screening and Identification Methods for official control of Banned Antibiotics and Growth promoters in Feedingstuffs, metoda vytvořená v rámci projektu GROWTH, GRD1-2000-00413, RIKILT (institute of food safety), Holandsko, 2004
1.46	Alder L., Vieth B.L: A congener-specific method for quantification of camphechlor (toxaphene) residues in fish and other foodstuffs. Fresenius J. Anal. Chem. (1996), 354: 81-92
1.47	Metod. pokyn RL pro RIL, 1999 / STAR PROTOCOL, CRL Fougères, Francie 2002
1.48	Metod. pokyn RL pro RIL, 1999 / STAR PROTOCOL, CRL Fougères, Francie 2002
1.49	Návod výrobce DSM Food Specialities; ZEULAB, S.L.; R-Biopharm AG
1.50	ČSN EN 14177; Aplikační list firmy Sigma-Aldrich a R-Biopharm
1.51	Kocourek V., Hajšlová J. a kol.: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách-laboratorní příručka, díl II a III; ČSN EN 15662
1.52	SOP ÚKZÚZ Plzeň 2002, M. Douša: Stanovení vitaminů, doplňkových látek a vybraných léčiv v krmivech, ÚKZÚZ, 355-369, 2007
1.53	Návody výrobce CHARM SCIENCES INC.
1.54	Návod výrobce NEOGEN Corporation
1.55	Vyhláška č. 450/2004 Sb. o označování výživové hodnoty potravin v platném znění; Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1169/2011
1.57	ČSN 46 7092-8; ČSN EN ISO 660
1.58	Veterinární laboratorní metodiky. Chemie potravin, všeobecná část VIII a, SVS ČR a ŠVS SR, Bratislava 1990. Metoda 3.6.3.; Sedláček B., Rybín R.: Průmysl potravin 8, č.1,44-45, (1957)
1.59	ČSN ISO 1443; ČSN ISO 1444; ČSN 56 0290-6; ČSN 58 0170-5; ČSN 58 8786:1994; ČSN 56 0130-6; ČSN EN ISO 659; ČSN 56 0512-18:1995; ČSN 56 0116-6; ČSN 58 0703-6; ČSN 46 7092-7; ČSN EN ISO 17189
1.60	ČSN ISO 19662; ČSN 57 0105-4; ČSN ISO 3433
1.61	ČSN EN ISO 1211; ČSN EN ISO 7208; ČSN EN ISO 2450; ČSN EN ISO 1737; ČSN EN ISO 7328; ČSN EN ISO 1736; ČSN EN ISO 23319; ČSN ISO 8262-1:1999; ČSN ISO 8262-2:1999; ČSN ISO 8262-3:1999; ČSN 57 0104-4; ČSN EN ISO 8381; ČSN EN ISO 1854
1.64	ČSN 57 0105-8:1978; ČSN 57 0190; ČSN 56 0246-13; ČSN 56 0240-5; ČSN EN 12147; ČSN ISO 750; ČSN ISO 1388-2; ČSN ISO 6091; Pivovarsko-sladařská analytika /3/, MERKANTA, 1993
1.65	Veterinární laboratorní metodiky, Chemie potravin-všeobecná část, Bratislava 1990; Chemické rozbor v zemědělských laboratořích, I. díl, Ministerstvo zemědělství a výživy ČR; ČSN ISO 1871; ČSN 46 7092-4; ČSN ISO 937; ČSN EN ISO 5983-1; ČSN EN ISO 8968-1; ČSN EN ISO 20483
1.66	SPROLL Constanze, PERZ Roland C., LACHENMEIER Dirk W.; Optimized LC/MS/MS analysis of morphine and codeine in poppy seed and evaluation of their fate during food processing as a basis for risk analysis. Journal of agricultural and food chemistry 2006, vol. 54, no15, pp. 5292-5298, ISSN 0021-8561; Aplikační list firmy Waters
1.67	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/627; Nařízení Komise (ES) č. 152/2009
1.73	ČSN 57 0190; návod výrobce Phadebas AB
1.84	Jednotné metody chemického rozboru vod, SNTL, Praha 1965
1.85	Jednotné analytické metody pro průmysl potravinářský a příbuzný, svazek Tukey
1.86	Jednotné metody chemického rozboru vod, SNTL, Praha 1965
1.88	Journal of AOAC International, Vol. 80, No.5, 1997, Development and validation of a quantitative method for determination of carmine (E 120) in foodstuffs by liquid chromatography: NMKL Collaborative Study

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
1.91	ČSN ISO 6731; ČSN ISO 6734; ČSN 57 0105-3; ČSN 57 0105-13; ČSN ISO 3728; ČSN EN ISO 5534; ČSN EN ISO 3727-1; ČSN 57 6021; ČSN ISO 11294; ČSN 58 0114:2001; ČSN ISO 1573; ČSN EN 12145; ČSN 46 3095; ČSN 46 3096; ČSN ISO 7513; ČSN 57 0104-3:1984; ČSN 46 1011-20; ČSN EN ISO 712; ČSN 56 0130-3; ČSN EN ISO 665; ČSN EN ISO 6540; ČSN 56 0520-6; ČSN 58 0110; ČSN 58 0703-5; ČSN 58 0170-4; ČSN EN ISO 662; ČSN 56 0290-4; ČSN 56 0246-10; ČSN 46 7092-3; ČSN 57 0190; ČSN 56 0240-3; ČSN EN 12143; ČSN 56 0161-2; ČSN ISO 2173; ČSN 56 0116-3
1.92	Veterinární laboratorní metodiky, Chemie potravin, Všeobecná část, kapitola 4.6.2, Bratislava 1990
1.93	Coumafos-validation of a method for the determination of coumafos in honey Report 29.6.2000, Bayer AH report ID 24400
1.94	V. Kocourek, J. Hajšlová: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách. Středisko potravn. informací, Praha 1992
1.95	V. Kocourek, J. Hajšlová: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách. Středisko potravn. informací, Praha 1992; ŠPP 1.2.07, ŠVPÚ Dolný Kubín: Stanovenie syntetických farbív metódou HPLC, 2002
1.96	ČSN 57 0530; ČSN 57 0105; ČSN 57 0107; ČSN 56 0246-11; ČSN 57 0190; ČSN ISO 928; ČSN ISO 1575; ČSN EN ISO 2171; ČSN 58 0703-11; ČSN 46 7092-9; ČSN ISO 936; ČSN ISO 6884
1.97	Návod výrobce R-Biopharm AG
1.98	Kocourek V., Hajšlová J. a kol.: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách-laboratorní příručka, díl I.; ČSN EN 15662
1.99	T. Stijve and J.M. Dieserens: Central Laboratory for Quality Assurance Nestec Ltd, Switzerland – publikováno v Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 83. Jahrg. Heft 2, 1987
1.100	Boner et al.: Determination and confirmation of tulathromycin residues in bovine liver and porcine kidney via their common hydrolytic fragment using high-performance liquid chromatography/tandem mass spectrometry. Journal of AOAC international vol 94, No.2, 2011
1.101	B. Delépine: Confirmatory method for malachite green and leucomalachite green in fish, CRL Fougères, Francie, říjen 2004; R.Fuselier: Determination of triphenylmethane dyes residues (Malachite green, leucomalachite green, crystal violet, leucocrystal violet, Brilliant green) in aquaculture products by LC/MS/MS, CRL Fougères, Francie, červen 2009
1.102	W. Radeck: Multi-method for the determination of coccidiostats in tissue and egg, CRL Berlín, Německo, duben 2005
1.103	M.Juhel-Gaugain, E. Cheneau: Method for the screening of antibiotic residues in muscle and milk by LC/MS-MS, CRL Fougères, Francie, říjen 2007
1.104	L. Howells, M.J.Sauer: Multi-residue analysis of avermectins and moxidectin by ion-trap LC-MS ⁿ , Analyst, 2001, 126, 155-160; D.A.Durden: Positive and negative electrospray LC-MS-MS methods for quantification of the antiparasitic endectocides drugs, abamectin, doramectin, emamectin, eprinomectin, ivermectin, moxidectin and selamectin in milk, Journal of Chromatography B, 850 (2007), 134-146
1.105	Aplikační listy firmy Agilent; ČSN EN 13805; ČSN 560065; ČSN EN 15763; ČSN EN 17053; ČSN EN 17851; ČSN EN ISO 21424
1.106	Aplikační listy firmy Agilent
1.108	M.Juhel-Gaugain, E. Cheneau: Method for the screening of antibiotic residues in muscle and milk by LC/MS-MS, CRL Fougères, Francie, říjen 2007
1.109	J. Valová: Stanovení obsahu niclosamidu v rybách metodou HPLC, ÚSKVBL Brno, 2005
1.110	Aplikační list firmy Waters
1.111	Uživatelský manuál firmy Unisensor; V. Gaudin, C. Hedou, EU-RL Fougères, France: Report of evaluation and validation BeadyPlex (Evaluation of BeadyPlex (Unisensor) based on flow cytometry, in the muscle of different species, according to the European guideline for the validation of screening methods, 2010)

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
1.112	Nařízení Komise (ES) č. 273/2008, příloha VIII, článek 5
1.113	M. Stoyke, P. Gowik: Confirmatory method for the determination of acid NSAIDs in Muscle, Liver and Kidney with LC-MS/MS, CRL Berlín, Německo, duben 2005; E.M. Malone, G. Dowling, C.T. Elliott, D.G. Kennedy, L. Regan: Development of a rapid, multi-class method for the confirmatory analysis of anti-inflammatory drugs in bovine milk using liquid chromatography tandem mass spectrometry, Journal of Chromatography A, 1216 (2009) 8132-8140
1.114	L. Rejthar, M. Rejtharová: Stanovení τ -fluvalinatu ve vzorcích medu metodou GC/MS, SOP 48/Ch-33, ÚSKVBL Brno, květen 2000
1.115	M. B. Taccheo, M. dePaoli, C. Spessotto: Determination of Total Amitraz Residue in Honey by Electron Capture Capillary Gas Chromatography – A Simple Method, Pestic. Sci. 1988, 23, 59-64
1.116	J.M.Hayes: Determination of florfenicol in fish feed by liquid chromatography, J. of AOAC International, Vol. 88 (2005), 1777-1783; R. Germuška: Stanovení florfenikolu v krmivech, ŠVPU Dolný Kubín, leden 2008
1.117	P. Novák: Stanovení valnemulinu v krmných směsích metodou HPLC, ÚSKVBL Brno, 2002
1.118	J. Valová: Stanovení robenidinu v krmných směsích metodou HPLC s UV detekcí, ÚSKVBL Brno, 1999; M. Douša: Stanovení vitaminů, doplňkových látek a vybraných léčiv v krmivech, ÚKZÚZ, 252-256, 2007
1.119	W. Radeck: Multi-method for the determination of coccidiostats in tissue and egg, CRL Berlín, Německo, duben 2005
1.120	SOP 8.89. SVÚ Jihlava; ŠPP 1.2.42, ŠVPU Dolný Kubín, 2007
1.121	M.Juhel-Gaugain, E. Cheneau: Method for the screening of antibiotic residues in muscle and milk by LC/MS-MS, CRL Fougères, Francie, říjen 2007
1.122	Veterinární medicína, 695-701, 1991
1.123	STAR PROTOCOL, CRL Fougères, Francie 2002
1.124	Veterinární laboratorní metodiky, 2.3.1., Bratislava 1990
1.125	S. Turnipseed, Ch. Casey, C.Nochetto, D.N.Heller: Determination of melamine and cyanuric acid residues in infant formula using LC-MS/MS, U.S. Food and Drug Administration, Laboratory information Bulletin LIB No. 4421, Vol. 24, 2008
1.127	ŠPP 1.2.15, ŠVPU Dolný Kubín, 2004
1.129	Method for detection and quantification of aminoglycoside residues in muscle and milk using LC-MS/MS, EU-RL Reference Laboratory and National Reference Laboratory, Veterinary drug residues and dyes in foodstuffs of animal origin and animal feed, Anses, Francie červen 2016
1.130	M.Juhel-Gaugain, E. Cheneau: Method for the screening of antibiotic residues in muscle and milk by LC/MS-MS, CRL Fougères, Francie, říjen 2007
1.132	CODEX-STAN 166-1989, REV 2017 (CODEX STANDARD FOR QUICK FROZEN FISH STICKS (FISH FINGERS), FISH PORTION AND FISH FILLETS – BREADED OR IN BATTER)
1.137	Veterinární laboratorní metodiky, 2.3.1., Bratislava 1990; M.Juhel-Gaugain, E. Cheneau: Method for the screening of antibiotic residues in muscle and milk by LC/MS-MS, CRL Fougères, Francie, říjen 2007
1.138	Method for the detection of antibiotics residues in muscle using LC-MS/MS, EU-RL Reference Laboratory and National Reference Laboratory, Veterinary drug residues and dyes in foodstuffs of animal origin and animal feed, Anses, Francie červen 2016
1.140	J. Valová: Stanovení lasalocidu v krmných směsích metodou HPLC s fluorescenční detekcí, ÚSKVBL Brno, 1999; Nařízení Komise (ES) č. 152/2009 ze dne 27. ledna 2009, kterým se stanoví metody odběru vzorků a laboratorního zkoušení pro úřední kontrolu krmiv

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 325/2026 ze dne: 1. 7. 2026**

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
1.142	M. Spanjer, J.Scholten, P.Rensen: Poster: Single run LC-MS/MS analysis of mycotoxins subject to actual and upcoming EU legislation in one sample extrakt, XII th International IUPAC Symposium on Mycotoxins and Phytotoxins, 2007, Istanbul M. Zachariasova, O. Lacina, A. Malachova, M. Kostelanska, J. Poustka, M. Godula, J. Hajslova: Novel approaches in analysis of fusarium mycotoxins in cereals employing ultra performance liquid chromatography coupled with high resolution mass spektrometry, Analytica Chimica Acta 662 (2010) 51-61; ČSN EN 17194; ČSN EN 17641
1.143	ČSN EN ISO 9233-2 Sýry, sýry s kůrou a tavené sýry-Stanovení obsahu natamycinu-Část 2: Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie pro sýry, sýry s kůrou a tavené sýry
1.144	J. Valová: Stanovení antihelmintik v biologickém materiálu metodou HPLC, ÚSKVBL Brno, 1999
1.145	Aplikační listy firmy FOSS k zařízení Fibertec E, AOAC 985.29; Vyhláška č. 293/1997 Sb.
1.146	Aplikační listy firmy Gerhardt k FibreBag systému, ÚKZÚZ; Jednotné pracovní postupy – zkoušení krmiv, postup 80
1.147	D. Hurtaud-Pessel, P. Couedor, E. Verdon, Confirmation of metabolites of carbadox (QCA, DCBX) and olaquinox (MQCA) in pig liver and muscle by LC/MS/MS; Anses-Fougeres, 2013
1.148	WELMEC 6.8, Issue 3, 2020 „Drained Weight-Guide on the Verification of Drained Weight, Drained Washed Weight and Deglazed Weight“; ČSN 57 0146-3
1.149	C. Robert, N. Gillard, P. - Y. Brasseur. N. Ralet, M. Dubois, Ph. Delahaut, Rapid multiresidue screening of antimicrobial drugs in feed by UPLC coupled to TQ-MS, poster publikovaný na konferenci „7 th International Symposium on Hormone and Veterinary Drug Residue Analysis“, červen 2014, Gent, Belgie
1.150	Siegrid De Baere, Mathias Devreese, An Maes, Patrick De Backer, Siska Croubels: Quantification of 8- α -hydroxy-mutilin as marker residue for tiamulin in rabbit tissues by high-performance liquid chromatography-mass spectrometry, Anal Bioanal Chem, leden 2015, Gent, Belgie
1.151	Aplikační list firmy Varian, č. 1550, HPLC
1.152	J. Maxa: Stanovení tiamulinu hydrogenfumarátu v medikovaných krmných směsích metodou HPLC, ÚSKVBL Brno, SP 011 2410, 2008
1.154	EU-RL ANSES Fougeres, Francie: Method for the detection and confirmatory quantification of chloramphenicol residues in matrices of biological origin by LC-MS/MS, ANSES/LMV/06/01 v5, duben 2024
2.7	ČSN 56 0100, čl. 80:1994; Veterinární laboratorní metodiky VI. Hygiena potravin, Bratislava 1990, SVS ČR, ŠVS SR
2.8	ČSN 56 0100, č. 83:1994; ČSN EN ISO 13720; ČSN P ISO/TS 11059; ČSN EN ISO 6887-1,-2,-3,-4,-5,-6
2.9	ČSN 56 0100, čl. 90:1994; Veterinární laboratorní metodiky VI. Hygiena potravin, Bratislava 1990, SVS ČR, ŠVS SR
2.14	ČSN 56 0100; čl. 87:1994
2.17	Veterinární laboratorní metodiky, SVS ČR Praha, 1990
2.20	ČSN EN ISO 11290-1; ČSN EN ISO 11290-2; Návod výrobce Bio-Rad
2.27	ČSN 56 0100 čl. 75:1994; Veterinární laboratorní metodiky VI. Hygiena potravin, Bratislava 1990, SVS ČR, ŠVS SR; ČSN EN ISO 6887-1,-2,-3,-4,-5,-6
2.34	Návod výrobce Neogen Corporation, R-Biopharm GmbH
2.41	Návod výrobce PerkinElmer
2.42	Návod výrobce R-Biopharm GmbH
2.43	Návod výrobce bioMérieux
2.44	Návod výrobce ELISA Technologies
2.45	Návod výrobce R-Biopharm GmbH
2.46	Habilitační práce Doc. MVDr. B. Tremlová, VFU Brno
2.47	Návod výrobce Neogen Corporation, R-Biopharm GmbH
2.48	Návod výrobce Neogen Corporation

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 325/2026 ze dne: 1. 7. 2026**

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
2.49	Návod výrobce R-Biopharm GmbH
2.50	Návod výrobce R-Biopharm GmbH
2.51	Návod výrobce Neogen Corporation, R-Biopharm GmbH
2.52	Dle požadavků firmy Estee Lauder, Swallowfield
2.54	Návod výrobce Neogen Corporation, RomerLabs
2.55	Návod výrobce R-Biopharm GmbH
2.56-2.58	Metoda měření emisí amoniaku (NH ₃) a oxidu uhličitého (CO ₂) v chovech drůbeže ve vztahu k integrované prevenci a omezení znečištění (dále jen IPPC), Ministerstvo Zemědělství ČR, č. j.: 101428/2011-MZe-17412
2.59	ACTA HYGIENICA, EPIDEMIOLOGICA ET MICROBIOLOGICA, Číslo 1/2008-1. vydání – leden 2009; Metodický návod pro stanovení indikátorových organismů v bioodpadech, upravených bioodpadech, kalech z čištění odpadních vod, digestátech, substrátech, kompostech, pomocných růstových prostředcích a podobných matricích
2.60	Návod výrobce Neogen Corporation, R-Biopharm GmbH
2.61	Návod výrobce R-Biopharm GmbH
2.64	Návod výrobce 3M Center
2.65	Návod výrobce 3M Center
2.66	Návod výrobce 3M Center
2.68	Návod výrobce R-Biopharm GmbH
2.72	Návod výrobce Lactoscan
2.73	Návod výrobce PerkinElmer; MilliporeSigma
3.2	ČSN EN ISO 6579-1:2017 Mikrobiologie potravinového řetězce – Horizontální metoda detekce, stanovení počtu a sérotypizace salmonel – Část 1: Detekce Salmonella spp; ČSN EN ISO 6579/A 2002/A, Příloha D-Průkaz bakterií rodu Salmonella v trusu zvířat a vzorcích z prostředí prvovýroby, 2007-07-15, Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2010; Návod výrobce Erba Lachema; Diferenciace vakcinačních a terénních kmenů SE, Návod výrobce Mevet; Merial; Merlin
3.3	Veterinární laboratorní vyšetřovací metodiky, SVS ČR Praha 1990, prozatímní doplňky laboratorních veterinárních metodik, Quinn P. J., Carte M.E. et al.: Clinical Veterinary Microbiology, 1994; Taylor et al.: The causative Organism of Contagious Equine Metritis, 1977; Manual of Diagnostic and Vaccines for Terrestrial Animals 2012 - chapter 2.5.2.;
3.4	Hejlíček K. a kol.: Mastitidy skotu, 1987; Veterinární laboratorní vyšetřovací metodiky, SVS ČR Praha 1990, D. 15. 5.
3.5	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, CHAPTER 2. 4. 5.; 2008; Veterinární laboratorní vyšetřovací metodiky, SVS ČR Praha 1990, D.4.22
3.6	Metodické postupy Výzkumný ústav včelařský, DOL, SOP MI_01_PL, 2005; Govan et. Al., Applied and Environmental Microbiology 1995; Manual of Diagnostic and Vaccines for Terrestrial Animals 2012 - chapter 9.2.; Průkaz Paenibacilla larvae – tweenová metoda ze vzorků měli, vosku; J. Bzdil, SVÚ Olomouc; 2010.
3.9	Urbášková P.: Rezistence bakterií k antibiotikům, vybrané kapitoly, 1999; Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing Clinical and Laboratory Standards Institute M100- S-17, 21 v platných verzích; Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated from Animals; Informational Supplement M31-S1; EUCAST 2013 - 2018; VET01A4E and VET01S2E standard published in July 2013 by Clinical and Laboratory Standards Institute; Antimicrobial Therapy in Veterinary Medicine: S. Giguere, J. F. Prescott aj.2006.
3.10	Quinn P. J., Carter M. E. et al.: Clinical Veterinary Microbiology, 1994; Smola. Celer, Klimeš, Šimůnek: Klinická veterinární mikrobiologie; B. Markey, F. Leonard, M Archambault et al.: Clinical Veterinary Microbiology, 2013; Návod výrobce Erba Lachema

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
3.11	Návod výrobce MERLIN Diagnostika GmbH; Urbášková P.: Rezistence bakterií k antibiotikům, vybrané kapitoly, 1999; Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Seventeenth Informational Supplement, Clinical and Laboratory Standards Institute M100- S-17, 21 v dalších platných verzích; Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated from Animals; Informational Supplement M31-S1; EUCAST, verze 3.1, platná od 11. 2. 2013 - 18; Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacterial Isolated from Animals; Approved Standard-Fourth Edition and Supplement, VET01A4E and VET01S2E standard published in July 2013 by Clinical and Laboratory Standards Institute; SPC ZACTRAN inj. Dostupné na www.emea.europa.eu ; Jones, R., N., et al. 2002; J Clin Microbiol. Feb 2002; 40(2): 461–465. doi: 10.1128/JCM.40.2.461-465.2002; EFSA 2012 European Food Safety Authority; Technical specifications on the harmonised monitoring and reporting of antimicrobial resistance in Campylobacter Salmonella, and indicator Escherichia coli and Enterococcus spp. bacteria transmitted through food. EFSA Journal 2012; 10(6):2742. [64 pp.] doi: 10.2903/j.efsa.2012.2742. Available online: www.efsa.europa.eu/efsajournal ; EUCAST-Antimicrobial wild type distributions of microorganisms. Version 5.13. [Database online]. European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing, [cit. 2014-11-14]. available in www: <http://217.70.33.99/Eucast2/> ; Návod výrobce LabMediaServis; Antimicrobial Therapy in Veterinary Medicine: S. Giguere, J.F. Prescott aj.2006.
3.12	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2012 chapter 2.1.18; Veterinární laboratorní vyšetřovací metodiky, SVS ČR Praha 1990; Quinn P. J., Carter M.E. et al.: Clinical Veterinary Microbiology, 1994; Bergeys Manual of Determinative Bacteriology – John, Noel, Peter, James, Stanley, Ninth Edition; B. Markey, F. Leonard, M Archambault et al.: Clinical Veterinary Microbiology, 2013.
3.13	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2012, Quinn P.J., Carter M.E. et al.: Clinical Veterinary Microbiology, 1994; Veterinární laboratorní vyšetřovací metodiky, SVS ČR Praha 1990; B. Markey, F. Leonard, M Archambault et al.: Clinical Veterinary Microbiology, 2013
3.14	Návod výrobce Bruker Daltonik GmbH
3.15	Návod výrobce Bruker Daltonik GmbH
4.1	VIIth International Workshop on the Diagnosis of Spongiform Encephalopathies, VLA 25-29 th November 2002 (Compendium)
4.2	Belák, M. a kol.: Veterinární histologie, Příroda 1990
4.4	Jubb, K. V. F. Kennedy, P. C., Palmer, N.: Pathology of Domestic Animals Vol. 1-3, Academic Press 1993
4.5	Metodika laboratoře ID Lelystad, Nizozemí
5.1	Journal of Agricultural and Food Chemistry (1999), 47; Journal of the Association on Official Analytical Chemists International (1995), 78;
5.2	Journal of Agricultural and Food Chemistry (1999), 47; Journal of the Association on Official Analytical Chemists International (1995), 78
5.3	EURL-AP Recommended Protocol; PCR based amplification methodologies – Practical training 21.05.-23.05.2003 BfR
5.4	Návod výrobce Eurofins
5.5	Návod výrobce Gold Standard Diagnostics; Biotecon
5.6	Book: Molecular methods in ecology(2000); Journal of Reproduction and Fertility (2000), 119
5.7	Journal of Agricultural and Food Chemistry (1999), 47; Journal of Agric. Food Chemistry (2004), 52; J. Agric. Food Chem. (2001), 49; Ministry of Health, Labour and Welfare in Japan: Manual
5.8	Návod výrobce Gold Standard Diagnostics
5.9	Návod výrobce Congen
5.10	Návod výrobce TIB MOLBIOL

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
5.13	Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift (2010), 123
5.14	Návod výrobce IDvet Genetics
5.15	OIE manual: Chapter 3.1.17.
5.16	J Clin Microbiol (2005), 43
5.17	Genome Research (2001), 11; Animal Genetics (2006), 38; Pakistan Journal of Biological Sciences (2007), 10; ISAG: International Marker; Recommended ISAG panels of markers for parentage verification, Cattle: International Marker Set
5.18	ČSN EN ISO 15216-2 Mikrobiologie potravin a typu krmiv-Horizontální metoda pro stanovení viru hepatitidy A typu a typu noroviru v potravinách pomocí RT-PCR v reálném čase-Část 2: Metoda pro kvalitativní stanovení
5.19	ČSN P CEN ISO/TS 13136; International Journal of Food Microbiology 142 (2010) 318–329
5.20	ČSN P CEN ISO/TS 13136; International Journal of Food Microbiology 142 (2010) 318–329
5.21	Návod výrobce Minerva Biolabs
5.22	Microbes Environ. Vol. 22, No. 3, 223-231, 2007;
5.23	Návod výrobce Bio-rad Laboratories, Inc
5.24	Návod výrobce Congen
5.26	Molecular Ecology Notes (2007) 7; National Centre for Biotechnology Information (NCBI); http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ ; Basic Local Alignment Search Tool (BLAST); http://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi ; Barcode of Life; http://www.barcodeoflife.org/ ; Barcode of Life Database (BOLD); http://www.boldsystems.org/index.php/IDS_OpenIdEngine
5.27	Návod výrobce Biosellal
5.28	OIE: Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, chapter 2.3.10; 2021
5.29	J. Clin. Microbiol. (1999), 37; OIE: Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, 2003
5.30	OIE: Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, 2009;
5.31	Metodika CRL CISA/INIA (2009); OIE Terrestrial Manual – chapter 3.8.1, 2019
5.32	J Virol Methods (2005), 130
5.33	OIE Terrestrial Manual, 2010
5.34	Journal of Virological Methods (2006), 136
5.35	Návod výrobce Thermo Fisher Scientific
5.36	OIE Terrestrial Manual – chapter 3.6.1., 2019
5.37	METODIKA: VÚVeL (2008)
5.39	Návod výrobce Thermo Fisher Scientific
5.42	Návod výrobce Kylv
5.43	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – chapter 2.3.12
5.44	Journal of General Virology (2007)
5.46	SOP used by the EURL for AI and ND
6.1	Manuál OIE
6.2	Nařízení komise (ES) č. 2015/1375

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 325/2026 ze dne: 1. 7. 2026**

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
6.3	Zajac A.M., Conboy G.A. (2006): Veterinary clinical Parasitology. Blackwell Publishing Professional, Ames, Iowa, USA. 320 pp.; Jírovec O. (1953): Protozoologie. Československá akademie věd. 643 pp.; Foreyt W.J. (1989): Diagnostic Parasitology. The veterinary clinics of North America Small animal practice. 19: 979-1000.
6.4	AM. Zajac, GA Conboy: Veterinary Clinical Parasitology, Iowa 2006
6.5	AM. Zajac, GA Conboy: Veterinary Clinical Parasitology, Iowa 2006
6.6	AM. Zajac, GA Conboy: Veterinary Clinical Parasitology, Iowa 2006
6.7	Manuál OIE
6.8	AM. Zajac, GA Conboy: Veterinary Clinical Parasitology, Iowa 2006
6.9	Návod výrobce Bio-Rad; October 2011 Nařízení komise (ES) č. 2015/1375
6.10	AM. Zajac, GA Conboy: Veterinary Clinical Parasitology, Iowa 2006
6.11	D. Ellis a kol.: Descriptions of medical fungi, Adelaide 2007
6.12	Manuál OIE
6.13	Manuál OIE
6.14	Hagstrum, D.W., Klejdysz, T., Subramanyam, B. a Nawrot, J., Atlas of stored-product insects and mites. St. Paul, Minn.: AACC International, [2013]. ISBN 978-1-891127-75-5
6.15	Metodický pokyn MZ 35023/2004 HEM ke kontrole pískovišť
7.2	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.3	Návod výrobce TEST–LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.; ID.VET
7.4	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.5	Návod výrobce CZ Veterinaria, S.A.; IDEXX Laboratories, Inc.; ID.VET
7.6	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Směrnice Rady 64/432/EHS (PŘÍLOHA C); Návod výrobce Bioveta, a.s.
7.7	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Směrnice Rady 64/432/EHS (PŘÍLOHA C); Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.; Virion\Serion GmbH
7.8	Návod výrobce Prionics Lelystad B.V.; IDEXX Laboratories, Inc.
7.9	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.; Conception, Inc.
7.10	Návod výrobce SVANOVA Biotech AB
7.11	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.13	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.14	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.; Gold Standard Diagnostics
7.15	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.; ID.VET; SVANOVA Biotech AB
7.16	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.17	Návod výrobce TEST-LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.; IDEXX Laboratories, Inc.; Gold Standard Diagnostic
7.18	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.19	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.20	Návod výrobce SVANOVA Biotech AB; IDEXX Laboratories, Inc.; INDICAL Bioscience GmbH; TEST-LINE, Clinical Diagnostics, spol s r.o.; Laboratorios HIPRA; ID.VET
7.21	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.22	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Návod výrobce Dolfinin; TEST-LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.; ID.VET
7.23	Návod výrobce ID.VET; IDEXX Laboratories, Inc.
7.24	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.25	Návod výrobce SVANOVA Biotech AB

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
7.26	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.; ID.VET; INDICAL Bioscience GmbH; TEST-LINE Clinical Diagnostics s.r.o.
7.27	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Návod výrobce Institut Virion/Serion GmbH
7.28	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.; ID.VET
7.29	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.30	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.31	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.
7.32	Návod výrobce Prionics Lelystad B. V.; IDEXX Laboratories, Inc.
7.33	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.34	Návod výrobce Oxoid Limited; IDEXX Laboratories, Inc.; ID.VET; Laboratorios HIPRA
7.36	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.37	Návod výrobce Gold Standard Diagnostics
7.38	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.; Gold Standard Diagnostics; Bionote; ID.VET
7.39	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.40	Návod výrobce Prionics Lelystad B. V.; ID.VET
7.42	Návod výrobce Gold Standard Diagnostics
7.43	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.
7.44	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.
7.45	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.; ID.VET
7.46	Standardní operační postup-VLDIA041 HAG-SOP – GD Ltd., Deventer, Nizozemsko
7.47	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.; ID.VET
7.48	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Standardní operační postup-VLDIA041 HAG-SOP – GD Ltd., Deventer, Nizozemsko; Alexander et al. (1983). A standard technique for haemagglutination inhibition tests for antibodies to avian infectious bronchitis virus. Vet. Rec., 113, 64.
7.49	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.
7.50	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.; ID.VET
7.51	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Návod výrobce ID.VET; Ceva Biovac
7.52	Návod výrobce ID.VET; BioChek; INDICAL Bioscience GmbH
7.53	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.
7.54	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Standardní operační postup-VLDIA041 HAG-SOP – GD Ltd., Deventer, Nizozemsko
7.55	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Návod výrobce National Veterinary Research Institute Pulawy; ID.VET
7.56	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.
7.57	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.; ID.VET
7.59	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.; INDICAL Bioscience GmbH
7.60	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Návod výrobce Bioveta, a.s.
7.61	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Návod výrobce Bioveta, a.s.
7.64	Návod výrobce Gold Standard Diagnostics; BioChek B.V.
7.65	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Návod výrobce CZ Veterinaria, S.A.; IDEXX Laboratories, Inc.; ID.VET

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
7.66	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Návod výrobce Bioveta, a.s.
7.67	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.; ID.VET; Biovet
7.68	APHA – WOAHP návod; TSE EURL návod; Návod výrobce Bio-Rad
7.69	APHA – WOAHP návod; TSE EURL návod; Návod výrobce Bio-Rad; IDEXX Laboratories, Inc.
7.70	Návod výrobce SVANOVA Biotech AB; VMRD, Inc.
7.71	Návod výrobce BioChek; Synbiotics Corporation; ID.VET
7.72	Návod výrobce Bio-X Diagnostics S.A.
7.73	Návod výrobce Biovet Inc.; BioChek
7.74	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Návod výrobce VMRD, Inc.
7.75	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Návod výrobce Bioveta, a.s.; C. C. PRO GmbH
7.76	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Návod výrobce Bioveta, a.s.; ANSES
7.77	Návod výrobce Gold Standard Diagnostics; ID.VET
7.78	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.79	Návod výrobce Gold Standard Diagnostics
7.80	Návod výrobce BioNote, Inc.; IDEXX Laboratories, Inc.; ID.VET
7.81	Návod výrobce Gold Standard Diagnostics
7.82	Návod výrobce Gold Standard Diagnostics
7.83	Návod výrobce VMRD, Inc.; ID.VET; Gold Standard Diagnostics
7.84	Návod výrobce ID.VET; Gold Standard Diagnostics
7.85	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.86	WOAH Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals
7.87	Návod výrobce TEST-LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.
7.89	Návod výrobce TEST-LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.
7.90	Návod výrobce ID.VET; Gold Standard Diagnostics
7.91	WOAH Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals
7.92	Návod výrobce Bio-X Diagnostics
7.93	J. Clin. Microbiol. (1999), 37(12); WOAH Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals
7.94	Návod výrobce TEST-LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.
7.95	WOAH Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals
7.96	Návod výrobce Bio-X Diagnostics
7.97	Návod výrobce IDEXX Laboratories, Inc.; ID.VET
7.98	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals

Vysvětlivky:

ABVT	-	těkavé dusíkaté báze
AMA	-	jednoúčelový analyzátor rtuti
BAK	-	bakteriologie
BSE	-	bovinní spongiformní encefalopatie
CNS	-	centrální nervová soustava

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

Státní veterinární ústav Jihlava
objekt číslo 1129, Laboratoře SVÚ Jihlava
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

DDD	- dichlordifenyldichlorethan
DDE	- dichlordifenyldichlorethen
DDT	- dichlordifenyltrichlorethan
DNA	- deoxyribonukleová kyselina
EDS	- adenovirová salpingitida-syndrom poklesu snášky
EIA	- enzymová imunoanalýza
ELISA	- enzymatická imunoanalýza
ELFO	- elektroforéza
FIA	- průtoková injekční analýza
HIT	- hemaglutinačně-inhibiční test
HP	- hygiena potravin
IDT	- imunodifuzní test
IFT	- nepřímý imunofluorescenční test
IPMA	- imunoperoxidázový test
MALDI-TOF	- matricí asistovaná laserová desorpce/ionizace s detektorem času letu částic (Matrix Assisted Desorption Ionization – Time of Flight)
MB	- molekulární biologie
NPLA	- neutralizační imunoperoxidázový test
PAR	- parazitologie
PCR	- polymerázová řetězová reakce
PCR-RFLP	- polymerázová řetězová reakce-polymorfismus délky restrikčních fragmentů
PA	- pomalá aglutinace
PAG	- glykoproteiny související s březostí
PAT	- patologie
PCV - 2	- porcinní cirkovirus 2
PEV - 1	- enterovirovirus prasat 1
RBT	- test s bengálskou červení
RA	- rychlá aglutinace
RIA	- radioimunoanalýza
RVK	- reakce vazby komplementu
RT-PCR	- polymerázové řetězové reakce s reverzní transkripcí
RW	- hmotnost vody v kuřeti
RWT-A	- teoretická hmotnost vody v kuřeti pro chlazení vzduchem
RWT-AS	- teoretická hmotnost vody v kuřeti pro chlazení vzduchem s postřikem
RWT-1	- teoretická hmotnost vody v kuřeti pro chlazení ponořením ve vodní lázni
SOP	- standardní operační postup (vlastní postup laboratoře vycházející z norem, legislativy a literatury)
SNT	- sérum neutralizační test
TK	- tkáňové kultury
TSE	- transmisivní spongiformní encefalopatie
TVBN	- těkavé dusíkaté báze
VNT	- virus neutralizační test
VIR	- virologie