

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

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

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci požadovaného flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u manažera kvality.*

*Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1 <sup>1</sup>	Stanovení vybraných prvků metodou ICP-OES <sup>3</sup>	SOP 8.1.A <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
2 <sup>1</sup>	Stanovení vybraných prvků metodou ICP-OES a tvrdosti (Ca+Mg) dopočtem <sup>3</sup>	SOP 8.1.B <sup>4</sup>	Vody
3-4	Neobsazeno		
5 <sup>1</sup>	Stanovení rtuti na AMA	SOP 8.4.A <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
6 <sup>1</sup>	Stanovení rtuti na AMA	SOP 8.4.B <sup>4</sup>	Vody
7 <sup>1</sup>	Stanovení vybraných chlorovaných pesticidů metodou GC-ECD <sup>3</sup>	SOP 8.5.A <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
8 <sup>1</sup>	Stanovení vybraných chlorovaných pesticidů metodou GC-ECD <sup>3</sup>	SOP 8.5.B <sup>4</sup>	Vody
9 <sup>1</sup>	Stanovení polychlorovaných bifenyly (PCB) kongenerově metodou GC-ECD <sup>3</sup>	SOP 8.6.A <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
10 <sup>1</sup>	Stanovení polychlorovaných bifenyly (PCB) kongenerově metodou GC-ECD <sup>3</sup>	SOP 8.6.B <sup>4</sup>	Vody

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**

Laboratoře SVÚ Jihlava

Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
11 <sup>1</sup>	Stanovení sulfonamidů metodou HPLC/DAD a HPLC/FLD <sup>3</sup>	SOP 8.7. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
12 <sup>1</sup>	Stanovení čisté svalové bílkoviny nepřímou metodou <sup>3</sup>	SOP 8.8. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
13 <sup>1</sup>	Stanovení sulfonamidů metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.9. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
14 <sup>1</sup>	Stanovení metanolu, etanolu, aldehydů, esterů a vyšších alkoholů metodou GC-FID <sup>3</sup>	SOP 8.10. <sup>4</sup>	Líh, lihoviny, potraviny, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
15 <sup>1</sup>	Stanovení kyseliny sorbové, benzoové, p-hydroxybenzoové a kofeinu metodou HPLC/DAD <sup>3</sup>	SOP 8.11. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
16 <sup>1</sup>	Stanovení umělých sladidel metodou HPLC/DAD <sup>3</sup>	SOP 8.12. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
17 <sup>1</sup>	Stanovení kofeinu v kávě metodou HPLC/DAD	SOP 8.13. <sup>4</sup>	Káva
18 <sup>1</sup>	Stanovení chininu metodou HPLC/FLD	SOP 8.14. <sup>4</sup>	Nápoje
19 <sup>1</sup>	Stanovení vybraných polyaromatických uhlovodíků metodou HPLC/FLD <sup>3</sup>	SOP 8.15.A <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
20 <sup>1</sup>	Stanovení vybraných polyaromatických uhlovodíků metodou HPLC/FLD <sup>3</sup>	SOP 8.15.B <sup>4</sup>	Vody
21 <sup>1</sup>	Stanovení kyseliny glutamové metodou HPLC/DAD <sup>3</sup>	SOP 8.16. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
22 <sup>1</sup>	Stanovení celkového fosforu a polyfosfátů gravimetricky	SOP 8.17. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
23 <sup>1</sup>	Stanovení dusitanů a dusičnanů metodou FIA <sup>3</sup>	SOP 8.18.A <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
24 <sup>1</sup>	Stanovení dusitanů a dusičnanů metodou FIA <sup>3</sup>	SOP 8.18.B <sup>4</sup>	Vody

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**

Laboratoře SVÚ Jihlava

Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
25 <sup>1</sup>	Stanovení biogenních aminů metodou HPLC/FLD <sup>3</sup>	SOP 8.19. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
26 <sup>1</sup>	Stanovení akrylamidu metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.20. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
27 <sup>1</sup>	Stanovení těžkých organických látek metodou GC-ECD <sup>3</sup>	SOP 8.21. <sup>4</sup>	Nápoje, vody
28 <sup>1,2</sup>	Průkaz provařenosti masných výrobků koagulačním testem	SOP 8.22. <sup>4</sup>	Masné výrobky
29 <sup>1</sup>	Stanovení laktózy a galaktózy enzymatickou metodou (LACTOSE & D-GALACTOSE (Rapid), LACTOSE Megazyme) <sup>3</sup>	SOP 8.23. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
30 <sup>1</sup>	Stanovení benzenu, ethylbenzenu, toluenu a xylenu metodou GC-FID	SOP 8.24. <sup>4</sup>	Nápoje, pitná voda
31 <sup>1</sup>	Stanovení jodového čísla tuku volumetricky	SOP 8.25. <sup>4</sup>	Tuky
32 <sup>1</sup>	Stanovení čísla zmýdelnění tuku volumetricky	SOP 8.26. <sup>4</sup>	Tuky
33 <sup>1</sup>	Stanovení nezmýdelnitelných látek gravimetricky	SOP 8.27. <sup>4</sup>	Tuky
34 <sup>1</sup>	Stanovení kyseliny askorbové (vitamínu C) a kyseliny erythorbové (isoaskorbové) metodou HPLC/DAD <sup>3</sup>	SOP 8.28. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
35 <sup>1</sup>	Stanovení hydroxymetylfurfuralu fotometricky	SOP 8.29. (ČSN 570190)	Med
36 <sup>1</sup>	Stanovení sacharidů včetně škrobu polarimetricky <sup>3</sup>	SOP 8.30. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
37 <sup>1</sup>	Stanovení ethanolu pyknometricky	SOP 8.31. <sup>4</sup>	Nápoje
38 <sup>1</sup>	Stanovení benzimidazolů metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.32. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
39 <sup>1</sup>	Stanovení netuků gravimetricky	SOP 8.33. (ČSN EN ISO 3727-2)	Máslo

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**

Laboratoře SVÚ Jihlava

Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
40 <sup>1</sup>	Stanovení glyceroltriheptanoatu (GTH) metodou GC-FID a GC-MS	SOP 8.34. <sup>4</sup>	Krmiva, tuky, vedlejší živočišné produkty
41 <sup>1</sup>	Stanovení nikarbazinu metodou HPLC/DAD	SOP 8.35. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
42 <sup>1</sup>	Stanovení sacharidů metodou HPLC/RID <sup>3</sup>	SOP 8.36. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
43 <sup>1</sup>	Stanovení mykotoxinů metodou HPLC/FLD s konfirmací HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.37. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
44 <sup>1</sup>	Stanovení monensinu, salinomycinu a narasinu v krmných směsích a premixech metodou HPLC/DAD <sup>3</sup>	SOP 8.38. <sup>4</sup>	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu
45 <sup>1</sup>	Stanovení hydroxymethylfurfuralu (HMF) metodou HPLC/DAD	SOP 8.39. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
46 <sup>1</sup>	Stanovení fusariových toxinů metodou HPLC/DAD a HPLC/FLD <sup>3</sup>	SOP 8.40. <sup>4</sup>	Potraviny rostlinného původu a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
47 <sup>1</sup>	Stanovení mastných kyselin metodou GC-FID <sup>3</sup>	SOP 8.41. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
48 <sup>1</sup>	Stanovení carbadoxu a olaquinoxu metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.42. <sup>4</sup>	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu
49 <sup>1</sup>	Stanovení toxafenu metodou GC-ECD <sup>3</sup>	SOP 8.43. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
50 <sup>1</sup>	Stanovení reziduí inhibičních látek. Metoda s kmenem <i>Geobacillus stearothermophilus</i> , var. <i>calidolactis</i> C 953	SOP 8.44. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
51 <sup>1</sup>	Stanovení reziduí inhibičních látek čtyřplotnovou metodou	SOP 8.45. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
52 <sup>1</sup>	Identifikace reziduí antibiotik elektroforézou s autobiografickou detekcí	SOP 8.46. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
53 <sup>1</sup>	Stanovení reziduí inhibičních látek komerčně dodávanými testy (DELVOTEST SP- NT, ECLIPSE 50, PREMI TEST)	SOP 8.47. <sup>4</sup>	Mléko, vejce, tkáň zvířat
54 <sup>1</sup>	Stanovení patulinu metodou HPLC/DAD	SOP 8.48. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
55 <sup>1</sup>	Stanovení vybraných organofosforových pesticidů metodou GC-NPD <sup>3</sup>	SOP 8.49. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
56 <sup>1</sup>	Stanovení tetracyklinů metodou HPLC/DAD <sup>3</sup>	SOP 8.50. <sup>4</sup>	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu
57 <sup>1</sup>	Semikvantitativní stanovení reziduí inhibičních látek RIA metodou - CHARM II <sup>3</sup>	SOP 8.51. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
58 <sup>1</sup>	Stanovení fusariových toxinů metodou ELISA (Veratox-Neogen) <sup>3</sup>	SOP 8.52. <sup>4</sup>	Potraviny rostlinného původu a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
59 <sup>1</sup>	Stanovení obsahu sacharidů a energetické hodnoty potravin a surovin pro jejich výrobu dopočtem <sup>3</sup>	SOP 8.53. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
60 <sup>1</sup>	Stanovení peroxidového čísla tuku volumetricky	SOP 8.54. (ČSN EN ISO 3960)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
61 <sup>1</sup>	Stanovení čísla kyselosti tuku volumetricky <sup>3</sup>	SOP 8.55. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
62 <sup>1</sup>	Stanovení thiobarbiturového čísla tuku kolorimetricky	SOP 8.56. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
63 <sup>1</sup>	Stanovení tuku extrakcí gravimetricky	SOP 8.57. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
64 <sup>1</sup>	Stanovení tuku butyrometricky	SOP 8.58. <sup>4</sup>	Mléko, mléčné výrobky
65 <sup>1</sup>	Stanovení tuku v mléku a mléčných výrobcích metodou gravimetrickou	SOP 8.59. <sup>4</sup>	Mléko, mléčné výrobky
66 <sup>1</sup>	Stanovení chloridů argentometricky <sup>3</sup>	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
67 <sup>1</sup>	Stanovení chloridů argentometricky <sup>3</sup>	SOP 8.60.B (ČSN ISO 9297)	Vody
68 <sup>1</sup>	Stanovení titrační kyselosti <sup>3</sup>	SOP 8.61. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
69 <sup>1</sup>	Stanovení celkové bílkoviny a N-látek dle Kjeldahla <sup>3</sup>	SOP 8.62. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
70	Neobsazeno		
71 <sup>1</sup>	Stanovení amoniaku a amonných iontů titračně po destilaci <sup>3</sup>	SOP 8.64.A <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
72 <sup>1</sup>	Stanovení amoniaku a amonných iontů fotometricky <sup>3</sup>	SOP 8.64.B (ČSN ISO 7150-1)	Vody
73	Neobsazeno		
74 <sup>1</sup>	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
75 <sup>1</sup>	Stanovení pH potenciometricky	SOP 8.66.B (ČSN ISO 10523)	Vody
76 <sup>1</sup>	Stanovení konduktivity	SOP 8.67.A (ČSN 570190)	Med
77 <sup>1</sup>	Stanovení konduktivity	SOP 8.67.B (ČSN EN 27888)	Vody
78 <sup>1</sup>	Stanovení aktivity diastázy	SOP 8.68. <sup>4</sup>	Med

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
79 <sup>1</sup>	Stanovení nerozpustných nečistot gravimetricky <sup>3</sup>	SOP 8.69.A (ČSN 57 0190, ČSN EN ISO 663)	Med, tuky
80 <sup>1</sup>	Stanovení veškerých, rozpuštěných a nerozpuštěných látek gravimetricky <sup>3</sup>	SOP 8.69.B (ČSN 75 7346, ČSN EN 872, ČSN 75 7350)	Vody
81 <sup>1</sup>	Stanovení volného, vázaného a celkového chlóru fotometricky <sup>3</sup>	SOP 8.70. (ČSN ISO 7393-2:1995)	Vody
82 <sup>1</sup>	Stanovení veškerých kyanidů fotometricky	SOP 8.71. (ČSN 83 0520-15: 1978, ČSN ISO 6703-2)	Vody
83 <sup>1</sup>	Stanovení anisidinového čísla tuku fotometricky	SOP 8.72. (ČSN EN ISO 6885)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
84 <sup>1</sup>	Stanovení anionaktivních tenzidů fotometricky	SOP 8.73. (ČSN EN 903)	Vody
85 <sup>1</sup>	Stanovení oxidu siřičitého, optimalizovaná Monier-Williamsova metoda	SOP 8.74. (ČSN EN 1988-1)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
86 <sup>1</sup>	Stanovení oxidovatelnosti manganistanem Kubelovou metodou	SOP 8.75. (ČSN EN ISO 8467)	Vody
87	Neobsazeno		
88 <sup>1</sup>	Stanovení oxidovatelnosti dichromanem fotometricky	SOP 8.76. (ČSN ISO 15705)	Vody
89 <sup>1</sup>	Stanovení kyselinové a zásadové neutralizační kapacity volumetricky <sup>3</sup>	SOP 8.77. (ČSN EN ISO 9963-1, ČSN 75 7372)	Vody
90 <sup>1</sup>	Stanovení síranů gravimetricky	SOP 8.78. <sup>4</sup>	Vody
91 <sup>1</sup>	Stanovení fosforečnanů a celkového fosforu fotometricky	SOP 8.79.A <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
92 <sup>1</sup>	Stanovení fosforečnanů a celkového fosforu fotometricky	SOP 8.79.B <sup>4</sup>	Vody
93 <sup>1</sup>	Stanovení fluoridů fotometricky	SOP 8.80. (ČSN 83 0520-17: 1978, ČSN 83 0530-30:1980)	Pitná a povrchová voda

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
94 <sup>1</sup>	Stanovení barviva E 120 (košenila, kyselina karmínová, karmíny) metodou HPLC/DAD	SOP 8.81. <sup>4</sup>	potraviny a suroviny pro jejich výrobu
95 <sup>1</sup>	Stanovení pachu a chuti – orientační senzorická analýza	SOP 8.82. (ČSN 75 7340, ČSN EN 1622)	Pitná voda
96 <sup>1</sup>	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
97 <sup>1</sup>	Stanovení sušiny a vody gravimetricky <sup>3</sup>	SOP 8.84. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
98 <sup>1</sup>	Stanovení oxidu siřičitého gravimetricky	SOP 8.85. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
99 <sup>1</sup>	Stanovení valnemulinu metodou HPLC/FLD	SOP 8.86. <sup>4</sup>	Tkáně zvířat
100 <sup>1</sup>	Stanovení coumaphosu (kumafosu) metodou GC/ECD	SOP 8.87. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
101 <sup>1</sup>	Identifikace potravinářských barviv metodou TLC <sup>3</sup>	SOP 8.88. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
102 <sup>1</sup>	Stanovení potravinářských barviv metodou HPLC/DAD <sup>3</sup>	SOP 8.89. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
103 <sup>1</sup>	Stanovení popela gravimetricky	SOP 8.90. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
104 <sup>1</sup>	Stanovení streptomycinu a dihydrostreptomycinu metodou ELISA (Ridascreen – R-Biopharm)	SOP 8.91. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
105 <sup>1</sup>	Stanovení pyrethroidů metodou GC-ECD <sup>3</sup>	SOP 8.92. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
106 <sup>1</sup>	Stanovení organických kyselin metodou GC-FID <sup>3</sup>	SOP 8.93. <sup>4</sup>	Fermentované rostlinné materiály, potraviny a suroviny pro jejich výrobu
107 <sup>1</sup>	Stanovení karbamátů metodou HPLC/FLD <sup>3</sup>	SOP 8.94 <sup>4</sup>	Tkáně zvířat



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**

Laboratoře SVÚ Jihlava

Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
108 <sup>1</sup>	Stanovení tulathromycinu metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.95. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
109 <sup>1</sup>	Stanovení malachitové zeleně, krystalové violeti, methylenové modře a brilantové zeleně metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.96. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
110 <sup>1</sup>	Stanovení antikokcidik metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.97. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
111 <sup>1</sup>	Stanovení tetracyklinů metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.98. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
112 <sup>1</sup>	Stanovení antihelmintik metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.99. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
113 <sup>1</sup>	Stanovení vybraných prvků metodou ICP-MS <sup>3</sup>	SOP 8.100.A <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
114 <sup>1</sup>	Stanovení vybraných prvků metodou ICP-MS <sup>3</sup>	SOP 8.100.B <sup>4</sup>	Vody
115 <sup>1</sup>	Stanovení aktivity alkalické fosfatázy fluorimetricky	SOP 8.101. (ČSN EN ISO 11816-1, ČSN EN ISO 11816-2)	Mléko, mléčné výrobky
116 <sup>1</sup>	Stanovení makrolidů metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.102. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
117 <sup>1</sup>	Stanovení niclosamidu metodou HPLC/DAD	SOP 8.103. <sup>4</sup>	Ryby
118 <sup>1</sup>	Stanovení karbamátů metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.104. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
119 <sup>1</sup>	Stanovení chinolonů metodou HPLC/FLD <sup>3</sup>	SOP 8.105. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
120 <sup>1</sup>	Stanovení sterolů metodou GC-FID <sup>3</sup>	SOP 8.106. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
121 <sup>1</sup>	Stanovení nesteroidních protizánětlivých léčiv metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.107. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
122 <sup>1</sup>	Stanovení $\tau$ – fluvalinátu metodou GC/MS	SOP 8.108. <sup>4</sup>	Med

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
123 <sup>1</sup>	Stanovení amitrazu včetně jeho metabolitů metodou GC-ECD <sup>3</sup>	SOP 8.109. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
124 <sup>1</sup>	Stanovení florfenikolu v krmných směsích a premixech metodou HPLC/FLD	SOP 8.110. <sup>4</sup>	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu
125 <sup>1</sup>	Stanovení valnemulinu v krmných směsích a premixech metodou HPLC/FLD	SOP 8.111. <sup>4</sup>	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu
126 <sup>1</sup>	Stanovení robenidinu v krmných směsích a premixech metodou HPLC/DAD	SOP 8.112. <sup>4</sup>	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu
127 <sup>1</sup>	Stanovení antikokcidik v krmných směsích a premixech metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.113. <sup>4</sup>	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu
128 <sup>1</sup>	Stanovení barviva E 128 (Red 2G) metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.114. <sup>4</sup>	Masné výrobky, koření
129 <sup>1</sup>	Stanovení β-laktámových antibiotik metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.115. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
130 <sup>1</sup>	Stanovení antibiotik elektroforézou s autobiografickou detekcí <sup>3</sup>	SOP 8.116. <sup>4</sup>	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu
131 <sup>1</sup>	Stanovení reziduí inhibičních látek. Metoda s kmenem Escherichia coli	SOP 8. 117. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
132 <sup>1</sup>	Stanovení sulfonamidů v krmných směsích a premixech metodou HPLC/DAD <sup>3</sup>	SOP 8.118. <sup>4</sup>	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu
133 <sup>1</sup>	Stanovení melaminu a kyseliny kyanurové metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.119. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
134 <sup>1</sup>	Důkaz porušení medu škrobovým sirupem, škrobovým cukrem a sladovými výtažky (Fieheho reakce II)	SOP 8.120. (ČSN 570190)	Med

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
135 <sup>1</sup>	Stanovení kyseliny cyklamové metodou HPLC/DAD <sup>3</sup>	SOP 8.121. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
136 <sup>1</sup>	Stanovení barvy kolorimetricky	SOP 8.122. (ČSN EN ISO 7887)	Vody
137 <sup>1</sup>	Stanovení aminoglykosidů metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.123. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
138 <sup>1</sup>	Stanovení chinolonů metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.124. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
139 <sup>1</sup>	Stanovení čisté hmotnosti a glazury u glazovaných rybích výrobků gravimetricky <sup>3</sup>	SOP 8.125. (ČSN 575013, ČSN 575020)	Rybí výrobky
140 <sup>1</sup>	Stanovení obsahu masa v rybích výrobcích dopočtem (z obsahu bílkovin)	SOP 8.126. <sup>4</sup> (Codex Alimentarius)	Rybí výrobky
141 <sup>1</sup>	Stanovení obsahu masa v masných výrobcích dopočtem (z obsahu bílkovin a tuku)	SOP 8.127. (Nařízení Komise (ES) č. 2004/2002)	Maso, masné výrobky
142 <sup>1</sup>	Stanovení tukuprosté kakaové sušiny metodou HPLC/DAD <sup>3</sup>	SOP 8.128. (ČSN 560578)	Kakao, výrobky z kakaa
143 <sup>1</sup>	Stanovení celkové kakaové sušiny dopočtem (z obsahu tukuprosté kakaové sušiny a tuku)	SOP 8.129.	Kakao, výrobky z kakaa
144 <sup>1</sup>	Stanovení obsahu volné vody v drůbeži dopočtem (z obsahu bílkovin a vody) <sup>3</sup>	SOP 8.130. (Nařízení Komise (ES) č. 543/2008)	Drůbež celá a porcovaná
145 <sup>1</sup>	Stanovení sulfonamidů v krmných směsích a premixech metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.131. <sup>4</sup>	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu
146 <sup>1</sup>	Identifikace a screeningové stanovení antibiotik metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.132. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
147 <sup>1</sup>	Analýza triglyceridů metodou GC-FID - průkaz cizího tuku v mléčném tuku	SOP 8.133. (ČSN EN ISO 17678)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
148 <sup>1</sup>	Stanovení lasalocidu v krmných směsích a premixech metodou HPLC/FLD	SOP 8.134. <sup>4</sup>	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu
149 <sup>1</sup>	Stanovení zákalu fotometricky	SOP 8.135. (ČSN EN ISO 7027)	Vody
150 <sup>1</sup>	Stanovení mykotoxinů metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.136. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
151 <sup>1</sup>	Stanovení natamycinu metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.137. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
152 <sup>1</sup>	Stanovení ivermectinu v krmných směsích a premixech metodou HPLC/DAD	SOP 8.138. <sup>4</sup>	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu
153 <sup>1</sup>	Stanovení dietární vlákniny (TDF) enzymaticko-gravimetrickou metodou	SOP 8.139. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
154 <sup>1</sup>	Stanovení hrubé (CF), acido-detergentní (ADF) a neutrálně detergentní vlákniny (NDF) gravimetricky	SOP 8.140. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
155 <sup>1</sup>	Stanovení metabolitů carbadoxu a olaquinoxu metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.141. <sup>4</sup>	Tkáně zvířat
156 <sup>1</sup>	Stanovení hmotnosti a čisté hmotnosti potravin a krmiv gravimetricky <sup>3</sup>	SOP 8.142. <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
157 <sup>1</sup>	Stanovení tetracyklinů v krmných směsích a premixech metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.143. <sup>4</sup>	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu
158 <sup>1</sup>	Stanovení markerových reziduí tiamulinu metodou HPLC/MS/MS <sup>3</sup>	SOP 8.144. <sup>4</sup>	Tkáně zvířat
159 - 300	Neobsazeno		

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**

Laboratoře SVÚ Jihlava

Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
301 <sup>1,2</sup>	Stanovení celkového počtu mikroorganismů. Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C	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
302 <sup>1,2</sup>	Stanovení počtu koliformních bakterií. Technika počítání kolonií	ČSN ISO 4832	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí
303 <sup>1,2</sup>	Horizontální metoda stanovení počtu kvasinek a plísni 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
304 <sup>1,2</sup>	Průkaz bakterií rodu <i>Salmonella</i> kultivačně	ČSN EN ISO 6579-1	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí
305 <sup>1,2</sup>	Stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků ( <i>Staphylococcus aureus</i> a další druhy)	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
306 <sup>1,2</sup>	Stanovení počtu presumptivního <i>Bacillus cereus</i> - Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C	ČSN EN ISO 7932	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí
307 <sup>1</sup>	Stanovení počtu enterokoků kultivačně	SOP 8.15. HP <sup>5</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí
308 <sup>1</sup>	Stanovení <i>Pseudomonas aeruginosa</i> a ostatních druhů rodu <i>Pseudomonas</i> kultivačně	SOP 8.27. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí
309 <sup>1</sup>	Stanovení počtu anaerobních sporotvorných mikrobů kultivačně	SOP 8.18. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
310 <sup>1</sup>	Průkaz a stanovení <i>Listeria</i> sp. kultivačně	SOP 8.32. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí
311 <sup>1</sup>	Stanovení počtu <i>Clostridium perfringens</i> kultivačně	SOP 8.33. HP (Vyhláška 252/2004 Sb. v platném znění, ČSN EN ISO 14189)	Pitná voda
312 <sup>1</sup>	Stanovení počtu charakteristických mikroorganismů kultivačně	ČSN ISO 7889	Jogurty
313 <sup>1,2</sup>	Horizontální metoda stanovení počtu psychrotrofních mikroorganismů	SOP 8.41. HP (ČSN ISO 17410 kromě Annex B)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
314 <sup>1</sup>	Stanovení počtu aerobních sporotvorných mikrobů kultivačně	SOP 8.19. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
315 <sup>1,2</sup>	Horizontální metoda stanovení počtu <i>Clostridium perfringens</i> – Technika počítání kolonií	ČSN EN ISO 7937	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí
316 <sup>1,2</sup>	Průkaz bakterií čeledi Enterobacteriaceae 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
317 <sup>1</sup>	Průkaz bakterií rodu <i>Salmonella</i> kultivačně	SOP 8.17. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí
318 <sup>1,2</sup>	Stanovení <i>Pseudomonas aeruginosa</i> –Metoda membránových filtrů	ČSN EN ISO 16266	Pitná voda
319 <sup>1</sup>	Termostatová zkouška	SOP 8.16. HP (ČSN 56 96 09)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
320 <sup>1,2</sup>	Průkaz a stanovení počtu <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeria</i> spp. kultivačně	SOP 8.28. HP (ČSN EN ISO11290-1, ČSN EN ISO11290-2)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí
321 <sup>1</sup>	Horizontální metoda průkazu bakterie rodu <i>Cronobacter</i>	ČSN EN ISO 22964	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí
322 <sup>1</sup>	Průkaz suspektních patogenních <i>Yersinia enterocolitica</i> kultivačně	ČSN EN ISO 10273	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
323 <sup>1</sup>	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
324 <sup>1</sup>	Stanovení počtu presumptivních bifidobakterií – Technika počítání kolonií vykultivovaných při 37 °C	ČSN ISO 29981	Mléčné výrobky
325 <sup>1</sup>	Průkaz <i>Salmonella</i> spp. metodou ELFA (VIDAS)	SOP 8.7.12. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí
326 <sup>1,2</sup>	Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu koliformních bakterií – Technika nejvýše pravděpodobného počtu	ČSN ISO 4831 (Kromě čl. 9.2)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
327 <sup>1,2</sup>	Horizontální metoda stanovení počtu bakterií redukujících sulfity za anaerobních podmínek růstu	ČSN ISO 15213	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
328 <sup>1</sup>	Stanovení počtu termofilních mikrobů zaléváním do agarové půdy	SOP 8.40. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
329 <sup>1</sup>	Komplexní senzoričké vyšetření	SOP 8.6. HP (ČSN ISO 13300-1, ČSN ISO 13300-2, ČSN ISO 6658)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
330 <sup>1,2</sup>	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
331 <sup>1</sup>	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
332 <sup>1</sup>	Stanovení vodní aktivity	SOP 8.11. HP (ČSN ISO 21807)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
333 <sup>1</sup>	Stanovení počtu presumptivního <i>Lactobacillus acidophilus</i> na selektivní živné půdě – Technika počítání kolonií vykultivovaných při 37 °C	ČSN ISO 20128	Mléčné výrobky
334 <sup>1</sup>	Kvalita vod Stanovení bakterií rodu <i>Legionella</i>	ČSN EN ISO 11731	Voda pitná
335 <sup>1</sup>	Stanovení celkového mléčného alergenu metodou ELISA	SOP 8.7.7. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda
336 <sup>1</sup>	Průkaz potenciálně enteropatogenních bakterií rodu <i>Vibrio</i> kultivačně	SOP 8.14. HP (ČSN EN ISO 21872-1, ČSN P ISO/TS 21872-2)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
337 <sup>1,2</sup>	Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií – část 1: Metoda membránových filtrů pro vody s nízkým obsahem doprovodné mikroflóry	ČSN EN ISO 9308-1	Vody
338 <sup>1,2</sup>	Stanovení kultivovatelných mikroorganismů – Stanovení počtu kolonií očkovaním do živného agarového kultivačního média (36 ± 2 °C)	ČSN EN ISO 6222	Vody



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
339 <sup>1,2</sup>	Stanovení kultivovatelných mikroorganismů – Stanovení počtu kolonií očkovaním do živného agarového kultivačního média (22 ± 2 °C)	ČSN EN ISO 6222	Vody
340 <sup>1,2</sup>	Stanovení intestinálních enterokoků - Metoda membránových filtrů	ČSN EN ISO 7899-2	Vody
341 <sup>1</sup>	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
342 <sup>1</sup>	Horizontální metoda stanovení počtu mezofilních bakterií mléčného kvašení – Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C	ČSN ISO 15214	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
343 <sup>1</sup>	Stanovení sójové bílkoviny metodou ELISA	SOP 8.7.1. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
344 <sup>1</sup>	Stanovení glutenu (lepku) metodou sendvičová ELISA a kompetitivní ELISA	SOP 8.7.2. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda
345 <sup>1</sup>	Stanovení stafylokokových enterotoxinů metodou ELFA (VIDAS SET)	SOP 8.7.3. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
346 <sup>1</sup>	Určení druhů bílkovin metodou ELISA	SOP 8.7.4. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
347 <sup>1</sup>	Stanovení lupiny metodou ELISA	SOP 8.7.13. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda
348 <sup>1</sup>	Průkaz strojně odděleného masa	SOP 8.9. HP <sup>4</sup>	Masné výrobky

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
349 <sup>1</sup>	Stanovení alergenu lískový ořech metodou ELISA	SOP 8.7.5. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda
350 <sup>1</sup>	Stanovení alergenu mandle metodou ELISA	SOP 8.7.8. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda
351 <sup>1</sup>	Stanovení kaseinu metodou ELISA	SOP 8.7.6. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda
352 <sup>1</sup>	Stanovení sezamu metodou ELISA	SOP 8.7.9. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda
353 <sup>1</sup>	Stanovení alergenu arašidy metodou ELISA	SOP 8.7.16. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda
354 <sup>1</sup>	Stanovení mikrobiální kontaminace kosmetických výrobků kultivačně	SOP 8.20. HP <sup>4</sup>	Kosmetické výrobky
355 <sup>1</sup>	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
356 <sup>1</sup>	Stanovení vlašského ořechu metodou ELISA	SOP 8.7.10. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda
357 <sup>1</sup>	Stanovení hořčice metodou ELISA	SOP 8.7.11. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
358 <sup>1*</sup>	Měření zoohygienických podmínek – teplota, relativní vlhkost vzduchu digitálním termohygrometrem (KIMO HD 150)	SOP 8.34. HP <sup>4</sup>	Ovzduší
359 <sup>1*</sup>	Měření zoohygienických podmínek – intenzita osvětlení digitálním luxmetrem (KIMO LX 100)	SOP 8.35. HP <sup>4</sup>	Prostředí
360 <sup>1*</sup>	Měření koncentrace amoniaku a oxidu uhličitého v ovzduší digitálním analyzátořem Crowcon Gas-Pro	SOP 8.36. HP <sup>4</sup>	Stájové ovzduší
361 <sup>1</sup>	Stanovení indikátorových organismů v bioodpadech, upravených bioodpadech, kalech z čištění odpadních vod, digestátech, substrátech, kompostech, pomocných růstových prostředcích a podobných maticích	SOP 8.45. HP <sup>4</sup>	Bioodpady, kaly, digestáty, substráty, komposty, pomocné růstové prostředky, vody
362 <sup>1</sup>	Stanovení alergenu vejce metodou ELISA	SOP 8.7.14. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda
363 <sup>1</sup>	Stanovení alergenu sója metodou ELISA	SOP 8.7.15. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda
364 <sup>1</sup>	Průkaz <i>Listeria</i> spp. metodou ELFA (VIDAS)	SOP 8.7.17. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí
365 <sup>1,2</sup>	Horizontální metoda stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků ( <i>Staphylococcus aureus</i> a další druhy) – Průkaz a stanovení nízkých počtů technikou MPN	ČSN EN ISO 6888-3, kromě čl. 9.2	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
366 <sup>1,2</sup>	Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu presumptivních <i>Escherichia coli</i> - Technika nejvýše pravděpodobného počtu	ČSN ISO 7251 kromě čl. 9.2	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí
367 <sup>1</sup>	Průkaz bakterií rodu <i>Salmonella</i> molekulárním detekčním systémem 3M	SOP 8.8. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí
368 <sup>1</sup>	Průkaz bakterií rodu <i>Listeria</i> molekulárním detekčním systémem 3M	SOP 8.10. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí
369 <sup>1</sup>	Průkaz bakterie <i>Listeria monocytogenes</i> molekulárním detekčním systémem 3M	SOP 8.12. HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí
370 <sup>2</sup>	Průkaz přítomnosti bakterií rodu <i>Salmonella</i> kultivační metodou	ČSN ISO 19250	Vody
371 <sup>1</sup>	Stanovení alergenu kešu metodou ELISA	SOP 8.7.18 HP <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda
372 <sup>1</sup>	Stanovení složek živočišného původu v krmivech mikroskopickou metodou	Nařízení Komise (EU) 152/2009	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu
373 <sup>1</sup>	Stanovení spor šířičitany redukujících anaerobů (klostridií) Metoda membránových filtrů	ČSN EN 26461-2	Pitná voda, balená voda, kojenecká voda
374 <sup>1</sup>	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
375-500	Neobsazeno		
501 <sup>1</sup>	Detekce toxinogenních kmenů <i>Pasteurella multocida</i> ELISA metodou	SOP BAK.01 <sup>4</sup>	Nosní výtěry prasat, kmeny <i>Pasteurella multocida</i>

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
502	Neobsazeno		
503 <sup>1,2</sup>	Průkaz bakterií rodu <i>Salmonella</i> kultivačním vyšetřením z klinického a sekčního materiálu a ze vzorků z prostředí	SOP BAK.03 <sup>4</sup>	Klinický materiál včetně trusu zvířat a vzorků z prostředí prvovýroby, krmiva, voda, kaly, stěry z prostředí, povrchů zařízení a těl zvířat
504	Neobsazeno		
505 <sup>1,2</sup>	Průkaz <i>Tylorella equigenitalis</i> kultivačním vyšetřením	SOP BAK.05 <sup>4</sup>	Výtěry, laváže, děložní sekrety, pohlavní orgány, sperma, abortované plody
506 <sup>1</sup>	Průkaz původců mastitid kultivačním vyšetřením	SOP BAK.06 <sup>4</sup>	Mléko a mlezivo zvířat, stěry z mléčné žlázy
507	Neobsazeno		
508 <sup>1,2</sup>	Kultivační a mikroskopické vyšetření na <i>Campylobacter fetus</i> ssp. <i>veneralis</i>	SOP BAK.08 <sup>4</sup>	Tkáně, prepuciální výplašky, sperma a sekrety krav, abortované plody, sekční materiál
509 <sup>1,2</sup>	Průkaz <i>Paenibacillus larvae</i> kultivačním vyšetřením	SOP BAK.09 <sup>4</sup>	Včelí produkty; měl, med, vosk, plásty, včelí plod
510 <sup>1</sup>	Průkaz <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> kultivačním vyšetřením	SOP BAK.10 <sup>4</sup>	Klinický a sekční materiál (trus, obsah tlustého střeva zvířat)
511 <sup>1</sup>	Průkaz <i>Brachyspira</i> sp. kultivačním vyšetřením	SOP BAK.11 <sup>4</sup>	Klinický a sekční materiál (trus, obsah tlustého střeva zvířat)
512 <sup>1,2</sup>	Testování citlivosti bakterií k antimikrobiálním látkám diskovou difuzní metodou	SOP BAK.12 <sup>4</sup>	Izolované bakteriální kmeny
513 <sup>1,2</sup>	Identifikace bakterií biochemickým vyšetřením	SOP BAK.13 <sup>4</sup>	Izolované bakteriální kmeny
514	Neobsazeno		
515 <sup>1</sup>	Testování citlivosti bakterií k antimikrobiálním látkám MIC komerčními testy	SOP BAK.15 <sup>4</sup>	Kmeny bakterií

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**

Laboratoře SVÚ Jihlava

Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
516 <sup>1</sup>	Průkaz <i>Francisella tularensis</i> kultivačním vyšetřením	SOP BAK.16 <sup>4</sup>	Biologický materiál
517 <sup>1</sup>	Průkaz <i>Brucella</i> sp. kultivačním vyšetřením	SOP BAK.17 <sup>4</sup>	Biologický materiál
518 <sup>1,2</sup>	Identifikace bakterií metodou MALDI-TOF	SOP BAK.18 <sup>4</sup>	Kultury bakterií, biologický materiál
519 <sup>1</sup>	Identifikace plísní a kvasinek metodou MALDI-TOF	SOP BAK.19 <sup>4</sup>	Kultury plísní a kvasinek, biologický materiál
520-650	Neobsazeno		
651 <sup>1</sup>	Imunohistochemický průkaz prionu specifického pro TSE v nervové a lymfatické tkáni přežvýkavců	SOP PAT.01 <sup>4</sup>	Tkáně zvířat
652 <sup>1</sup>	Histopatologické vyšetření parafinovou technikou	SOP PAT.02 <sup>4</sup>	Tkáně zvířat
653 <sup>1</sup>	Průkaz antigenu a protilátek metodou přímé a nepřímé fluorescence	SOP PAT.03 <sup>4</sup>	Tkáně zvířat
654 <sup>1</sup>	Patologické vyšetření obratlovců	SOP PAT.04 <sup>4</sup>	Zvířata, orgány
655 <sup>1</sup>	Imunohistochemický průkaz porcinního cirkoviru (PCV-2) ve tkáních prasat	SOP PAT.05 <sup>4</sup>	Tkáně zvířat
656 <sup>1</sup>	Detekce viru vztekliny v nervové tkáni metodou přímé imunofluorescence	SOP PAT.06 (O.I.E., Kap. 2.1.13.)	Nervová tkáň (CNS)
657-700	Neobsazeno		
701 <sup>1</sup>	TSE: Průkaz a diferenciací kmenů prionového proteinu PrP <sup>TSE</sup> metodami Western Blot	SOP BSE.01 <sup>4</sup>	Tkáně zvířat
702-705	Neobsazeno		

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**

Laboratoře SVÚ Jihlava

Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
706 <sup>1</sup>	TSE: Průkaz prionového proteinu PrP <sup>TSE</sup> ELISA testem (IDEXX HerdChek – Bovine Spongiform Encephalopathy-Scrapie Antigen Test Kit, EIA)	SOP BSE.06 <sup>4</sup>	Tkáně zvířat
707 <sup>1</sup>	TSE: Průkaz prionového proteinu PrP <sup>TSE</sup> imunochromatografickým testem (Applied Biosystems by Thermo Fisher Scientific PrioSTRIP BSE Kit)	SOP BSE.07 <sup>4</sup>	Tkáně zvířat
708-800	Neobsazeno		
801 <sup>1</sup>	Druhová specifikace živočišné DNA (PCR, PCR-RFLP, real-time PCR) <sup>3</sup>	SOP MB.01 <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
802 <sup>1</sup>	Průkaz geneticky modifikovaných organismů (PCR, real-time PCR) <sup>3</sup>	SOP MB.02 <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
803 <sup>1</sup>	Determinace pohlaví (PCR-RFLP) <sup>3</sup>	SOP MB.03 <sup>4</sup>	Maso a masné výrobky
804 <sup>1</sup>	Druhová specifikace rostlinné DNA (PCR) <sup>3</sup>	SOP MB.04 <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
805 <sup>1</sup>	Kvantitativní stanovení druhové DNA (real-time PCR)	SOP MB.05 <sup>4</sup>	Masné výrobky
806 <sup>1</sup>	Determinace polymorfismu kodónů PrP genu u ovcí (PCR-SSCP, real-time PCR)	SOP MB.06 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev)
807 <sup>1</sup>	Druhová a specifická diferenciacce <i>Brachyspira</i> spp. (PCR-RFLP, real-time PCR)	SOP MB.07 <sup>4</sup>	Klinický a sekční materiál (trus, obsah tlustého střeva zvířat), izolované bakteriální kmeny
808 <sup>1</sup>	Detekce DNA <i>Lawsonia intracellularis</i> (PCR, real-time PCR)	SOP MB.08 <sup>4</sup>	Střevo zvířat, trus

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
809 <sup>1</sup>	Detekce DNA <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> (PCR)	SOP MB.09 <sup>4</sup>	Klinický a sekční materiál (trus, obsah tlustého střeva zvířat), izolované bakteriální kmeny
810 <sup>1</sup>	Detekce viru vztekliny-lyssaviru (RT-PCR, real-time RT-PCR)	SOP MB.10 <sup>4</sup>	Klinický a sekční materiál (tkáň CNS)
811 <sup>1</sup>	Determinace genotypu mikrosatelitních markerů u ovcí (fragmentační analýza DNA)	SOP MB.11 <sup>4</sup>	Tkáň a tělní tekutiny zvířat
812 <sup>1</sup>	Stanovení viru hepatitidy A a noroviru v potravinách (real-time RT-PCR) <sup>3</sup>	SOP MB.12 <sup>4</sup>	Potraviny
813 <sup>1</sup>	Průkaz <i>Escherichia coli</i> produkující shigatoxin (STEC) a stanovení sérotypů O157, O111, O026, O103, O145, O104:H4 kultivační a PCR metodou <sup>4</sup>	SOP MB.13 <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu
814 - 815	Neobsazeno		
816 <sup>1</sup>	Stanovení faktorů virulence <i>Escherichia coli</i> (PCR)	SOP MB.16 <sup>4</sup>	Izolované bakteriální kmeny
817 <sup>1</sup>	Detekce potravinových alergenů (real-time PCR) <sup>3</sup>	SOP MB.17 <sup>4</sup>	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu
818 <sup>1</sup>	Determinace genotypu mikrosatelitních markerů u skotu (fragmentační analýza)	SOP MB.18 <sup>4</sup>	Tkáň a tělní tekutiny zvířat
819 <sup>1</sup>	Sekvenační analýza DNA – identifikace druhů <sup>3</sup>	SOP MB.19 <sup>4</sup>	Biologický materiál
820-900	Neobsazeno		
901 <sup>1</sup>	Leptospiróza – průkaz protilátek mikroskopickým aglutinačním testem (MAT)	SOP PAR.01 <sup>4</sup>	Krev, sérum zvířat
902 <sup>1,2,3</sup>	Trichinelóza – průkaz larev trávicí metodou	SOP PAR.02 <sup>4</sup>	Svalovina z predilekčních míst zvířat
903 <sup>1,2</sup>	Helminthoovoskopické vyšetření – flotace	SOP PAR.03 <sup>4</sup>	Trus zvířat



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
904 <sup>1</sup>	Helmintolarvoskopické vyšetření – Baermannova metoda	SOP PAR.04 <sup>4</sup>	Trus zvířat
905 <sup>1,2</sup>	Helmintolarvoskopické vyšetření – Vajdova metoda	SOP PAR.05 <sup>4</sup>	Trus zvířat
906 <sup>1,2</sup>	Helminoovoskopické sedimentační vyšetření	SOP PAR.06 <sup>4</sup>	Trus zvířat
907 <sup>1,2</sup>	Varroáza – vyšetření měli flotační metodou	SOP PAR.07 <sup>4</sup>	Včelí měl
908 <sup>1</sup>	Prašivina - průkaz původců mikroskopickým vyšetřením	SOP PAR.08 <sup>4</sup>	Seškrab kožní a peří zvířat
909 <sup>1</sup>	Trichinelóza- detekce antigenu latexovým testem (Trichin – L Antigen, Biorad)	SOP PAR.09 <sup>4</sup>	Salovina z predilekčních míst domácích prasat
910 <sup>1</sup>	Kryptosporidióza – průkaz oocyst Heineho metodou	SOP PAR.10 <sup>4</sup>	Klinický materiál, trus zvířat
911 <sup>1</sup>	Dermatofytózy – průkaz plísní mikroskopickým a kultivačním vyšetřením	SOP PAR.11 <sup>4</sup>	Kožní seškrab, srst
912 <sup>1</sup>	Nosemová nákaza včel – průkaz původce mikroskopickým vyšetřením	SOP PAR.12 <sup>4</sup>	Včely
913 <sup>1</sup>	Akarapidóza - průkaz původce mikroskopickým vyšetřením	SOP PAR.13 <sup>4</sup>	Včely
914-1000	Neobsazeno		
1001 <sup>1,2</sup>	Aujeszkyho choroba (ACH): průkaz viru (IFT, izolace na TK) a průkaz protilátek (ELISA, SNT)	SOP VIR.01 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev)
1002 <sup>1,2</sup>	Brucelóza (BA): průkaz protilátek (RBT, PA, RVK, ELISA)	SOP VIR.02 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev, mléko)
1003 <sup>1</sup>	Určení březosti (PAG): průkaz specifických proteinů (ELISA)	SOP VIR.03 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**

Laboratoře SVÚ Jihlava

Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1004 <sup>1</sup>	Bovinní respiratorní syncytiální virus (BRSV): průkaz viru (RT-PCR) a průkaz protilátek (ELISA, SNT)	SOP VIR.04 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev, mléko)
1005 <sup>1</sup>	Bovinní virová diarrhoea (BVD): průkaz viru (IFT, izolace na TK, ELISA, RT-PCR) a průkaz protilátek (ELISA, NPLA)	SOP VIR.05 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev, mléko)
1006 <sup>1,2</sup>	Enzootická boviní leukóza (EBL): průkaz protilátek (ELISA, IDT)	SOP VIR.06 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1007 <sup>1,2</sup>	Infekční boviní rhinotracheitida (IBR): průkaz viru (IFT, izolace na TK, PCR) a průkaz protilátek (ELISA, SNT)	SOP VIR.07 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev, mléko)
1008 <sup>1</sup>	Chlamydióza: průkaz protilátek (RVK, ELISA)	SOP VIR.08 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1009 <sup>1</sup>	Parainfluenza 3 (PI3): průkaz protilátek (HIT, ELISA) a průkaz viru (RT-PCR)	SOP VIR.09 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev, mléko)
1010 <sup>1,2</sup>	Paratuberkulóza: průkaz protilátek (ELISA, RVK, IDT)	SOP VIR.10 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev, mléko)
1011 <sup>1,2</sup>	Q-horečka: průkaz protilátek (RVK, ELISA)	SOP VIR.11 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev, mléko)
1012 <sup>1,2</sup>	Klasický mor prasat (KMP): průkaz viru (IFT, izolace na TK, RT-PCR, ELISA) a průkaz protilátek (ELISA, NPLA)	SOP VIR.12 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev)
1013 <sup>1</sup>	<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> : průkaz protilátek (ELISA) a detekce DNA (PCR)	SOP VIR.13 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev)
1014 <sup>1</sup>	Nakažlivá obrna prasat (PEV-1): průkaz protilátek (SNT)	SOP VIR.14 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev)

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1015 <sup>1</sup>	Parvoviróza prasat: průkaz protilátek (HIT, ELISA) a průkaz viru (PCR)	SOP VIR.15 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev)
1016 <sup>1</sup>	Porcinní reprodukční a respirační syndrom (PRRS): průkaz protilátek (ELISA, IPMA) a průkaz viru (RT-PCR)	SOP VIR.16 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev, sliny)
1017 <sup>1,2</sup>	Vesikulární choroba prasat (VCHP): průkaz protilátek (ELISA)	SOP VIR.17 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1018 <sup>1</sup>	Virová gastroenteritida prasat (TGE): průkaz protilátek (SNT, ELISA) a průkaz viru (imunochromatografický test, RT-PCR)	SOP VIR.18 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev)
1019 <sup>1</sup>	Aviární encefalomyelitis (AE): průkaz protilátek (ELISA)	SOP VIR.19 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1020 <sup>1</sup>	Aviární pneumovirus (SHS-TRT): průkaz protilátek (ELISA) a průkaz viru (RT-PCR)	SOP VIR.20 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev)
1021 <sup>1</sup>	Aviární reovirus: průkaz protilátek (ELISA)	SOP VIR.21 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1022 <sup>1</sup>	Syndrom poklesu snášky (EDS): průkaz protilátek (HIT)	SOP VIR.22 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1023 <sup>1</sup>	Infekční bronchitida (IB): průkaz protilátek (ELISA, HIT) a průkaz viru (RT-PCR)	SOP VIR.23 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev)
1024 <sup>1</sup>	Infekční anemie kuřat (CAV): průkaz protilátek (ELISA) a průkaz viru (PCR)	SOP VIR.24 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1025 <sup>1</sup>	Infekční burzitida (Gumboro): průkaz protilátek (ELISA) a průkaz viru (RT-PCR)	SOP VIR.25 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev)
1026 <sup>1,2</sup>	Mykoplasmové infekce drůbeže: průkaz protilátek (RA, ELISA) a detekce DNA (PCR)	SOP VIR.26 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev)

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**

Laboratoře SVÚ Jihlava

Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1027 <sup>1</sup>	Pseudomor drůbeže (ND): průkaz protilátek (HIT, ELISA)	SOP VIR.27 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1028 <sup>1</sup>	<i>Brucella ovis</i> (infekční epididymitis): průkaz protilátek (RVK, ELISA)	SOP VIR.28 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1029 <sup>1,2</sup>	Maedi-visna/ infekční arthritida a encephalitis koz (CAE): průkaz viru (PCR) a průkaz protilátek (ELISA, IDT)	SOP VIR.29 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1030 <sup>1</sup>	<i>Salmonella</i> sp.: průkaz protilátek (ELISA)	SOP VIR.30 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1031 <sup>1,2</sup>	Tularemie zajíců: průkaz protilátek (RA, PA)	SOP VIR.31 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1032 <sup>1</sup>	Porcinní cirkovirus (PCV-2): průkaz protilátek (ELISA, IPMA) a průkaz viru (PCR, izolace na TK)	SOP VIR.32 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev, sliny)
1033 <sup>1,2</sup>	Brucelóza zajíců: průkaz protilátek (RA, PA)	SOP VIR.33 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1034 <sup>1</sup>	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> : průkaz protilátek (ELISA)	SOP VIR.34 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1035 - 1036	Neobsazeno		
1037 <sup>1</sup>	<i>Neospora caninum</i> : průkaz protilátek (ELISA)	SOP VIR.37 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1038 <sup>1</sup>	Infekční laryngotracheitida drůbeže: průkaz protilátek (ELISA) a průkaz viru (PCR)	SOP VIR.38 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev)
1039 <sup>1</sup>	<i>Mycoplasma</i> sp.: detekce DNA (PCR)	SOP VIR.39 <sup>4</sup>	Tkáňové kultury, sérum
1040 <sup>1</sup>	Adenovirus skotu: průkaz protilátek (ELISA)	SOP VIR.40 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny (krev)
1041 <sup>1</sup>	<i>Haemophilus parasuis</i> : průkaz protilátek (ELISA)	SOP VIR.41 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny (krev)

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**

Laboratoře SVÚ Jihlava

Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1042 <sup>1,2</sup>	Infekční anémie koní (AIE): průkaz protilátek (IDT)	SOP VIR.42 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1043 <sup>1</sup>	Vozhřivka (Malleus): průkaz protilátek (RVK)	SOP VIR.43 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1044 <sup>1</sup>	Hřebčí nákaza (Dourine): průkaz protilátek (RVK)	SOP VIR.44 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1045 <sup>1</sup>	Infekční arteritida koní (EVA): průkaz protilátek (ELISA, SNT)	SOP VIR.45 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1046 <sup>1</sup>	Virová rhinopneumonitida koní (EHV): průkaz protilátek (ELISA)	SOP VIR.46 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1047 <sup>1</sup>	Influenza virus A (InfA): průkaz viru (ICHT, RT-PCR) a průkaz protilátek (ELISA)	SOP VIR.47 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev, sliny)
1048 <sup>1</sup>	Africký mor koní: průkaz viru (ELISA, RT-PCR) a průkaz protilátek (ELISA)	SOP VIR.48 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev)
1049 <sup>1</sup>	Katarální horečka ovcí – bluetongue: průkaz viru (RT-PCR) a průkaz protilátek (ELISA)	SOP VIR.49 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev)
1050 <sup>1,2</sup>	Africký mor prasat (AMP): průkaz viru (PCR) a průkaz protilátek (ELISA, IPMA)	SOP VIR.50 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev)
1051 <sup>1,2</sup>	Jarní virémie kaprovitých (SVCV): průkaz viru (izolace na TK, ELISA)	SOP VIR.51 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat
1052	Neobsazeno		
1053 <sup>1</sup>	Klíšťová encefalitida (TBEV): průkaz protilátek EIA	SOP VIR.53 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1054 <sup>1</sup>	<i>Pasteurella multocida</i> DNT: průkaz protilátek (ELISA)	SOP VIR.54 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1055 <sup>1</sup>	Borelióza: průkaz protilátek EIA	SOP VIR.55 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1056 <sup>1,2</sup>	Koi herpesvirus (KHV): detekce DNA (PCR)	SOP VIR.56 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat
1057	Neobsazeno		

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1058 <sup>1</sup>	Západonilská horečka: průkaz protilátek (ELISA)	SOP VIR.58 <sup>4</sup>	Tělní tekutiny zvířat (krev)
1059 <sup>1,2</sup>	Infekční hematopoetická nekróza (IHN): průkaz viru (izolace na TK, ELISA, RT-PCR)	SOP VIR.59 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat
1060 <sup>1,2</sup>	Infekční nekróza pankreatu (IPN): průkaz viru (izolace na TK, ELISA, RT-PCR)	SOP VIR.60 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat
1061 <sup>1,2</sup>	Virová hemoragická septikémie (VHS): průkaz viru (izolace na TK, ELISA, RT-PCR)	SOP VIR.61 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat
1062 <sup>1</sup>	Schmallenberg virus (SBV): průkaz viru (RT-PCR) a průkaz protilátek (ELISA, VNT)	SOP VIR.62 <sup>4</sup>	Tkáně a tělní tekutiny zvířat (krev)

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř provádí zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou; Číselný index u pořadového čísla zkoušky označuje číslo pracoviště (1-3), na kterém se zkouška provádí (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu).

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

<sup>3</sup> číselný index (3) u přesného názvu zkušební postupu/metody označuje zkoušky, u kterých je rozsah stanovovaných parametrů specifikován v tabulce č. 1

<sup>4</sup> číselný index (4) u identifikace zkušební postupu/metody označuje zkoušky, u kterých je výčet zdrojových dokumentů specifikován v tabulce č. 2

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1 – 158, 301 – 312, 314 – 317, 319 – 323, 325, 328 – 332, 335, 336, 341, 343-369, 371, 373, 374, 501, 503, 505 – 513, 515 – 519, 701, 706, 707, 801 – 804, 805 – 813, 816 – 819, 1001 – 1051, 1053 – 1062

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

### **Zkratky a vysvětlivky:**

ABVT	- těkavé dusíkaté báze
AMA	- jednocelový analyzátor rtuti
BAK	- bakteriologie
BSE	- bovinní spongiformní encefalopatie
CAV	- infekční anemie kuřat
CNS	- centrální nervová soustava
DDD	- dichlordifenyldichlorethan

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**

Laboratoře SVÚ Jihlava

Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

DDE	-	dichlordifenylchloroethen
DDT	-	dichlordifenyltrichlorethan
DNA	-	deoxyribonukleová kyselina
EDS	-	denovirová salpingitida - syndrom poklesu snášky
ELISA	-	enzymatická imunoanalýza
ELFO	-	elektroforéza
FIA	-	průtoková injekční analýza
HIT	-	hemaglutinačně-inhibiční test
HP	-	hygienu potravin
HPLC	-	vysokoučinná kapalinová chromatografie
HPLC/DAD	-	vysokoučinná kapalinová chromatografie s detektorem diodového pole
HPLC/FLD	-	vysokoučinná kapalinová chromatografie s fluorescenčním detektorem
HPLC/MS/MS	-	vysokoučinná kapalinová chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí
HPLC/RID	-	vysokoučinná kapalinová chromatografie s refraktometrickým detektorem
GC	-	plynová chromatografie
GC-ECD	-	plynová chromatografie s detektorem elektronového záchyty
GC-FID	-	plynová chromatografie s plamenově ionizačním detektorem
GC-MS	-	plynová chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí
GC-NPD	-	plynová chromatografie s dusíko-fosforovým detektorem
GMO	-	geneticky modifikované organismy
IDT	-	imunodifuzní test
IFT	-	nepřímý imunofluorescenční test
IPMA	-	imunoperoxidázový test
ICP-MS	-	hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem
ICP-OES	-	optická emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem
Kyselost SH	-	kyselost dle Soxhlet-Henkela
MB	-	molekulární biologie
MALDI-TOF	-	matricí asistovaná laserová desorpce/ionizace - doba letu
MPN	-	nejvýše pravděpodobný počet
NPLA	-	neutralizační imunoperoxidázový test
PAR	-	parazitologie
PCR	-	polymerázová řetězová reakce
PCR-RFLP	-	polymerázová řetězová reakce - polymorfismus délky restrikčních fragmentů
PCR-SSCP	-	polymerázová řetězová reakce - polymorfismus konformace jednoduchých řetězců
PA	-	pomalá aglutinace
PAG	-	glykoproteiny související s březostí
PAT	-	patologie
PCB	-	polychlorované bifenyly
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
PA	-	pomalá aglutinace
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)
SHS - TRT	-	aviární pneumovirus - rhinotracheitida krůt a syndrom oteklé hlavy u kura domácího
SNT	-	sérum neutralizační test
SVCV	-	virus jarní virémie kaprů
TBEV	-	virus klíšťové encefalidity
TLC	-	tenkovrstevná chromatografie
TK	-	tkáňové kultury
TSE	-	transmisivní spongiformní encefalopatie
TVBN	-	těkavé dusíkaté báze
VNT	-	virus neutralizační test
VIR	-	virologie

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Tabulka č. 1 - Rozsah stanovovaných analytů/rozsah zkoušení

Pořadové číslo	Název SOP – Rozsah stanovovaných analytů/rozsah zkoušení
1	Stanovení vybraných prvků metodou ICP-OES Arsen, vápník, kadmium, měď, železo, draslík, hořčík, mangan, sodík, olovo, selen, zinek, fosfor a fosfáty, síra, cín, chlorid sodný, obsah žlutku
2	Stanovení vybraných prvků metodou ICP-OES a tvrdosti (Ca+Mg) dpočtem Vápník, železo, draslík, hořčík, mangan, sodík, křemík, fosfor, hliník
7	Stanovení vybraných chlorovaných pesticidů metodou GC-ECD 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, fipronil, fipronil sulfon, fipronil-desulfanyl
8	Stanovení vybraných chlorovaných pesticidů metodou GC-ECD 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
9,10	Stanovení polychlorovaných bifenylnů (PCB) kongenerově metodou GC-ECD PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180, suma PCB
11	Stanovení sulfonamidů metodou HPLC/DAD a HPLC/FLD Sulfadiazin, sulfathiazol, sulfamerazin, sulfadimidin, sulfamethoxydin, sulfachlorpyridazin, sulfadoxin, sulfamethoxazol, sulfaquinoxalin, sulfadimethoxin
12	Stanovení čisté svalové bílkoviny nepřímou metodou Čistá svalová bílkovina, hydroxyprolin, kolagen, čistá bílkovina
13	Stanovení sulfonamidů metodou HPLC/MS/MS Sulfadiazin, sulfathiazol, sulfamerazin, sulfadimidin, sulfamethoxydin, sulfachlorpyridazin, sulfadoxin, sulfamethoxazol, sulfaquinoxalin, sulfadimethoxin, valnemulin, trimethoprim
14	Stanovení metanolu, etanolu, aldehydů, esterů a vyšších alkoholů metodou GC-FID metanol, etanol, acetaldehyd, etylacetát, isoamylalkohol, isobutylalkohol, n-propanol, 2-propanol
15	Stanovení kyseliny sorbové, benzoové, p-hydroxybenzoové a kofeinu metodou HPLC/DAD kyselina sorbová a její soli, kyselina benzoová a její soli, kyselina p-hydroxybenzoová a její soli, kofein
16	Stanovení umělých sladidel metodou HPLC/DAD Sacharin, aspartam, acesulfam K
19	Stanovení vybraných polyaromatických uhlovodíků metodou HPLC/FLD Fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, benzo(g,h,i)perylen, 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
20	Stanovení vybraných polyaromatických uhlovodíků metodou HPLC/FLD fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, benzo(g,h,i)perylen, indeno(1,2,3-cd)pyren
21	Stanovení kyseliny glutamové metodou HPLC/DAD kyselina glutamová a její soli
23,24	Stanovení dusitanů a dusičnanů metodou FIA dusitany a jejich soli, dusičnany a jejich soli, dusík dusitanový, dusík dusičnanový
25	Stanovení biogenních aminů metodou HPLC/FLD Kadaverin, putrescin, tryptamin, tyramin, histamin, spermin, spermidin
27	Stanovení těkavých organických látek metodou GC-ECD Bromdichlormethan, bromoform, dibromchlormethan, tetrachlormethan, chloroform, tetrachlorethylen, trichlorethylen, dichlorethylen, trichlorethan, dichlorethan, dichlorbenzen, trichlorbenzen, chlorbenzen
34	Stanovení kyseliny askorbové (vitamínu C) a kyseliny erythorbové (isoaskorbové) metodou HPLC/DAD kyselina askorbová a její soli, vitamín C, kyselina erythorbová a její soli, kyseliny isoaskorbová a její soli
36	Stanovení sacharidů včetně škrobu polarimetricky Sacharóza, laktóza, škrob
38	Stanovení benzimidazolů metodou HPLC/MS/MS Albendazol, cambendazol, clorsulon, closantel, fenbendazol, flubendazol, levamizol, mebendazol, nitroxinil, oxiendazol, oxyclozanid, parbendazol, praziquantel, rofoxanid, thiabendazol, triclabendazol, albendazol sulfon, albendazol sulfoxid, albendazol 2-aminosulfon, oxfendazol, oxfendazol sulfon, aminoflubenadazol, aminomebendazol, hydroxymebendazol, 5-hydroxythiabendazol, triclabendazol sulfon, triclabendazol sulfoxid, ketotriclabendazol
42	Stanovení sacharidů metodou HPLC/RID Sacharosa, glukosa, fruktosa, laktosa, sorbitol, maltoza, maltitol, suma cukrů
43	Stanovení mykotoxinů metodou HPLC/FLD s konfirmací HPLC/MS/MS Aflatoxiny B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> , suma aflatoxinů B <sub>1</sub> ,B <sub>2</sub> ,G <sub>1</sub> ,G <sub>2</sub> ; Ochratoxin A
44	Stanovení monensinu, salinomycinu a narasinu v krmných směsích a premixech metodou HPLC/DAD monensin a jeho soli, salinomycin a jeho soli, narasin (narazin) a jeho soli
46	Stanovení fusariových toxinů metodou HPLC/DAD a HPLC/FLD Deoxynivalenol, zearalenon
47	Stanovení mastných kyselin metodou GC-FID 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, C20:3n3, 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, mononenasyčené mastné kyseliny, polynenasycené mastné kyseliny, trans mastné kyseliny, omega 3 nenasycené mastné kyseliny, omega 6 nenasycené mastné kyseliny
49	Stanovení toxafenu metodou GC-ECD Kongener 26, 50, 62, suma kongenerů toxafenu



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo	Název SOP – Rozsah stanovovaných analytů/rozsah zkoušení
55	Stanovení vybraných organofosforových pesticidů metodou GC-NPD Diazinon, pirimiphos-methyl, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, dichlorvos, fenitrothion, malathion, metacrifos, fosfamidon, phorate, omethoate, fenchlorphos-oxon, malaoxon, dimethoate, fenchlorphos, phorate-sulfone, phorate-sulfoxide, ethion, methidathion, parathion, parathion-methyl, paraoxon-methyl, sulfotep, phorate oxon
56	Stanovení tetracyklinů metodou HPLC/DAD Chlortetracyklin, oxytetracyklin, tetracyklin, doxycyklin
57	Semikvantitativní stanovení reziduí inhibičních látek RIA metodou - CHARM II Sulfonamidy, tetracykliny, makrolidy, β-laktamová antibiotika, aminoglykosidy, streptomycin, chloramfenikol, cloxacilin, novobiocin
58	Stanovení fusariových toxinů metodou ELISA (Veratox-Neogen) Deoxyvalenol, zearalenon, T-2/HT-2 toxin, suma T-2/HT-2 toxin, fumonisiny
59	Stanovení obsahu sacharidů a energetické hodnoty potravin a surovin pro jejich výrobu dopočetem z obsahu tuku, bílkovin, sacharidů, popela, sušiny, vlákniny
61	Stanovení čísla kyselosti tuku volumetricky číslo kyselosti, volné mastné kyseliny
66,67	Stanovení chloridů argentometricky chloridy a jejich soli
68	Stanovení títrační kyselosti Kyselost, títrační kyselost, SH, kyselost SH
69	Stanovení celkové bílkoviny a N-látek dle Kjeldahla bílkovina, N-látky, bílkovinný dusík, dusík dle Kjeldahla
71	Stanovení amoniaku a amonných iontů titračně po destilaci amoniak, amonné ionty, amoniakální dusík, TVBN, ABVT
72	Stanovení amoniaku a amonných iontů fotometricky amoniak, amonné ionty, amoniakální dusík
79	Stanovení nerozpustných nečistot gravimetricky Nečistoty, celkové nerozpustné nečistoty
80	Stanovení veškerých, rozpuštěných a nerozpuštěných látek gravimetricky veškeré látky, rozpuštěné látky, nerozpuštěné látky
89	Stanovení kyselinové a zásadové neutralizační kapacity volumetricky acidita celková, acidita zjevná, alkalita celková, alkalita zjevná
97	Stanovení sušiny a vody gravimetricky sušina, voda, vlhkost, Brix
101	Identifikace potravinářských barviv metodou TLC 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)
102	Stanovení potravinářských barviv metodou HPLC/DAD 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)
105	Stanovení pyrethroidů metodou GC-ECD Cypermethrin, permethrin, deltamethrin, lambda-cyhalotrin, fenvalerat, cyflutrin, fenpropratin, bifentrin, suma cyhalotrin
106	Stanovení organických kyselin metodou GC-FID Kyselina mléčná, máselná, 3-hydroxymáselná, jantarová, propionová, octová a jejich soli
107	Stanovení karbamátů metodou HPLC/FLD Methomyl, methiocarb, carbofuran, propoxur, aldicarb
109	Stanovení malachitové zeleně, krystalové violeti, methylenové modře a brilantové zeleně metodou HPLC/MS/MS malachitová zeleň, leucomalachitová zeleň, krystalová violet, leucokrystalová violet, methylenová modř, brilantová zeleň, suma malachitové a leucomalachitové zeleně, suma krystalové a leucokrystalové violeti
110	Stanovení antikocidů metodou HPLC/MS/MS 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
111	Stanovení tetracyklinů metodou HPLC/MS/MS Chlortetracyklin, oxytetracyklin, tetracyklin, doxycyklin, 4-epi chlortetracyklin, 4-epi tetracyklin
112	Stanovení antihelmintik metodou HPLC/MS/MS Abamectin, doramectin, ivermectin, moxidectin, eprinomectin, emamectin
113, 114	Stanovení vybraných prvků metodou ICP-MS Stříbro, hliník, arsen, bor, baryum, berylium, cín, kadmium, chrom, měď, železo, mangan, nikl, olovo, antimon, selen, zinek
116	Stanovení makrolidů metodou HPLC/MS/MS Erythromycin, josamycin, spiramycin, tilmicosin, tylosin
118	Stanovení karbamátů metodou HPLC/MS/MS Aldicarb, aldicarb sulfon, aldicarb sulfoxid, carbaryl, carbofuran, carbofuran 3-hydroxy, methiocarb, methiocarb sulfon, methiocarb sulfoxid, methomyl, propoxur
119	Stanovení chinolonů metodou HPLC/FLD Danofloxacin, enrofloxacin, kyselina oxolinová, flumequin, marbofloxacin, ciprofloxacin, difloxacin
120	Stanovení sterolů metodou GC-FID Cholesterol, sitosterol, stigmasterol, beta-sitosterol, obsah vajec, obsah žloutku

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo	Název SOP – Rozsah stanovovaných analytů/rozsah zkoušení
121	Stanovení nesteroidních protizánětlivých léčiv metodou HPLC/MS/MS diclofenak, flufenamová kyselina, flunixin, 5-hydroxyflunixin, ibuprofen, karprofen, ketoprofen, mefenamová kyselina, meklofenamová kyselina, meloxicam, metamizol, 4-methylaminoantipyrin, aminoantipyrin, isopropylaminoantipyrin, 4-formylaminoantipyrin, naproxen, niflumová kyselina, oxyphenbutazon, phenylbutazon, tolfenamová kyselina, vedaprofen
123	Stanovení amitrazu včetně jeho metabolitů metodou GC-ECD amitraz, 2,4 –dimethylanilin
127	Stanovení antikokcidik v krmných směsích a premixech metodou HPLC/MS/MS 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
129	Stanovení β-laktamových antibiotik metodou HPLC/MS/MS Amoxicilin, ampicilin, cloxacilin, dicloxacilin, nafcilin, oxacilin, penicilin – V, penicilin – G, cefquinom, cefalonium, cefazolin, cefaperazon, ceftiofur, desfuryleceftiofur, cefalexin, cefapirín, novobiocin
130	Stanovení antibiotik elektroforézou s autobiografickou detekcí Amoxicilin, lincomycin, tilmicosin, tiamulin, tylosin, flubendazol, chlortetracyklin, oxytetracyklin, doxycyklin
132	Stanovení sulfonamidů v krmných směsích a premixech metodou HPLC/DAD Sulfadiazin, sulfathiazol, sulfamerazin, sulfadimidin, sulfamethoxydin, sulfachlorpyridazin, sulfadoxin, sulfamethoxazol, sulfaquinoxalin, sulfadimethoxin
135	Stanovení kyseliny cyklamové metodou HPLC/DAD kyselina cyklamová a její soli
137	Stanovení aminoglykosidů metodou HPLC/MS/MS Streptomycin, dihydrostreptomycin, gentamycin, gentamycin C1, gentamycin C1a, gentamycin C2+C2a, neomycin, kanamycin, lincomycin, spectinomycin, paromomycin a apramycin
138	Stanovení chinolonů metodou HPLC/MS/MS Danofloxacin, enrofloxacin, ciprofloxacin, difloxacin, norfloxacin, marbofloxacin, sarafloxacin, kyselina oxolinová, kyselina nalidixová, flumequin, lomefloxacin, ofloxacin, orbifloxacin, pefloxacin
139	Stanovení čisté hmotnosti a glazury u glazovaných rybích výrobků gravimetricky celková hmotnost, čistá hmotnost, glazura
142	Stanovení tukuprosté kakaové sušiny metodou HPLC/DAD kofein, theobromin, tukuprostá kakaová sušina, obsah kakaa
144	Stanovení obsahu volné vody v drůbeži dopočtem (z obsahu bílkovin a vody) hmotnost, W/RP, RW, RWT-A, RWT-AS, RWT-I
145	Stanovení sulfonamidů v krmných směsích a premixech metodou HPLC/MS/MS Sulfadiazin, sulfathiazol, sulfamerazin, sulfadimidin, sulfamethoxydin, sulfachlorpyridazin, sulfadoxin, sulfamethoxazol, sulfaquinoxalin, sulfadimethoxin, sulfamethizol
146	Identifikace a screeningové stanovení antibiotik metodou HPLC/MS/MS Amoxicilin, ampicilin, cloxacilin, dicloxacilin, nafcilin, oxacilin, penicilin – V, penicilin – G, cefquinom, cefalonium, cefazolin, cefoperazon, ceftiofur, cefalexin, cefapirín, desfuryleceftiofur, cefalotin, novobiocin, danofloxacin, enrofloxacin, kyselina oxolinová, flumequin, marbofloxacin, ciprofloxacin, norfloxacin, sarafloxacin, kyselina nalidixová, 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, sulfaguandin, sulfamonomethoxin, sulfamethoxypridazin, sulfapyridin, valnemulin, trimethoprim, tiamulin, rifaximin, lincomycin, florfenicol, florfenikolamin, 8-α-hydroxymutilin, gamithromycin, cefacetil
150	Stanovení mykotoxinů metodou HPLC/MS/MS fumonisin B <sub>1</sub> , fumonisin B <sub>2</sub> , suma fumonisinů B <sub>1</sub> ,B <sub>2</sub> ; ochratoxin A, T-2 toxin, HT-2 toxin, deoxynivalenol, zearalenon, aflatoxin B <sub>1</sub> , aflatoxin B <sub>2</sub> , aflatoxin G <sub>1</sub> , aflatoxin G <sub>2</sub> , suma aflatoxinů B <sub>1</sub> ,B <sub>2</sub> ,G <sub>1</sub> ,G <sub>2</sub>
155	Stanovení metabolitů carbadoxu a olaquinoxidu metodou HPLC/MS/MS quinoxaline-2-carboxylic acid (QCA), desoxy-carbadox (DCBX), 3-methylquinoxaline-2-carboxylic acid (MQCA)
156	Stanovení hmotnosti a čisté hmotnosti potravin a krmiv gravimetricky hmotnost, celková hmotnost, čistá hmotnost, hmotnostní podíl, glazura
157	Stanovení tetracyklinů v krmných směsích a premixech metodou HPLC/MS/MS Chlortetracyklin, oxytetracyklin, tetracyklin, doxycyklin
158	Stanovení markerových reziduí tiamulinu metodou HPLC/MS/MS 8-alfa-hydroxymutilin
801	Druhová specifikace živočišné DNA (PCR, PCR-RFLP, real-time PCR) PCR: DNA obratlovců, PCR-RFLP: DNA(kůň, skot, prase, ovce, koza, kuře, krůta, kachna, husa, králík, zajíc, bažant, srnec, jelen lesní, jelen sika Dybowského, daněk, muflon, buvol), Real-time PCR (kvalitativní): DNA(skot, kůň)
802	Průkaz geneticky modifikovaných organismů (PCR, real-time PCR) PCR: DNA (RR sója, Maximizer BTMaize(BT176),BT11/10, Mon810, T25, LibertyLink Rice, NK603/Mon88017, Mon89788, GA21, LL A2704, řepka -LibertyLink, řepka-SeedLink,řepka-InVigor, řepka-Navigator(BCS), řepka-Phytaseed(BASF), řepka-Laurical(Calgene), řepka-RR(Monsanto)), Real-time PCR(kvantitativní): DNA(RR-sója, Mon 810,Bt-176)
803	Determinace pohlaví (PCR-RFLP) DNA (skot)
804	Druhová specifikace rostlinné DNA (PCR) DNA (sója, kukuřice, brambor, rýže, řepka olejka)
805	Kvantitativní stanovení druhové DNA (real-time PCR) DNA (skot)

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo	Název SOP – Rozsah stanovovaných analytů/rozsah zkoušení
812	Stanovení viru hepatitidy A a noroviru v potravinách (real-time RT-PCR) ovoce, zelenina
813	Průkaz <i>Escherichia coli</i> produkující shigatoxin (STEC) a stanovení sérotypů O157, O111, O026, O103, O145, O104:H4 kultivační a PCR metodou STEC geny: eae, stx1, stx2
817	Detekce potravinových alergenů (real-time PCR) DNA (celex), DNA (ryby)
819	Sekvenační analýza DNA- druhové určení DNA ryby

Tabulka č. 2 - Zdrojové dokumenty

Pořadové číslo:	Zdrojové dokumenty
1	Aplikační listy firmy VARIAN, ČSN EN 13805, ČSN 560065, ČSN EN 15621, ČSN EN 15510
2	Aplikační listy firmy VARIAN
5, 6	Veterinární laboratorní metodiky SVS ČR a SR z r.1990, část VIIb: "Stanovení cizorodých látek - chemických prvků".
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
8	Greve P.A.: Control of polychlorinated biphenyl residue contamination of dairy and meat products - project FAO TCP/CZE/O152 ČSN EN ISO 6468
9	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
10	Greve P.A.: Control of polychlorinated biphenyl residue contamination of dairy and meat products - project FAO TCP/CZE/O152 ČSN EN ISO 6468
11	Veterinární laboratorní metodiky, 2.3.1., Bratislava 1990
12	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 35 LMBG 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
13	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
14	Official Methods of Analysis of AOAC INTERNATIONAL 972.11 (26.1.36)
15	Ing.V.Kocourek, CSc., Doc.Ing.J.Hajšlová, CSc. A kol.: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách (Laboratorní příručka – Díl III.)
16	Ing.V.Kocourek, CSc., Doc.Ing.J.Hajšlová, CSc. A kol.: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách (Laboratorní příručka – Díl III.), ČSN EN 12856
17	Tchibo-Bestimmung des Coffeingehaltes in Roh- und Röst- kaffee, HPLC-Methode, 1990
18	ČSN 56 0240, část 11: Metody zkoušení nealkoholických nápojů – Stanovení chininu
19	Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků v uzenářských výrobcích, VŠCHT Praha; Supelco data sheet pro SupelMIP™ SPE-PAHs kolonky
20	ČSN 75 7554
21	AOAC 1996, 79, 697
22	Veterinární laboratorní metodiky, Chemie potravin, Všeobecná část, Bratislava 1990
23, 24	Aplikační listy firmy FOSS, Švédsko
25	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
26	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)

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo:	Zdrojové dokumenty
27	EPA 502.2.
28	Veterinární laboratorní metodiky, Chemie potravin, Všeobecná část, kapitola 3.8.5, Bratislava 1990
29	Aplikační materiál firmy Megazyme
30	EPA 502.2.
31	Jednotné analytické metody pro průmysl potravinářský a příbuzný, svazek Tukey
32	Jednotné analytické metody pro průmysl potravinářský a příbuzný, svazek Tukey, ČSN EN ISO 3657
33	Jednotné analytické metody pro průmysl potravinářský a příbuzný, svazek Tukey, ČSN EN ISO 3596
34	J.Davídek a kol.: Laboratorní příručka analýzy potravin, SNTL Praha 1981; ŠPP 1.2.08, ŠVPÚ Dolný Kubín, 2006; ČSN EN 14130:2004, Potraviný – Stanovení vitamínu C metodou HPLC
36	ČSN 46 7092-21, ČSN 57 0530, ČSN 57 0105, Chemické a fyzikálně chemické metody v kontrole jakosti mléka a mlékárenských výrobků, VÚPP, Středisko potravinářských informací, Praha 1992, Pivovarsko – sladařská analytika /2/, Merkanta s.r.o., Praha 1993
37	ČSN 56 0210-4, ČSN 560186-5, ČSN 560216-4:1982
38	W. Radeč: 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 anthelmintik residues in bovine milk and liver using liquid chromatography-tandem mass spektrometry, Analytica chimica acta, 637 (2009) 196-207
40	European Commission, Joint Research Centre Technical Notes 3 <sup>rd</sup> Edition 2008, Institute for Reference Materials and Measurements, Geel, Belgie
41	Veterinární laboratorní metodiky, 2.3.1., Bratislava 1990, ČSN EN 15782, Krmiva – stanovení nikarbazinu – metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie
42	J.Davídek a kol.: Laboratorní příručka analýzy potravin, SNTL Praha 1981; Aplikační materiály firmy REZEX a Supelco
43	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. Malif F. – Studium kumulace mykotoxinu ochratoxinu A u nemocných s chronickou renální insuficiencí, Disertační práce – Vojenská lékařská akademie Jana Evangelisty Purkyně, Hradec Králové, 2000 Aplikační materiál 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
44	SOP 10350.1 ÚKZÚZ, Stanovení obsahu monensinu, salinomycinu a narasinu metodou HPLC, 2017
45	Harmonised methods of the international honey commission, International Honey Commission (2009)
46	Aplikační materiál firmy VICAM, Metoda ISO/CD 17372 – Kanada, ČSN EN 15791, ČSN EN 15792, ČSN EN 15850, ČSN EN 15891
47	ČSN EN ISO 12966-2, ČSN EN ISO 12966-4
48	H. van Rhijn, T. Zuidema, Screening and Identification Methods for official control of Banned Antibiotics and Growth promoters in Feedstuffs, metoda vytvořená v rámci projektu GROWTH, GRD1-2000-00413, RIKILT (institute of food safety), Holandsko, 2004
49	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.
50	Metod.pokyn RL pro RIL, 1999 / STAR PROTOCOL, CRL Fougères, Francie 2002
51	Metod.pokyn RL pro RIL, 1999 / STAR PROTOCOL, CRL Fougères, Francie 2002
52	Veterinární medicína, 695-701, 1991
53	O. K.SERVIS BioPro, s.r.o. / Jemo Trading spol.s.r.o. – návody u testů
54	ČSN EN 14177; Aplikační materiál firmy Sigma-Aldrich a R-Biopharm
55	Kocourek V., Hajšlová J. a kol.: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách - laboratorní příručka, díl II a III ČSN EN 15662
56	SOP ÚKZÚZ Plzeň 2002, M. Douša: Stanovení vitamínů, doplňkových látek a vybraných léčiv v krmivech, ÚKZÚZ, 355-369, 2007
57	Aplikační materiály firmy CHARM SCIENCES INC. Andover, USA
58	Aplikační materiál firmy NEOGEN
59	Vyhláška č. 450/2004 Sb. o označování výživové hodnoty potravin v platném znění, Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1169/2011
61	ČSN 46 7092-8, ČSN EN ISO 660
62	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).
63	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
64	ČSN ISO 2446, ČSN 57 0105-4, ČSN ISO 3433
65	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 1735, 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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo:	Zdrojové dokumenty
68	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
69	Veterinární laboratorní metodiky, Chemie potravin - všeobecná část, Bratislava 1990 Chemické rozborů 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
71	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/627, Nařízení Komise (ES) č. 152/2009
78	ČSN 57 0190, Phadebas Honey Diastase Test, návod výrobce
90	Jednotné metody chemického rozboru vod, SNTL, Praha 1965
91	Jednotné analytické metody pro průmysl potravinářský a příbuzný, svazek Tuky
92	Jednotné metody chemického rozboru vod, SNTL, Praha 1965
94	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
97	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 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
98	Veterinární laboratorní metodiky, Chemie potravin, Všeobecná část, kapitola 4.6.2, Bratislava 1990
99	J. Valová: Stanovení obsahu valnemulinu metodou HPLC v biologickém materiálu, ÚSKVBL Brno, 2002
100	Coumafos-validation of a method for the determination of coumafos in honey Report 29.6.2000, Bayer AH report ID 24400
101	V. Kocourek, J. Hajšlová: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách. Středisko potrav. informací, Praha 1992
102	V. Kocourek, J. Hajšlová: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách. Středisko potrav. informací, Praha 1992 ŠPP 1.2.07, ŠVPÚ Dolný Kubín: Stanovenie syntetických farbív metódou HPLC, 2002
103	ČSN 57 0530, ČSN 57 0105, ČSN 57 0107, ČSN 56 0246-11, ČSN 57 0190, ČSN ISO 928, ČSN ISO 1575, ČSN ISO 2171, ČSN 58 0703-11, ČSN 46 7092-9, ČSN ISO 936, ČSN ISO 6884
104	Aplikační materiál firmy R-Biopharm AG, Darmstadt, Německo
105	Kocourek V., Hajšlová J. a kol.: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách - laboratorní příručka, díl I., ČSN EN 15662
106	T. Stijve and J.M. Dieseren: Central Laboratory for Quality Assurance Nestec Ltd, Switzerland – publikováno v Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 83. Jahrg., Heft 2, 1987
107	Aplikační materiál firmy Waters
108	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
109	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
110	W. Radeck: Multi-method for the determination of coccidiostats in tissue and egg, CRL Berlín, Německo, duben 2005
111	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
112	L. Howells, M.J.Sauer: Multi-residue analysis of avermectins and moxidectin by ion-trap LC-MS <sup>n</sup> , 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
113	Aplikační listy firmy Agilent, ČSN EN 13805, ČSN 560065, ČSN EN 15763; ČSN EN 17053
114	Aplikační listy firmy Agilent
116	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
117	J. Valová: Stanovení obsahu niclosamidu v rybách metodou HPLC, ÚSKVBL Brno, 2005
118	Aplikační materiál firmy Waters
119	ŠPP 1.2.24, ŠVPU Dolný Kubín, 2005
120	Nařízení Komise (ES) č. 273/2008, příloha VIII, článek 5
121	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
122	L. Rejthar, M. Rejtharová: Stanovení $\tau$ -fluvinalinatu ve vzorcích medu metodou GC/MS, SOP 48/Ch-33, ÚSKVBL Brno, květen 2000
123	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
124	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
125	P. Novák: Stanovení valnemulinu v krmných směsích metodou HPLC, ÚSKVBL Brno, 2002
126	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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo:	Zdrojové dokumenty
127	W. Radeck: Multi-method for the determinativ of coccidiostats in tissue and egg, CRL Berlín, Německo, duben 2005
128	SOP 8.89. SVÚ Jihlava; ŠPP 1.2.42, ŠVPÚ Dolný Kubín, 2007
129	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
130	Veterinární medicína, 695-701, 1991
131	STAR PROTOCOL, CRL Fougères, Francie 2002
132	Veterinární laboratorní metodiky, 2.3.1., Bratislava 1990
133	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
135	ŠPP 1.2.15, ŠVPÚ Dolný Kubín, 2004
137	Method for detection and quantification of aminoglykoside 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
138	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
140	CODEX-STAN 166-1989, REV 2017 (CODEX STANDARD FOR QUICK FROZEN FISH STICKS (FISH FINGERS), FISH PORTION AND FISH FILLETS – BREADED OR IN BATTER)
145	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
146	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
148	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
150	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 <sup>th</sup> 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 spectrometry, Analytica Chimica Acta 662 (2010) 51-61; ČSN EN 17194
151	ČSN EN ISO 9233-2, Sýry, sýry s kůrou a tavené sýry - Stanovení obsahu natamycinu - Část 2: Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie pro sýry, sýry s kůrou a tavené sýry
152	J. Valová: Stanovení anthelmintik v biologickém materiálu metodou HPLC, ÚSKVBL Brno, 1999
153	Aplikační listy firmy FOSS k zařízení Fibertec E, AOAC 985.29, Vyhláška č. 293/1997 Sb.
154	Aplikační listy firmy Gerhardt k FibreBag systému, ÚKZÚZ, Jednotné pracovní postupy – zkoušení krmiv, postup 80
155	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 - Fougères, 2013
156	WELMEC 6.8, Issue 2, May 2013 „Drained Weight - Guide on the Verification of Drained Weight, Drained Washed Weight and Deglazed Weight“, ČSN 57 0146-3
157	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 <sup>th</sup> International Symposium on Hormone and Veterinary Drug Residue Analysis“, červen 2014, Gent, Belgie
158	Siegrid De Baere, Mathias Devreese, An Maes, Patrick De Backer, Siska Croubels: Quantification of 8- $\alpha$ -hydroxy-mutilin as marker residue for tiamulin in rabbit tissues by high-performance liquid chromatography-mass spectrometry, Anal Bioanal Chem, leden 2015, Gent, Belgie
307	ČSN 56 0100, čl. 80:1994, Veterinární laboratorní metodiky VI. Hygiena potravin, Bratislava 1990, SVS ČR, ŠVS SR
308	ČSN 56 0100, čl. 83:1994, ČSN EN ISO 13720, ČSN P ISO/TS 11059, ČSN EN ISO 6887-1,-2,-3,-4,-5,-6
309	ČSN 56 0100, čl. 90:1994, Veterinární laboratorní metodiky VI. Hygiena potravin, Bratislava 1990, SVS ČR, ŠVS SR
310	Metodický návod firmy Dynal
314	ČSN 56 0100, čl. 87:1994
317	Veterinární laboratorní metodiky, SVS ČR Praha, 1990
325	Doporučený návod přiložený výrobcem k soupravě VIDAS Salmonella, bioMérieux, au capital de 11 879 045, 673 620 399 RCS Lyon, France
328	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
335	Instrukce výrobce setů: Neogen Corporation, 620 Leshar Place, Lansing, MI 48912, USA (zastoupení pro ČR – Noack ČR spol. s.r.o.)
343	Instrukce výrobce setů: Neogen Corporation, 620 Leshar Place, Lansing, MI 48912, USA (zastoupení pro ČR – Noack ČR spol. s.r.o.)
344	Instrukce výrobce setů: část A: Neogen Corporation, 620 Leshar Place, Lansing, MI 48912, USA (zastoupení pro ČR – Noack ČR spol. s.r.o.), část B,C: R-Biopharm GmbH, Darmstadt, SRN
345	Doporučený návod přiložený výrobcem k soupravě VIDAS SET2, bioMérieux, au capital de 11 879 045, 673 620 399 RCS Lyon, France, ČSN EN ISO 19020

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo:	Zdrojové dokumenty
346	Instrukce výrobce setů: Neogen Corporation, 620 Leshler Place, Lansing, MI 48912, USA (zastoupení pro ČR – Noack ČR spol. s.r.o.), Specification of Animal Feeds and Meat samples Using Cooked Meat Species ELISA, výrobce: RENEKABIO, Tustin, USA, Cooked Meat Specification Kits , výrobce: ELISA Technologies, Gainesville, USA
347	Instrukce výrobce setu: R-Biopharm GmbH, Darmstadt, SRN (zastoupení pro ČR- JEMO Trading, SR)
348	Habilitační práce Doc. MVDr. B. Tremlová, VFU Brno
349	Instrukce výrobce setů: Neogen Corporation, 620 Leshler Place, Lansing, MI 48912, USA (zastoupení pro ČR – Noack ČR spol. s.r.o.)
350	Instrukce výrobce setů: Neogen Corporation, 620 Leshler Place, Lansing, MI 48912, USA (zastoupení pro ČR – Noack ČR spol. s.r.o.)
351	Instrukce výrobce setů: část A: Neogen Corporation, 620 Leshler Place, Lansing, MI 48912, USA (zastoupení pro ČR – Noack ČR spol. s.r.o.), část B: R-Biopharm GmbH, Darmstadt, SRN
352	Instrukce výrobce setů: část A: Neogen Corporation, 620 Leshler Place, Lansing, MI 48912, USA (zastoupení pro ČR – Noack ČR spol. s.r.o.), část B: R-Biopharm GmbH, Darmstadt, SRN
353	Instrukce výrobce setů: Neogen Corporation, 620 Leshler Place, Lansing, MI 48912, USA (zastoupení pro ČR – Noack ČR spol. s.r.o.)
354	Dle požadavků fy Estee Lauder, Swallowfield
356	Instrukce výrobce setů: Neogen Corporation, 620 Leshler Place, Lansing, MI 48912, USA (zastoupení pro ČR – Noack ČR spol. s.r.o.)
357	R-Biopharm GmbH, Darmstadt, SRN
358-360	Metoda měření emisí amoniaku (NH <sub>3</sub> ) a oxidu uhličitého (CO <sub>2</sub> ) v chovech drůbeže ve vztahu k integrované prevenci a omezení znečištění (dále jen IPPC), Ministerstvo Zemědělství ČR, č.j.: 101428/2011-MZe-17412
361	ACTA HYGIENICA, EPIDEMIOLOGICA ET MICROBIOLOGICA, Číslo 1/2008 – 1. vydání – leden 2009, Metodický návod pro stanovení indikátorových organismů v bioodpadech, upravených bioodpadech, kalech z čistíren odpadních vod, digestátech, substrátech, kompostech, pomocných růstových prostředcích a podobných matricích
362	Instrukce výrobce setů: část A: Neogen Corporation, 620 Leshler Place, Lansing, MI 48912, USA (zastoupení pro ČR – Noack ČR spol. s.r.o.), část B: R-Biopharm GmbH, Darmstadt, SRN (zastoupení pro ČR- JEMO Trading, SR)
363	Instrukce výrobce setů: Neogen Corporation, 620 Leshler Place, Lansing, MI 48912, USA (zastoupení pro ČR – Noack ČR spol. s.r.o.), část B: R-Biopharm GmbH, Darmstadt, SRN (zastoupení pro ČR- JEMO Trading, SR)
364	Doporučený návod přiložený výrobcem k soupravě VIDAS Listeria, bioMérieux, au capital de 11 879 045, 673 620 399 RCS Lyon, France
367	Návod výrobce Food Safety, 3M Center, St. Paul, USA
368	Návod výrobce Food Safety, 3M Center, St. Paul, USA
369	Návod výrobce Food Safety, 3M Center, St. Paul, USA
371	R-Biopharm GmbH, Darmstadt, SRN
501	Instrukce a návod výrobce setů: Oxoid (Ely) Ltd, Denmark House, Angel Drove, Ely Cambridgeshire, CB7, United Kingdom
503	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; Instrukce výrobce setů: Enterotest 24 – Erba Lachema; Diferenciace vakcinačních a terénních kmenů SE, ST – IDT – Salmonella diagnostický kit -Mevet, Merial; APIPRO Plate Merlin
505	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.;
506	Hejlíček K. a kol.: Mastitidy skotu, 1987; Veterinární laboratorní vyšetřovací metodiky, SVS ČR Praha 1990, D. 15. 5.;
508	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
509	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.
510	I. Pavlík, M. Pavlas, L. Bejčková, Journal Veterinární medicína, 1994; I. Pavlík, T. Veselý, J. Bártl, A. Horváthová, V. Vrbas, L. Valent, P. Miškovič a M. Hirko: Sixth International Colloquium on Paratuberculosis, 1999; Manual of Diagnostic and Vaccines for Terrestrial Animals 2012 - chapter 2.1.11.
511	Letters in Applied Microbiology 58.; 292-298; 2013 The Society for Applied Microbiology, ISSN 0266-8254; Olson L.D., Journal of Clinical Microbiology, 1996; Hommer et al., Veterinary microbiology, 1998; Dunser et al.: Wiener Tierärztliche Monatsschrift; Quinn P.J., Carter M.E. et al. : Clinical Veterinary Microbiology, 1994; Čížek, Smola, Metodiky VFU
512	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.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava**

Pořadové číslo:	Zdrojové dokumenty
513	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; Instrukce a návody výrobce setů: Erba Lachema aj.
515	Instrukce, návody výrobce setů: MICRONAUT-S (Verze 2010 -04-26) 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 Bacteria 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 <a href="http://www.emea.europa.eu">www.emea.europa.eu</a> ; 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: <a href="http://www.efsa.europa.eu/efsajournal">www.efsa.europa.eu/efsajournal</a> ; EUCAST - Antimicrobial wild type distributions of microorganisms. Version 5.13. [Database online]. European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing, [cit. 2014-11-14]. available in <a href="http://217.70.33.99/Eucast2/">www: &lt;http://217.70.33.99/Eucast2/&gt;</a> ; Instrukce a návody výrobce setů: LabMediaServis; Antimicrobial Therapy in Veterinary Medicine: S. Giguere, J.F. Prescott aj.2006.
516	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.
517	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
518	Bruker: MBT COMPASS IVD Návod k použití, Verze B (lipad 2016); MALDI BIOTYPER 3.0 uživatelský manuál, revise 2; MALDI BIOTYPER: Návody; MICROFLEX – Uživatelský manuál; Protokoly dodané výrobcem
519	Bruker: MBT COMPASS IVD Návod k použití, Verze B (lipad 2016); MALDI BIOTYPER 3.0 uživatelský manuál, revise 2; MALDI BIOTYPER: Návody; MICROFLEX – Uživatelský manuál; Protokoly dodané výrobcem
651	V1th International Workshop on the Diagnosis of Spongiform Encephalopathies, VLA 25-29th November 2002 (Compendium)
652	Belák, M. a kol.: Veterinární histologie, Příroda 1990
653	Rajčáni, J.: Pokroky v imunofluorescenci, Avicenum 1985
654	Jubb, K.V.F. Kennedy, P. C., Palmer, N.: Pathology of Domestic Animals Vol. 1-3, Academic Press 1993
655	Metodika laboratoře ID Lelystad, Nizozemí
701	Průkaz prionového proteinu PrP <sup>TSE</sup> metodou Western blot: registr validovaných a certifikovaných diagnostických testů OIE ( <a href="http://www.oie.int/our-scientific-expertise/certification-of-diagnostic-tests/the-register-of-diagnostic-tests/">http://www.oie.int/our-scientific-expertise/certification-of-diagnostic-tests/the-register-of-diagnostic-tests/</a> ), registrační číslo 20090105; návod k testovací soupravě (TeSeE Western Blot; 16005959 - 2018/06): Bio-Rad, 3 boulevard Raimond Poincaré, 92430 Marnes-la-Coquette, France. Diferenciace kmenů prionového proteinu PrP <sup>res</sup> u malých přežvýkavců metodou Western blot: manuál EURL ( <a href="https://science.vla.gov.uk/tse-lab-net/documents/tse-oie-rl-handbook.pdf">https://science.vla.gov.uk/tse-lab-net/documents/tse-oie-rl-handbook.pdf</a> ): TSE strain characterisation in small ruminants. A technical handbook for national reference laboratories in the EU. (Version 8.1, January 2018; The APHA Bio-Rad TeSeE-based Hybrid Western Blotting Method: pp. 123 – 135), TSE EURL, APHA Weybridge, Woodham Lane, New Haw, Addlestone, Surrey, KT15 3NB, United Kingdom.
706	EU validace BSE (laboratorní fáze): European Commission, Joint Research Centre, Institute for Reference Materials and Measurements (8 November 2004) – The evaluation of 10 rapid <i>post mortem</i> tests for the diagnosis of transmissible spongiform encephalopathy in bovines; EU validace BSE (field trial): European Commission, Joint Research Centre, Institute for Reference Materials and Measurements (12 November 2004) – The field trial of seven new rapid <i>post mortem</i> tests for the diagnosis of bovine spongiform encephalopathy in bovines; EU validace scrapie: European Commission, Joint Research Centre, Institute for Reference Materials and Measurements (5 July 2005) – Report on the IDEXX HerdChek BSE rapid <i>post-mortem</i> test in the EU scrapie test evaluation 2005; návod k testovací soupravě (Bovine Spongiform Encephalopathy-Scrapie Antigen Test Kit, EIA; 06-08519-11 Version #11): IDEXX Laboratories, Inc., One IDEXX Drive, Westbrook, Maine 04092, USA.
707	EU validace BSE (laboratorní fáze): European Commission, Joint Research Centre, Institute for Reference Materials and Measurements (8 November 2004) – The evaluation of 10 rapid <i>post mortem</i> tests for the diagnosis of transmissible spongiform encephalopathy in bovines; EU validace BSE (field trial): European Commission, Joint Research Centre, Institute for Reference Materials and Measurements (12 November 2004) – The field trial of seven new rapid <i>post mortem</i> tests for the diagnosis of bovine spongiform encephalopathy in bovines; návod k testovací soupravě (PrioSTRIP BSE Kit; MAN0013791 Rev A.0): Prionics Lelystad B.V., Platinastaat 33, 8211 AR Lelystad, The Netherlands.
801	Journal of Agricultural and Food Chemistry (1995), 47 EURL-AP Recommended Protocol Journal of the Association on Official Analytical Chemists International (1995) PCR based amplification methodologies – Practical training 21.05.-23.05.2003 BfR



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo:	Zdrojové dokumenty
802	<p><u>návod výrobce komerčního testu – Komerční kity od fy GeneScan:</u> GMOScreen 35S/NOS/FMV GMOScreen Rapeseed SpeciesIdent CaMV GMOIdent RoundupReady Soy GMOIdent Maximizer Bt176 Corn GMOIdent Combi Corn GMOIdent GM Corn</p> <p><u>Komerční kity od fy Biotecon:</u> Foodproof GMO Soya Quantification Kit LigtCycler GMO Maize Quantification Kit Journal of Food and Drug Analysis, Vol.9, No.1, 2001 Journal of Agricultural and Food Chemistry (1999), 47 Journal of AOAC international (1999), 82</p>
803	<p>Book :Molecular methods in ecology(2000) Journal of Reproduction and Fertility (2000), 119</p>
804	<p><u>návod výrobce komerčního testu – GMOScreen 35S/NOS/FMV(GeneScan)</u> Journal of Agricultural and Food Chemistry(1999)47 Journal of Agric. Food Chemistry (2004), 52 J. Agric. Food Chem.(2001) Ministry of Health, Labour and Welfare in Japan: Manual ISO 21570:2005 ( E )</p>
805	<p><u>návod výrobce komerčního testu – SureFood@ ANIMAL QUANT Beef (Congen); R-Biopharm AG</u></p>
806	<p><u>návod výrobce komerčního testu</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LightMix 480HT Scrapie Susceptibility Mutation Detection kit, TIBMolbiol</li> </ul> <p>Horin et al., PrP gene polymorphism in sheep in the Czech Republic detected by PCR -SSCP and its association with scrapie, Manuscript in preparation BMC Infect Dis(2007), 7: 90</p>
807	<p>Journal of Clinical Microbiology (2002), 40 Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift 123 (2010)</p>
808	<p>Journal of Clinical Microbiology (1993) Acta Veterinaria Hungarica (1998), 46 Berliner und Munchen Tierarztl Wochenschr 123 (2010)</p>
809	<p>Journal of Vet. Intern. Med., 22 (2008) Applied and Envir. Microbiology,74 (2008)</p>
810	<p>OIE manual: Chapter 3.1.17. Wakeley et al., J Clin Microbiol (2005)</p>
811	<p>Genome Research (2001), 11 Animal Genetics(2006), 38 Pakistan Journal of Biological Sciences(2007), 10 ISAG :International Marker Set</p>
812	<p>ČSN P CEN ISO/TS 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</p>
813	<p>ČSN P CEN ISO/TS 13136; International Journal of Food Microbiology 142 (2010) 318–329</p>
816	<p>Journal of Clin. Microbiology (1998), 36</p>
817	<p><u>návod výrobce komerčního testu – SureFood@ ALLERGEN Celery (Congen); DETECTION OF CELERY (Apium graveolens) IN FOOD</u> Journal of AOAC International 2009</p>
818	<p>Recommended ISAG panels of markers for parentage verification, Cattle: International Marker Set</p>
819	<p>Molecular Ecology Notes (2007) 7 Philosophical Transactions of the Royal Society B., (2005) 360 Journal of Agricultural and Food Chemistry (1995) 47 National Centre for Biotechnology Information (NCBI) <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/</a> Basic Local Alignment Search Tool (BLAST) <a href="http://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi">http://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi</a> Barcode of Life <a href="http://www.barcodeoflife.org/">http://www.barcodeoflife.org/</a> Barcode of Life Database (BOLD) <a href="http://www.boldsystems.org/index.php/IDS_OpenIdEngine">http://www.boldsystems.org/index.php/IDS_OpenIdEngine</a></p>
901	<p>Manuál OIE</p>
902	<p>Nařízení komise (ES) č. 2015/1375</p>

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo:	Zdrojové dokumenty
903	AM. Zajac, GA Conboy: Veterinary Clinical Parasitology, Iowa 2006
904	AM. Zajac, GA Conboy: Veterinary Clinical Parasitology, Iowa 2006
905	AM. Zajac, GA Conboy: Veterinary Clinical Parasitology, Iowa 2006
906	AM. Zajac, GA Conboy: Veterinary Clinical Parasitology, Iowa 2006
907	Manuál OIE
908	AM. Zajac, GA Conboy: Veterinary Clinical Parasitology, Iowa 2006
909	Trichin- L Antigen Test Kit Training Manual, Bio-Rad, October 2011 Nařízení komise (ES) č. 2015/1375
910	AM. Zajac, GA Conboy: Veterinary Clinical Parasitology, Iowa 2006
911	D. Ellis a kol. : Descriptions of medical fungi, Adelaide 2007
912	Manuál OIE
913	Manuál OIE
1001	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - AD Ab ELISA (TEST – LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - ID Screen® Aujeszky gB Competition (ID VET)</li> </ul>
1002	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – kapitola 2.3.1., 2.4.2., 2.6.2.; Směrnice Rady 64/432/EHS (PŘÍLOHA C) návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rose Bengal – Brucella abortus antigen for Rose Bengal test (CZ Veterinaria, S.A.)</li> <li>• Souprava k diagnostice brucelózy metodou RBT (Bioveta, a.s.)</li> <li>• Souprava k diagnostice brucelózy metodou PA (Bioveta, a.s.)</li> <li>• antigen-Pourquier® SAW Brucellosis Ag (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• antigen- Virion\Serion® Brucella Ag (Virion\Serion GmbH)</li> <li>• Rose Bengal Brucellosis Antigen (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• Rose Bengal Antigen pro RSA Test (ID VET)</li> <li>• antigen- Pourquier® CFT Brucellosis Ag (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA –PrioCHECK® Brucella Ab (Prionics Lelystad B.V.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – IDEXX Brucellosis Serum Ab (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – IDEXX Brucellosis Milk Ab (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> </ul>
1003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA – IDEXX Bovine Pregnancy Test Kit (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – Bovine pregnancy detection kit DG29® (Conception, Inc.)</li> </ul>
1004	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu - diagnostická souprava ELISA - SVANOVIR® BRSV-Ab (SVANOVA Biotech AB) J. Clin. Microbiol. (1994), 32 návod výrobce komerčního testu – VetMAX™ BRSV PI3 Kit
1005	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - kapitola 2.4.8.; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava - IDEXX BVDV Ag/Serum Plus Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava - IDEXX BVDV Total Ab (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava - IDEXX BVDV p80 Ab (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava - ID Screen® BVD p80 ANTIBODY COMPETITION</li> <li>• diagnostická souprava - SVANOVIR® BVDV-Ab ELISA (SVANOVA Biotech AB)</li> </ul> Dílčí zpráva výzkumného úkolů: VÚVeL Brno (1994) Journal of Virological Methods 136 (2006)
1006	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – kapitola 2.3.4.; Směrnice Rady 64/432/EHS (PŘÍLOHA D) návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA- EBLV Ab ELISA – screening (TEST-LINE, Clinical Diagnostics spol. s r.o.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – IDEXX Leukosis Serum Screening Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEXX Leukosis Blocking Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• Pourquier AGID Leukosis Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> </ul>
1007	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2019- kapitola 3.4.11.; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - SVANOVIR® IBR- Ab (SVANOVA Biotech AB)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEXX IBR gB X2 Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEXX IBR Individual Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEXX IBR gE Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - CATTLETYPE® BHV1 gB Ab (LDL – Labor Diagnostik GmbH Leipzig)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - BHV-1 Ab ELISA (TEST-LINE, Clinical Diagnostics, spol s r.o.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - IBR-gB ELISA (192) (TEST-LINE, Clinical Diagnostics, spol s r.o.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - CIVTEST BOVIS IBRgE (HIPRA)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - ID SCREEN® IBR MILK INDIRECT (IDVET)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - ID SCREEN® IBR gE Competition (IDVET)</li> </ul>

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo:	Zdrojové dokumenty
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - ID SCREEN® IBR INDIRECT Veterinary Research Communications (2000)</li> </ul>
1008	<p>OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• antigen - Chlamydia (Institut Virion/Serion GmbH)</li> <li>• antigen - Chlamydia (TEST-LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - ID Screen® Chlamydia Abortus Indirect (ID VET)</li> </ul> <p>diagnostická souprava ELISA - IDEXX Chlamydia Verification Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</p>
1009	<p>OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu - diagnostická souprava ELISA - SVANOVIR® PIV3-Ab ELISA (SVANOVA Biotech AB) návod výrobce komerčního testu - VetMAX™ BRSV P13 Kit Veterinary Microbiology(1997)51</p>
1010	<p>OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA – IDEXX Paratuberculosis Screening Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – IDEXX Paratuberculosis Verification Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – ID Screen® Paratuberculosis Indirect Screening test (ID VET)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – ID Screen® Paratuberculosis Indirect Confirmation test (ID VET)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – CATTLETYPE® MAP Ab (INDICAL BIOSCIENCE GmbH)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - PTB Ab ELISA 480 (TestLine Clinical Diagnostics s.r.o.)</li> <li>• Souprava k diagnostice paratuberkulózy pro RVK (Bioveta a.s.)</li> </ul>
1011	<p>OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• antigen - Coxiella burnetii phase 2 – (Institut Virion/Serion GmbH)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – IDEXX Q Fever Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – ID Screen® Q Fever Indirect Multi-spesies (ID VET)</li> </ul>
1012	<p>OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – kapitola 2.8.3; návod výrobce komerčního testu –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEXX CSFV Ag Serum Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - PrioCHECK® CSFV Ab 2.0 (Prionics Lelystad B.V.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEXX CSFV Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> </ul> <p>Dílčí zpráva výzkumného úkolu: VÚVeL Brno (1994) J Virol Methods (2005) 130</p>
1013	<p>návod výrobce komerčního testu–</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEIA™ MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE EIA KIT (Oxoid Limited)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEXX M. hyo. Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - ID SCREEN® MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE Indirect ELISA (ID VET)</li> </ul> <p>Appl. Environ. Microbiol. (1998) 64</p>
1014	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
1015	<p>návod výrobce komerčního testu –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - INGEZIM PPV COMPAC (Ingenasa)</li> </ul> <p>Veterinary Research Communications (1998) 22 METODIKA: VÚVeL (2008)</p>
1016	<p>OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – kapitola 2.08.07; návod výrobce komerčního testu –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEXX PRRS X3 Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - INGEZIM PRRS 2.0 (Ingenasa)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - INGEZIM PRRS EUROPA (Ingenasa)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - INGEZIM PRRS AMERICA (Ingenasa)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - Anigen PRRS Ab ELISA 4.0 (Bionote)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEXX PRRS Oral Fluids Ab Test</li> <li>• VetMAX™ PRRSV EU &amp; NA 2.0 Kit</li> </ul> <p>Výzkumný projekt: VÚVeL Brno (1998)</p>
1017	<p>návod výrobce komerčního testu –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - PrioCHECK® SVDV Ab (Prionics Lelystad B.V.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - ID Screen® Swine Vesicular Disease Competition (ID VET)</li> </ul>
1018	<p>OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – kapitola 2.08.11.1; návod výrobce komerčního testu –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - INGEZIM Corona Diferencial 2.0 ELISA (Ingenasa)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - INGEZIM TGEV 2.0 ELISA (Ingenasa)</li> </ul> <p>Journal of Veterinary Diagnostic Investigation(2000), 12</p>
1019	návod výrobce komerčního testu - diagnostická souprava ELISA - IDEXX AE Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo:	Zdrojové dokumenty
1020	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – kapitola 2.3.15; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEXX APV Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> </ul> Fachbereich Veterinärmedizin, Freie Universität Berlin, 2005
1021	návod výrobce komerčního testu - diagnostická souprava ELISA - IDEXX REO Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)
1022	Standardní operační postup - VLDIA041 HAG-SOP – GD Ltd., Deventer, Nizozemsko
1023	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – kapitola 2.3.2.; návod výrobce komerčního testu – diagnostická souprava ELISA - IDEXX IBV Ab (IDEXX Laboratories, Inc.) 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.; návod výrobce komerčního testu – Kylt IB Virus
1024	návod výrobce komerčního testu - diagnostická souprava ELISA - IDEXX CAV Ab (IDEXX Laboratories, Inc.) Journal of Virological Methods(2002) 101
1025	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – kapitola 2.3.12; návod výrobce komerčního testu - diagnostická souprava ELISA - IDEXX IBD Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)
1026	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals kapitola 2.3.5.; návod výrobce komerčního testu - <ul style="list-style-type: none"> <li>• antigen - Mycoplasma gallisepticum Antigen (Bio Vac)</li> <li>• antigen - Mycoplasma gallisepticum antigen for RSA test (ID VET)</li> <li>• antigen - Mycoplasma synoviae Antigen (Bio Vac)</li> <li>• antigen - Mycoplasma synoviae antigen for RSA test (ID VET)</li> <li>• antigen - Mycoplasma meleagridis Antigen (Bio Vac)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - Mycoplasma gallisepticum Antibody test kit (BioChek)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - Mycoplasma synoviae Antibody test kit (BioChek)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - FLOCKTYPE Mycoplasma MS Ab (Indical)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – ID Screen Mycoplasma gallisepticum Indirect (ID VET)</li> </ul> Department of Avian Medicine, The University of Gorgia, Athens L.H. Lauerman, Nucleic Acid amplification assays for diagnosis of animal diseases
1027	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals- kapitola 2.3.14.; návod výrobce komerčního testu - diagnostická souprava ELISA - IDEXX NDV Ab Tests (IDEXX Laboratories, Inc.) Standardní operační postup - VLDIA041 HAG-SOP – GD Ltd., Deventer, Nizozemsko
1028	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - CHEKIT BRUCELLA OVIS (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• antigen - Brucella ovis Ag (National Veterinary Research Institute Pulawy)</li> </ul>
1029	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2.7.3/4. návod výrobce komerčního testu - <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEXX CAEV/MVV Total Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEXX MVV/CAEV p28 Ab Screening Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEXX MVV/CAEV p28 Ab Verification Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava AGIDT – Maeditect (Veterinary Laboratories Agency)</li> </ul> Journal of General Virology (2007)
1030	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - PART 2, SECTION 2.7, Chapter 2.7.5.; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEXX SE Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEXX Swine Salmonella Ab Test - (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - FLOCKTYPE® Salmonella (LDL – Labor Diagnostik GmbH Leipzig)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - SALMOTYPE® Pig Screen (LDL – Labor Diagnostik GmbH Leipzig)</li> </ul>
1031	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu - Souprava k diagnostice tularémie (Bioveta, a.s.)
1032	návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - INGEZIM CIRCOVIRUS IgG/IgM (Ingenasa)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - SERELISA® PCV2 Ab Mono Blocking ELISA (Synbiotics)</li> </ul> METODIKA: VÚVeL(2008)
1033	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• Souprava k diagnostice brucelózy metodou RBT (Bioveta, a.s.)</li> <li>• Rose Bengal – Brucella abortus antigen for Rose Bengal test (CZ Veterinaria, S.A.)</li> <li>• Rose Bengal Brucellosis Antigen (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• Rose Bengal Antigen pro RSA Test (ID VET)</li> <li>• Souprava k diagnostice brucelózy metodou PA (Bioveta, a.s.)</li> <li>• antigen-Pourquier® SAW Brucellosis Ag (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> </ul>

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo:	Zdrojové dokumenty
1034	návod výrobce komerčního testu - <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEXX APP-ApxIV Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - ID Screen® APP Screening Indirect (ID VET)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - ID Screen® APP 1-9-11 Indirect (ID VET)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – ID Screen® APP 2 Indirect (ID VET)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – ID Screen® APP 4-7 Indirect (ID VET)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – ID Screen® APP 3-6-8 Indirect (ID VET)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – ID Screen® APP 5 Indirect (ID VET)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – ID Screen® APP 10 Indirect (ID VET)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – ID Screen® APP 12 Indirect (ID VET)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - Swinecheck APP13 ELISA (Biovet)</li> </ul>
1037	návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - SVANOVIR® Neospora-Ab (SVANOVA Biotech AB)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - Neospora caninum Antibody Test Kit (VMRD, Inc.)</li> </ul>
1038	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, kapitola 2. 3. 3.; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - Infectious Laryngotracheitis Antibody Test Kit (BioChek)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - ProFLOK® LT ELISA (Synbiotics Corporation)</li> </ul> <i>Avian Pathology</i> (2006), 35
1039	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• kit fy Minerva Biolabs GmbH (Kopenicker Strasse 325, Berlin)</li> <li>• Venor GeM - Mycoplasma Detection Kit for conventional PCR</li> </ul>
1040	návod výrobce komerčního testu - diagnostická souprava ELISA - Monoscreen Ab ELISA Bovine adenovirus 3 (Bio-X Diagnostics S.A.)
1041	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA – Haemophilus parasuis Antibody Test Kit ELISA (Biovet Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - BioChek SK104 Haemophilus parasuis (OppA) Antibody Test Kit (BioChek)</li> </ul>
1042	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – kapitola 2.5.4.; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equine Infectious Anemia Virus Antibody Test Kit (VMRD, Inc.)</li> </ul>
1043	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• Souprava k diagnostice vzhřivky metodou RVK (Bioveta, a.s.)</li> </ul>
1044	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• Souprava k diagnostice hřebčí nákazy metodou RVK (Bioveta, a.s.)</li> <li>• Dourine complement fixation test (CF) Antigen (NVSL)</li> </ul>
1045	návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA – INGEZIM ARTERITIS (INGENASA)</li> <li>• diagnostická souprava – ID Screen® Equine Viral Arteritis Confirmation (ID VET)</li> </ul>
1046	návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA – INGEZIM RINOPNEUMONITIS (INGENASA)</li> </ul>
1047	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anigen Rapid AIV Ab Test Kit (BioNote, Inc.)</li> <li>• Anigen Rapid H5 AIV Ag Test Kit (BioNote, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - Anigen AIV Ab ELISA Kit (BioNote, Inc.)</li> <li>• diagnostická souprava IDEXX SIV H1N1 Ab Test, IDEXX</li> <li>• diagnostická souprava IDEXX SIV H3N2 Ab Test, IDEXX</li> <li>• diagnostická souprava IDEXX Influenza A Ab Test, IDEXX</li> <li>• diagnostická souprava ID SCREEN Influenza A Antibody Competition (ID VET)</li> </ul> <i>J. Clin Microbiology</i> (2002), 40
1048	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – kapitola 2.5.1.; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA – INGEZIM PEA DAS (INGENASA)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – INGEZIM AHSV COMPAC PLUS (INGENASA)</li> </ul> <i>Metodika CISA/INIA</i> (CRL)

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 442/2021 ze dne: 13. 8. 2021**

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

**Státní veterinární ústav Jihlava**  
Laboratoře SVÚ Jihlava  
Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Pořadové číslo:	Zdrojové dokumenty
1049	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – kapitola 2.1.3; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - Bluetongue Virus Antibody Test Kit, cELISA (VMRD, Inc.),</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - ID Screen® Bluetongue Competition ELISA kit (ID-VET)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - INGEZIM BTV COMPAC 2.0 (INGENASA)</li> <li>• LSI VetMax Bluetongue virus NS3- all genotypes</li> </ul>
1050	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – kapitola 2.8.1.; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - INGEZIM PPA COMPAC (INGENASA)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – ID SCREEN African Swine Fever Indirect</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - ID SCREEN African Swine Fever Competition</li> </ul> <p>J. Clin. Microbiology (2003), 41(9) Metodika CRL CISA/INIA (2009)</p>
1051	OIE : Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, 2009 návod výrobce komerčního testu – diagnostická souprava ELISA - SVCV Ag ELISA (TEST-LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.)
1053	návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - EIA TBEV Ig (TEST – LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.)</li> </ul>
1054	návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - IDEIA™ PASTEURELLA MULTOCIDA TOXIN EIA KIT (PMT) (Oxoid Limited)</li> </ul> <p>doplňkové reagentie pro serologii - IDEIA™ PASTEURELLA MULTOCIDA TOXIN (PMT) (Oxoid Limited)</p>
1055	návod výrobce komerčního testu – diagnostická souprava ELISA - Dog EIA Borrelia IgG/IgM (TEST - LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.)
1056	OIE : Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, Protokol CEFAS (nested PCR) – VÚVeL Brno 2009 Kamimura a kol., Microbes Environ. Vol. 22, No. 3, 223-231, 2007 Pokorová, D. et al (2008): Metodika - Standardizace metody stanovení koi herpesviru (KHV) v chovech kapra pomocí PCR. VÚVeL Brno, 7 s.
1058	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, kapitola 2. 1. 20.;; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA - ID Screen® West Nile Competition ELISA kit (ID VET)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - ID Screen® West Nile IgM Capture ELISA kit (ID VET)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA - INGEZIM WEST NILE COMPAC (INGENASA)</li> </ul>
1059	OIE : Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, 2009 návod výrobce komerčního testu – diagnostická souprava ELISA - VHSV-IHNV ELISA KIT (Bio-X Diagnostics)
1060	J. Clin. Microbiol. (1999), 37(12) OIE : Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, 2003 návod výrobce komerčního testu – diagnostická souprava ELISA - IPNV Ag ELISA (TEST-LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.)
1061	OIE : Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, 2009 návod výrobce komerčního testu – diagnostická souprava ELISA - VHSV-IHNV ELISA KIT (Bio-X Diagnostics)
1062	návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostická souprava ELISA – ID Screen® Schmallenberg virus Indirect Multi-species Confirmation test (ID VET)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – ID Screen® Schmallenberg virus Competition Multi-species (ID VET)</li> <li>• diagnostická souprava ELISA – IDEXX Schmallenberg Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)</li> <li>• VetMAX™ Schmallenberg Virus Kit (ThermoFisher Scientific)</li> </ul> <p>Friedrich-Loeffler-Institut, Federal Research Institute for Animal Health, Německo - real-time RT-PCR protocol for Schmallenberg Virus detection</p>