

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pracoviště zkušební laboratoře:

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

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

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

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

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

Zkoušky:

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.21 ¹	Stanovení dusitanů a dusičnanů metodou FIA	SOP 8.18.B	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, D
1.22 ¹	Stanovení biogenních aminů metodou HPLC/FLD	SOP 8.19.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.23 ¹	Stanovení akrylamidu metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.20.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.24 ¹	Stanovení těkavých organických látek metodou GC–ECD	SOP 8.21.	Nápoje, voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, B, D
1.25 ^{1,2}	Průkaz provařenosti masných výrobků koagulačním testem	SOP 8.22.	Masné výrobky	A, D
1.26 ¹	Stanovení laktózy a galaktózy enzymatickou metodou (LACTOSE & D-GALACTOSE (Rapid), LACTOSE Megazyme)	SOP 8.23.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.27 ¹	Stanovení benzenu, ethylbenzenu, toluenu a xylenu metodou GC–FID	SOP 8.24.	Nápoje, voda pitná, balená	A, D
1.28 ¹	Stanovení jodového čísla volumetricky	SOP 8.25.	Tuky	A, D
1.29 ¹	Stanovení čísla zmydlení volumetricky	SOP 8.26.	Tuky	A, D
1.30 ¹	Stanovení nezmýdelnitelných látek gravimetricky	SOP 8.27.	Tuky	A, D
1.31 ¹	Stanovení kyseliny askorbové (vitamínu C) a kyseliny erythorbové (isoaskorbové) metodou HPLC/DAD	SOP 8.28.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.32 ¹	Stanovení hydroxymetylfurfuralu fotometricky	SOP 8.29. (ČSN 57 0190)	Med	D
1.33 ¹	Stanovení sacharidů včetně škrobu polarimetricky	SOP 8.30.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.34 ¹	Stanovení ethanolu pyknometricky	SOP 8.31.	Nápoje	A, D
1.35 ¹	Stanovení benzimidazolů metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.32.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.36 ¹	Stanovení netuků gravimetricky	SOP 8.33. (ČSN EN ISO 3727-2)	Máslo	D
1.37 ¹	Stanovení glyceroltriheptanoátu (GTH) metodou GC-FID a GC-MS	SOP 8.34.	Krmiva, tuky, vedlejší živočišné produkty	A, D
1.38 ¹	Stanovení nikarbazinu metodou HPLC/DAD	SOP 8.35.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.39 ¹	Stanovení sacharidů metodou HPLC/RID	SOP 8.36.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.40 ¹	Stanovení mykotoxinů metodou HPLC/FLD s konfirmací HPLC/MS/MS	SOP 8.37.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.41 ¹	Stanovení monensinu, salinomycinu a narasinu metodou HPLC/DAD	SOP 8.38.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.42 ¹	Stanovení hydroxymethylfurfuralu (HMF) metodou HPLC/DAD	SOP 8.39.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.43 ¹	Stanovení fusariových toxinů metodou HPLC/DAD a HPLC/FLD	SOP 8.40.	Potraviny rostlinného původu a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.44 ¹	Stanovení mastných kyselin metodou GC-FID	SOP 8.41.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.45 ¹	Stanovení carbadoxu a olaquinoxu metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.42.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.46 ¹	Stanovení toxafenu metodou GC-ECD	SOP 8.43.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.47 ¹	Stanovení reziduí inhibičních látek. Metoda s kmenem <i>Geobacillus stearothermophilus</i> , var. <i>calidolactis</i> C 953	SOP 8.44.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.48 ¹	Stanovení reziduí inhibičních látek čtyřplotnovou metodou	SOP 8.45.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.131 ¹	Stanovení čisté hmotnosti a glazury gravimetricky	SOP 8.125. (ČSN 575013; ČSN 575020)	Rybí výrobky	D
1.132 ¹	Stanovení obsahu masa dpočtem (z obsahu bílkovin)	SOP 8.126. (Codex Alimentarius)	Rybí výrobky	D
1.133 ¹	Stanovení obsahu masa dpočtem (z obsahu bílkovin a tuku)	SOP 8.127. (Nařízení Komise (ES) č. 2004/2002)	Maso, masné výrobky	D
1.134 ¹	Stanovení tukuprosté kakaové sušiny metodou HPLC/DAD	SOP 8.128. (ČSN 560578)	Kakao, výrobky z kakaa	D
1.135 ¹	Stanovení celkové kakaové sušiny dpočtem (z obsahu tukuprosté kakaové sušiny a tuku)	SOP 8.129. (Vyhláška č. 76/2003 Sb.)	Kakao, výrobky z kakaa	D
1.136 ¹	Stanovení obsahu volné vody v drůbeži dpočtem (z obsahu bílkovin a vody)	SOP 8.130. (Nařízení Komise (ES) č. 543/2008)	Drůbež celá a porcovaná	D
1.137 ¹	Stanovení sulfonamidů metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.131.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	B, D
1.138 ¹	Identifikace a screeningové stanovení antibiotik metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.132.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.139 ¹	Analýza triglyceridů metodou GC-FID - průkaz cizího tuku v mléčném tuku	SOP 8.133. (ČSN EN ISO 17678)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.140 ¹	Stanovení lasalocidu metodou HPLC/FLD	SOP 8.134.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.141 ¹	Stanovení zákalu fotometricky	SOP 8.135. (ČSN EN ISO 7027)	Voda pitná, balená, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá	A, D
1.142 ¹	Stanovení mykotoxinů metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.136.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
1.143 ¹	Stanovení natamycinu metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.137.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
1.144 ¹	Stanovení ivermectinu metodou HPLC/DAD	SOP 8.138.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.145 ¹	Stanovení dietární vlákniny (TDF) enzymaticko-gravimetrickou metodou	SOP 8.139.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.146 ¹	Stanovení hrubé (CF), acido-detergentní (ADF) a neutrálně detergentní vlákniny (NDF) gravimetricky	SOP 8.140.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.147 ¹	Stanovení metabolitů carbadoxu a olaquinoxu metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.141.	Tkáně zvířat	A, B, D
1.148 ¹	Stanovení hmotnosti a čisté hmotnosti gravimetricky	SOP 8.142.	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
1.149 ¹	Stanovení tetracyklinů metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.143.	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	B, D
1.150 ¹	Stanovení markerových reziduí tiamulinu metodou HPLC/MS/MS	SOP 8.144.	Tkáně zvířat	A, B, D
2	Zkoušky hygieny			
2.1 ^{1,2}	Stanovení celkového počtu mikroorganismů kultivačně	SOP 8.21. HP (ČSN EN ISO 4833-1; ČSN EN ISO 4833-2)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.2 ^{1,2}	Stanovení počtu koliformních bakterií kultivačně	ČSN ISO 4832	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.3 ^{1,2}	Stanovení počtu kvasinek a plísní kultivačně	SOP 8.23. HP (ČSN ISO 21527-1; ČSN ISO 21527-2)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.4 ^{1,2}	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	A, D
2.5 ^{1,2}	Stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (<i>Staphylococcus aureus</i> a další druhy) kultivačně	SOP 8.25. HP (ČSN EN ISO 6888-1; ČSN EN ISO 6888-2)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.6 ^{1,2}	Stanovení počtu presumptivního <i>Bacillus cereus</i> kultivačně	ČSN EN ISO 7932	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.7 ¹	Stanovení počtu enterokoků kultivačně	SOP 8.15. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.8 ¹	Stanovení <i>Pseudomonas aeruginosa</i> a <i>Pseudomonas</i> spp. kultivačně	SOP 8.27. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.9 ¹	Stanovení počtu anaerobních sporotvorných mikrobů kultivačně	SOP 8.18. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.10 ¹	Průkaz <i>Listeria</i> spp. metodou imunomagnetické separace	SOP 8.32. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.11 ¹	Stanovení počtu <i>Clostridium perfringens</i> metodou membránové filtrace	SOP 8.33. HP (Vyhláška 252/2004 Sb.; ČSN EN ISO 14189)	Voda pitná, balená, bazénová, podzemní, napájecí, technologická, teplá, z úpraven vod	A, D
2.12 ¹	Stanovení počtu <i>Streptococcus thermophilus</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> kultivačně	ČSN ISO 7889	Mléčné výrobky, doplňky stravy	A, D
2.13 ^{1,2}	Stanovení počtu psychrotrofních mikroorganismů kultivačně	SOP 8.41. HP (ČSN ISO 17410 kromě Annex B)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.14 ¹	Stanovení počtu aerobních sporotvorných mikrobů kultivačně	SOP 8.19. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.15 ¹	Stanovení počtu <i>Clostridium perfringens</i> kultivačně	ČSN EN ISO 7937	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.16 ^{1,2}	Průkaz bakterií čeledi <i>Enterobacteriaceae</i> kultivačně	SOP 8.1. HP (ČSN EN ISO 21528-1 kromě ANNEX A; ČSN EN ISO 21528-2)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.17 ¹	Průkaz bakterií rodu <i>Salmonella</i> kultivačně	SOP 8.17. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.18 ¹	Stanovení <i>Pseudomonas aeruginosa</i> metodou membránové filtrace	ČSN EN ISO 16266	Voda pitná, balená, bazénová, podzemní, napájecí, technologická, teplá, z úpraven vod	A, D
2.19 ¹	Termostatová zkouška	SOP 8.16. HP (ČSN 56 96 09)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.20 ^{1,2}	Průkaz a stanovení počtu <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeria</i> spp. kultivačně	SOP 8.28. HP (ČSN EN ISO 11290-1; ČSN EN ISO 11290-2)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.21 ¹	Průkaz bakterií rodu <i>Cronobacter</i> kultivačně	ČSN EN ISO 22964	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.22 ¹	Průkaz suspektních patogenních <i>Yersinia enterocolitica</i> kultivačně	ČSN EN ISO 10273	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.23 ¹	Průkaz a stanovení počtu <i>Campylobacter</i> spp. kultivačně	SOP 8.5. HP (ČSN EN ISO 10272-1; ČSN EN ISO 10272-2)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.24 ¹	Stanovení počtu presumptivních bifidobakterií kultivačně	ČSN ISO 29981	Mléčné výrobky	A, D
2.25 ¹	Průkaz a stanovení počtu koliformních bakterií kultivačně	ČSN ISO 4831 (kromě čl. 9.2)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.26 ¹	Stanovení počtu sulfitredukujících klostridií kultivačně	ČSN EN ISO 15213-1	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.27 ¹	Stanovení počtu termofilních mikrobů kultivačně	SOP 8.40. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.28 ¹	Komplexní senzorké vyšetření	SOP 8.6. HP (ČSN ISO 13300-1; ČSN ISO 13300-2; ČSN ISO 6658)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.29 ^{1,2}	Stanovení počtu <i>Escherichia coli</i> kultivačně	ČSN ISO 16649-2	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.30 ¹	Průkaz <i>Escherichia coli</i> O 157 kultivačně	ČSN EN ISO 16654	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.31 ¹	Stanovení vodní aktivity	SOP 8.11. HP (ČSN ISO 21807)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.32 ¹	Stanovení počtu presumptivního <i>Lactobacillus acidophilus</i> kultivačně	ČSN ISO 20128	Mléčné výrobky	A, D
2.33 ¹	Stanovení bakterií rodu <i>Legionella</i> metodou membránové filtrace	ČSN EN ISO 11731	Voda pitná, technologická, teplá	A, D
2.34 ¹	Stanovení celkového mléčného alergenu metodou ELISA	SOP 8.7.7. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.35 ¹	Průkaz potenciálně enteropatogenních bakterií rodu <i>Vibrio</i> kultivačně	SOP 8.14. HP (ČSN EN ISO 21872-1; ČSN P ISO/TS 21872-2)	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.36 ^{1,2}	Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií metodou membránových filtrů	ČSN EN ISO 9308-1	Voda pitná, balená, bazénová, podzemní, napájecí, technologická, teplá, z úpraven vod	A, D
2.37 ^{1,2}	Stanovení mikroorganismů kultivovatelných při teplotě 22 °C a 36 °C kultivačně	ČSN EN ISO 6222	Voda pitná, balená, bazénová, podzemní, napájecí, technologická, teplá, z úpraven vod	A, D
2.38 ^{1,2}	Stanovení intestinálních enterokoků metodou membránových filtrů	ČSN EN ISO 7899-2	Voda pitná, balená, bazénová, podzemní, napájecí, technologická, teplá, z úpraven vod	A, D
2.39 ¹	Stanovení počtu bakterií rodu <i>Lactobacillus</i> kultivačně	ČSN 56 0094	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.40 ¹	Stanovení počtu mezofilních bakterií mléčného kvašení kultivačně	ČSN ISO 15214	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.41 ¹	Průkaz <i>Listeria</i> spp. a <i>Listeria monocytogenes</i> metodou ELISA	SOP 8.48. HP	Potraviny, suroviny pro jejich výrobu, krmiva, suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.42 ¹	Stanovení glutenu (lepku) metodou sendvičová ELISA a kompetitivní ELISA	SOP 8.7.2. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.43 ¹	Stanovení stafylokokových enterotoxinů metodou ELFA	SOP 8.7.3. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, D
2.44 ¹	Určení druhů bílkovin metodou ELISA	SOP 8.7.4. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
2.45 ¹	Stanovení lupiny metodou ELISA	SOP 8.7.13. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.46 ¹	Průkaz strojně odděleného masa mikroskopicky	SOP 8.9. HP	Masné výrobky	A, D
2.47 ¹	Stanovení alergenu lískový ořech metodou ELISA	SOP 8.7.5. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.48 ¹	Stanovení alergenu mandle metodou ELISA	SOP 8.7.8. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.49 ¹	Stanovení kaseinu metodou ELISA	SOP 8.7.6. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.50 ¹	Stanovení sezamu metodou ELISA	SOP 8.7.9. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.51 ¹	Stanovení alergenu arašídů metodou ELISA	SOP 8.7.16. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.52 ¹	Stanovení mikrobiální kontaminace kultivačně	SOP 8.20. HP	Kosmetické výrobky	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.53 ¹	Průkaz specifických a nespecifických mikroorganismů kultivačně	SOP 8.2. HP (ČSN EN ISO 18415; ČSN EN ISO 21149; ČSN EN ISO 22718; ČSN EN ISO 22717; ČSN EN ISO 18416; ČSN EN ISO 21150)	Kosmetické výrobky	A, D
2.54 ¹	Stanovení vlašského ořechu metodou ELISA	SOP 8.7.10. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.55 ¹	Stanovení hořčice metodou ELISA	SOP 8.7.11. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.56 ^{1*}	Měření zoohygienických podmínek – teplota, relativní vlhkost vzduchu digitálním termohygrometrem	SOP 8.34. HP	Stájové prostředí	D
2.57 ^{1*}	Měření zoohygienických podmínek – intenzita osvětlení digitálním luxmetrem	SOP 8.35. HP	Stájové prostředí	D
2.58 ^{1*}	Měření koncentrace amoniaku a oxidu uhličitého v ovzduší digitálním analyzátozem	SOP 8.36. HP	Stájové prostředí	D
2.59 ¹	Stanovení indikátorových organismů kultivačně	SOP 8.45. HP	Bioodpady, kaly, digestáty, substráty, komposty, voda technologická, povrchová, odpadní	A, B, D
2.60 ¹	Stanovení alergenu vejce metodou ELISA	SOP 8.7.14. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.61 ¹	Stanovení alergenu sója metodou ELISA	SOP 8.7.15. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.62 ¹	Průkaz a stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (<i>Staphylococcus aureus</i> a další druhy) kultivačně	ČSN EN ISO 6888-3, kromě čl. 9.2	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.63 ^{1,2}	Průkaz a stanovení počtu presumptivních <i>Escherichia coli</i> kultivačně	ČSN ISO 7251 kromě čl. 9.2	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.64 ¹	Průkaz bakterií rodu <i>Salmonella</i> molekulárním detekčním systémem 3M	SOP 8.8. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.65 ¹	Průkaz bakterií rodu <i>Listeria</i> molekulárním detekčním systémem 3M	SOP 8.10. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.66 ¹	Průkaz bakterie <i>Listeria monocytogenes</i> molekulárním detekčním systémem 3M	SOP 8.12. HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.67 ^{1,2}	Průkaz přítomnosti bakterií rodu <i>Salmonella</i> kultivačně	ČSN ISO 19250	Voda pitná, balená, bazénová, povrchová, podzemní, napájecí, odpadní, technologická, teplá, z úpraven vod	A, D
2.68 ¹	Stanovení alergenu kešu metodou ELISA	SOP 8.7.18 HP	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, stěry, oplachová voda	A, D
2.69 ¹	Stanovení složek živočišného původu mikroskopicky	Nařízení Komise (EU) 152/2009	Krmiva a suroviny pro jejich výrobu	D
2.70 ¹	Stanovení spor sulfitredukujících klostridií metodou membránových filtrů	ČSN EN 26461-2	Pitná voda, balená voda	A, D
2.71 ¹	Průkaz bakterií rodu <i>Shigella</i> kultivačně	ČSN EN ISO 21567	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D
2.72 ¹	Stanovení somatických buněk metodou automatické fluorescenční mikroskopie	SOP 8.46. HP	Mléko	D
2.73 ¹	Průkaz <i>Salmonella</i> spp. metodou ELISA	SOP 8.47. HP	Potraviny, suroviny pro jejich výrobu, krmiva, suroviny pro jejich výrobu, výrobní prostředí	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3	Zkoušky bakteriologie			
3.1 ¹	Detekce toxinogenních kmenů <i>Pasteurella multocida</i> metodou ELISA	SOP BAK.01	Nosní výtěry prasat, kmeny <i>Pasteurella multocida</i>	A, D
3.2 ^{1,2}	Průkaz bakterií rodu <i>Salmonella</i> kultivačně	SOP BAK.03	Biologický materiál, vzorky z prostředí prvovýroby, krmiva, stěry z prostředí, povrchů zařízení a těl zvířat	A, D
3.3 ^{1,2}	Průkaz <i>Tylorella equigenitalis</i> kultivačně	SOP BAK.05	Biologický materiál	A, B, D
3.4 ¹	Průkaz původců mastitid kultivačně	SOP BAK.06	Mléko a mlezivo zvířat, stěry z mléčné žlázy	A, B, D
3.5 ^{1,2}	Průkaz <i>Campylobacter fetus</i> ssp. <i>veneralis</i> kultivačně a mikroskopicky	SOP BAK.08	Biologický materiál	A, B, D
3.6 ^{1,2}	Průkaz <i>Paenibacillus larvae</i> kultivačně	SOP BAK.09	Včelí produkty, měl, med, vosk, plásty, včelí plod, těla včel	A, D
3.7 ¹	Průkaz <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> kultivačně	SOP BAK.10	Biologický materiál	A, D
3.8 ¹	Průkaz <i>Brachyspira</i> sp. kultivačně	SOP BAK.11	Biologický materiál	A, D
3.9 ^{1,2}	Testování citlivosti bakterií k antimikrobiálním látkám diskovou difuzní metodou	SOP BAK.12	Bakteriální kmeny	A, D
3.10 ^{1,2}	Identifikace bakterií biochemickým vyšetřením	SOP BAK.13	Bakteriální kmeny	-
3.11 ¹	Testování citlivosti bakterií k antimikrobiálním látkám MIC komerčními testy	SOP BAK.15	Bakteriální kmeny	-
3.12 ¹	Průkaz <i>Francisella tularensis</i> kultivačně	SOP BAK.16	Biologický materiál	A, D
3.13 ¹	Průkaz <i>Brucella</i> spp. kultivačně	SOP BAK.17	Biologický materiál	A, D
3.14 ^{1,2}	Identifikace bakterií metodou MALDI-TOF	SOP BAK.18	Bakteriální kmeny	D
3.15 ¹	Identifikace plísní a kvasinek metodou MALDI-TOF	SOP BAK.19	Kmeny plísní a kvasinek	D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4	Zkoušky patologie			
4.1 ¹	Průkaz prionu specifického pro TSE imunohistochemicky	SOP PAT.01	Nervová a lymfatická tkáň přežvýkavců	A
4.2 ¹	Histopatologické vyšetření parafinovou technikou	SOP PAT.02	Tkáně zvířat	-
4.3 ¹	Průkaz antigenu a protilátek metodou přímé a nepřímé fluorescence	SOP PAT.03	Tkáně zvířat	-
4.4 ¹	Patologické vyšetření	SOP PAT.04	Obratlovci, orgány	-
4.5 ¹	Průkaz porcinního cirkoviru (PCV-2) imunohistochemicky	SOP PAT.05	Tkáně zvířat	-
4.6 ¹	Detekce viru vztekliny metodou přímé imunofluorescence	SOP PAT.06 (O.I.E., kap. 2.1.13.)	Nervová tkáň (CNS) zvířat	-
5	Zkoušky molekulární biologie			
5.1 ¹	Druhá specifikační živočišné DNA metodou PCR	SOP MB.01, kap. 5.3	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry	A, B, D
5.2 ¹	Druhá specifikační živočišné DNA metodou PCR-RFLP	SOP MB.01, kap. 5.4	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry	A, B, D
5.3 ¹	Druhá specifikační živočišné DNA metodou real-time PCR	SOP MB.01, příloha 3	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry	A, B, D
5.4 ¹	Průkaz DNA geneticky modifikovaných organismů metodou PCR	SOP MB.02, kap. 5.3	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
5.5 ¹	Průkaz a kvantitativní stanovení DNA geneticky modifikovaných organismů metodou real-time PCR	SOP MB.02, přílohy 3, 4, 5	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu	A, B, D
5.6 ¹	Determinace pohlaví metodou PCR-RFLP	SOP MB.03	Maso a masné výrobky	A, D
5.7 ¹	Druhá specifikační rostlinné DNA metodou PCR	SOP MB.04, kap. 5.3	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.8 ¹	Druhá specifika rostlinné DNA metodou real-time PCR	SOP MB.04, příloha 3	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, krmiva a suroviny pro jejich výrobu, stěry	A, B, D
5.9 ¹	Kvantitativní stanovení druhové DNA metodou real-time PCR a obsahu masa dopočtem z naměřených hodnot	SOP MB.05	Masné výrobky	A, B, D
5.10 ¹	Determinace polymorfismu kodónů PrP genu u ovcí metodou PCR	SOP MB.06	Tkáně a krev zvířat	A, B, D
5.11 ¹	Druhá identifikace <i>Brachyspira spp.</i> metodou PCR-RFLP	SOP MB.07, kap. 5.3	Trus, izolované bakteriální kmeny, výtěry	A, B, D
5.12 ¹	Druhá identifikace <i>Brachyspira spp.</i> metodou real-time PCR	SOP MB.07, příloha 1	Trus, izolované bakteriální kmeny, výtěry	A, B, D
5.13 ¹	Průkaz DNA <i>Lawsonia intracellularis</i> metodou real-time PCR	SOP MB.08	Trus, výtěry	A, D
5.14 ¹	Průkaz DNA <i>Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis</i> (MAP) metodou real-time PCR	SOP MB.09	Trus, mléko, izolované bakteriální kmeny	A, D
5.15 ¹	Průkaz RNA viru vztekliny (lyssaviru) metodou RT-PCR	SOP MB.10, kap. 5.3	Tkáň CNS zvířat	A, B, D
5.16 ¹	Průkaz RNA viru vztekliny (lyssaviru) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.10, příloha 3	Tkáň CNS zvířat	A, B, D
5.17 ¹	Determinace genotypu mikrosatelitních markerů fragmentační analýzou DNA u ovcí	SOP MB.11	Tkáně a krev zvířat	A, B, D
5.18 ¹	Průkaz RNA viru hepatitidy A a norovirů v potravinách metodou real-time RT-PCR	SOP MB.12	Mlži, ovoce, zelenina, stěry	A, B, D
5.19 ¹	Průkaz <i>Escherichia coli</i> produkující shigatoxin (STEC) a stanovení sérotypů O157, O111, O026, O103, O145, O104:H4 metodou PCR	SOP MB.13, kap. 5.3	Bakteriální kultivace pocházející z potravin a surovin pro jejich výrobu, z krmiv a surovin pro jejich výrobu a z výrobního prostředí	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.20 ¹	Průkaz <i>Escherichia coli</i> produkující shigatoxin (STEC) a stanovení sérotypů O157, O111, O026, O103, O145, O104:H4 metodou real-time PCR	SOP MB.13, kap. 5.5	Bakteriální kultivace pocházející z potravin a surovin pro jejich výrobu, z krmiv a surovin pro jejich výrobu a z výrobního prostředí	A, B, D
5.21 ¹	Průkaz DNA <i>Mycoplasma spp.</i> metodou PCR	SOP MB.14	Tkáně zvířat, výtěry a mykoplasmové kultury	A, D
5.22 ¹	Průkaz DNA koi herpesvirus (KHV) metodou real-time PCR	SOP MB.15	Tkáně zvířat	A, D
5.23 ¹	Průkaz <i>Listeria spp.</i> a <i>Listeria monocytogenes</i> metodou real-time PCR	SOP MB.16	Bakteriální kultivace pocházející z potravin a surovin pro jejich výrobu, z krmiv a surovin pro jejich výrobu a z výrobního prostředí	A, D
5.24 ¹	Průkaz DNA potravinových alergenů metodou real-time PCR	SOP MB.17	Potraviny a suroviny pro jejich výrobu, stěry	A, B, D
5.25 ¹	Determinace genotypu mikrosatelitních markerů fragmentační analýzou DNA u skotu	SOP MB.18	Tkáně a krev zvířat	A, B, D
5.26 ¹	Identifikace druhů pomocí sekvenování DNA Sangerovou metodou	SOP MB.19	Biologický materiál	A, B, D
5.27 ¹	Průkaz RNA viru Schmallenberg (SBV) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.20	Tkáně, krev a sperma zvířat	A, D
5.28 ¹	Průkaz RNA viru virové hemoragické septikémie (VHS) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.21	Tkáně zvířat	A, D
5.29 ¹	Průkaz RNA viru infekční nekrózy pankreatu (IPN) metodou RT-PCR	SOP MB.22	Tkáně zvířat	A, D
5.30 ¹	Průkaz RNA viru infekční hematopoetické nekrózy (IHN) metodou RT-PCR	SOP MB.23	Tkáně zvířat	A, D
5.31 ¹	Průkaz DNA viru afrického moru prasat (AMP) metodou real-time PCR	SOP MB.24	Tkáně a krev zvířat	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.32 ¹	Průkaz RNA viru klasického moru prasat (KMP) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.25	Tkáně a krev zvířat	A, D
5.33 ¹	Průkaz DNA viru infekční bovinní rhinotracheitidy (IBR) metodou real-time PCR	SOP MB.26	Tkáně zvířat a výtěry	A, D
5.34 ¹	Průkaz RNA viru bovinní virové diarrhoea (BVD) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.27	Tkáně, krev, mléko, sperma zvířat a trus	A, D
5.35 ¹	Průkaz RNA viru katarální horečky ovcí (KHO) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.28	Tkáně a krev zvířat	A, D
5.36 ¹	Průkaz RNA viru afrického moru koní (AMK) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.29	Tkáně a krev zvířat	A, D
5.37 ¹	Kvantitativní stanovení DNA porcinního cirkoviru (PCV-2) metodou real-time PCR	SOP MB.30	Tkáně, krev, sliny, sperma a výplašky zvířat	A, D
5.38 ¹	Průkaz DNA viru parvovirozy prasat (PPV) metodou real-time PCR	SOP MB.31	Tkáně a sperma zvířat	A, D
5.39 ¹	Průkaz RNA viru porcinního reprodukčního a respiračního syndromu (PRRS) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.32	Tkáně, krev, sliny, sperma zvířat a stěry	A, D
5.40 ¹	Průkaz RNA viru parainfluenzy 3 (PI3) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.33	Tkáně, výplašky zvířat a výtěry	A, D
5.41 ¹	Průkaz DNA <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> metodou PCR	SOP MB.34	Tkáně, výplašky zvířat a výtěry	A, D
5.42 ¹	Průkaz RNA viru infekční bronchitidy (IB) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.35	Tkáně zvířat, výtěry	A, D
5.43 ¹	Průkaz RNA viru infekční burzitidy (IBD) metodou RT-PCR	SOP MB.36	Tkáně zvířat	A, D
5.44 ¹	Průkaz provirové DNA Maedi-visna (MV)/infekční artritidy a encefalitidy koz (CAE) metodou PCR	SOP MB.37	Tkáně a krev zvířat	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.45 ¹	Průkaz RNA bovinního respiračního syncytiálního viru (BRSV) metodou real-time RT-PCR	SOP MB.38	Tkáně, výplašky zvířat a výtěry	A, D
5.46 ¹	Průkaz RNA viru chřipky A metodou real-time RT-PCR	SOP MB.39	Tkáně, výplašky, sliny zvířat, trus a výtěry	A, D
5.47 ¹	Průkaz DNA původců mykoplasmových infekcí drůbeže metodou PCR	SOP MB.40	Tkáně zvířat, výtěry	A, B, D
6	Zkoušky parazitologie			
6.1 ¹	Průkaz protilátek proti leptospiróze mikroskopickým aglutinačním testem (MAT)	SOP PAR.01	Krev zvířat	-
6.2 ^{1,2,3}	Průkaz původců trichinelózy trávicí metodou	SOP PAR.02	Svalovina zvířat	-
6.3 ^{1,2}	Koprologické vyšetření metodou flotace	SOP PAR.03	Trus	-
6.4 ¹	Koprologické vyšetření metodou larvoskopie (dle Baermanna)	SOP PAR.04	Trus	-
6.5 ^{1,2}	Koprologické vyšetření metodou larvoskopie (dle Vajdy)	SOP PAR.05	Trus	-
6.6 ^{1,2}	Koprologické vyšetření metodou sedimentace	SOP PAR.06	Trus	-
6.7 ^{1,2}	Stanovení počtu původců varroázy flotační metodou	SOP PAR.07	Včelí měl	A
6.8 ¹	Průkaz původců zákožkoců mikroskopicky	SOP PAR.08	Seškrab kožní a peří zvířat	-
6.9 ¹	Průkaz antigenu trichinel latexovým testem	SOP PAR.09	Svalovina domácích prasat	-
6.10 ¹	Průkaz původce kryptosporidiózy Heineho metodou	SOP PAR.10	Klinický materiál, trus	-
6.11 ¹	Průkaz původců dermatofytóz mikroskopicky a kultivačně	SOP PAR.11	Kožní seškrab a srst zvířat	-
6.12 ¹	Průkaz původce nosematózy mikroskopicky	SOP PAR.12	Včely	-
6.13 ¹	Průkaz původce akarapidózy mikroskopicky	SOP PAR.13	Včely	-
7	Zkoušky virologie			
7.1 ¹	Průkaz viru Aujeszkyho choroby (ACH) metodou IFT	SOP VIR.01, kap.1	Tkáně, orgány, krev zvířat	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.31 ¹	Průkaz viru klasického moru prasat (KMP) metodou ELISA	SOP VIR.12, kap.3	Tkáně, krev zvířat	A, B, D
7.32 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti viru klasického moru prasat (KMP) metodou ELISA	SOP VIR.12, kap.4	Krev zvířat	A, B, D
7.33 ¹	Stanovení protilátek proti viru klasického moru prasat (KMP) metodou NPLA	SOP VIR.12, kap.5	Krev zvířat	A, B, D
7.34 ¹	Průkaz protilátek proti <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> metodou ELISA	SOP VIR.13	Krev zvířat	A, B, D
7.35 ¹	Stanovení protilátek proti viru nakažlivé obrny prasat (PEV-1) metodou SNT	SOP VIR.14	Krev zvířat	A, B, D
7.36 ¹	Stanovení protilátek proti viru parvovirózy prasat metodou HIT	SOP VIR.15, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.37 ¹	Průkaz protilátek proti viru parvovirózy prasat metodou ELISA	SOP VIR.15, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.38 ¹	Průkaz protilátek proti viru porcinního reprodukčního a respiračního syndromu (PRRS) metodou ELISA	SOP VIR.16, kap.1	Krev, sliny zvířat	A, B, D
7.39 ¹	Stanovení protilátek proti viru porcinního reprodukčního a respiračního syndromu (PRRS) metodou IPMA	SOP VIR.16, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.40 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti viru vezikulární choroby prasat (VCHP) metodou ELISA	SOP VIR.17	Krev zvířat	A, B, D
7.41 ¹	Stanovení protilátek proti viru gastroenteritidy prasat (VGP) metodou SNT	SOP VIR.18, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.42 ¹	Průkaz protilátek proti viru gastroenteritidy prasat (VGP) metodou ELISA	SOP VIR.18, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.43 ¹	Průkaz protilátek proti viru aviární encefalomyelitidy (AE) metodou ELISA	SOP VIR.19	Krev zvířat	A, B, D
7.44 ¹	Průkaz protilátek proti aviárnímu pneumoviru (SHS-TRT) metodou ELISA	SOP VIR.20	Krev zvířat	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.45 ¹	Průkaz protilátek proti aviárnímu reoviru metodou ELISA	SOP VIR.21	Krev zvířat	A, B, D
7.46 ¹	Stanovení protilátek proti viru syndromu poklesu snášky (EDS) metodou HIT	SOP VIR.22	Krev zvířat	A, B, D
7.47 ¹	Průkaz protilátek proti viru infekční bronchitidy (IB) metodou ELISA	SOP VIR.23, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.48 ¹	Stanovení protilátek proti viru infekční bronchitidy (IB) metodou HIT	SOP VIR.23, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.49 ¹	Průkaz protilátek proti viru infekční anémie kuřat (CAV) metodou ELISA	SOP VIR.24	Krev zvířat	A, B, D
7.50 ¹	Průkaz protilátek proti viru infekční burzitidy (IBD) metodou ELISA	SOP VIR.25	Krev zvířat	A, B, D
7.51 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti Mycoplasma synoviae a Mycoplasma gallisepticum metodou RA	SOP VIR.26, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.52 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti Mycoplasma synoviae a Mycoplasma gallisepticum metodou ELISA	SOP VIR.26, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.53 ¹	Průkaz protilátek proti viru pseudomoru drůbeže (ND) metodou ELISA	SOP VIR.27, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.54 ¹	Stanovení protilátek proti viru pseudomoru drůbeže (ND) metodou HIT	SOP VIR.27, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.55 ¹	Stanovení protilátek proti <i>Brucella ovis</i> (infekční epididymitida) metodou RVK	SOP VIR.28, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.56 ¹	Průkaz protilátek proti <i>Brucella ovis</i> (infekční epididymitida) metodou ELISA	SOP VIR.28, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.57 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti viru Maedi-visna (MV)/infekční artritidy a encephalitidy koz (CAE) metodou ELISA	SOP VIR.29, kap.1	Krev zvířat	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.73 ¹	Průkaz protilátek proti <i>Glaesserella parasuis</i> metodou ELISA	SOP VIR.41	Krev zvířat	A, B, D
7.74 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti viru infekční anémie koní (AIE) metodou IDT	SOP VIR.42	Krev zvířat	A, B, D
7.75 ¹	Stanovení protilátek proti <i>Burkholderia mallei</i> (vozhřívka, malleus) metodou RVK	SOP VIR.43	Krev zvířat	A, B, D
7.76 ¹	Stanovení protilátek proti <i>Trypanosoma equiperdum</i> (hřebčí nákaza, dourine) metodou RVK	SOP VIR.44	Krev zvířat	A, B, D
7.77 ¹	Průkaz protilátek proti viru infekční arteritidy koní (EVA) metodou ELISA	SOP VIR.45, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.78 ¹	Stanovení protilátek proti viru infekční arteritidy koní (EVA) metodou SNT	SOP VIR.45, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.79 ¹	Průkaz protilátek proti viru rhinopneumonitidy koní (EHV) metodou ELISA	SOP VIR.46	Krev zvířat	A, B, D
7.80 ¹	Průkaz protilátek proti viru influenzy typu A (IAV) metodou ELISA	SOP VIR.47	Krev a sliny zvířat	A, B, D
7.81 ¹	Průkaz viru afrického moru koní (AMK) metodou ELISA	SOP VIR.48, kap.1	Tkáně, orgány a krev zvířat	A, B, D
7.82 ¹	Průkaz protilátek proti viru afrického moru koní (AMK) metodou ELISA	SOP VIR.48, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.83 ¹	Průkaz protilátek proti viru katarální horečky ovcí (KHO, bluetongue) metodou ELISA	SOP VIR.49	Krev zvířat	A, B, D
7.84 ^{1,2}	Průkaz protilátek proti viru afrického moru prasat (AMP) metodou ELISA	SOP VIR.50, kap.2	Krev zvířat	A, B, D
7.85 ¹	Stanovení protilátek proti viru afrického moru prasat (AMP) metodou IPMA	SOP VIR.50, kap.3	Krev zvířat	A, B, D
7.86 ^{1,2}	Průkaz viru jarní virémie kaprovitých (SVCV) metodou izolace na TK	SOP VIR.51, kap.1	Tkáně a ovariální tekutina zvířat	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.87 ^{1,2}	Průkaz viru jarní virémie kaprovitých (SVCV) metodou ELISA	SOP VIR.51, kap.2	Tkáně a ovariální tekutina zvířat	A, B, D
7.88 ¹	Průkaz protilátek proti viru klíšťové encefalitidy (TBEV) metodou EIA	SOP VIR.53	Krev zvířat	A, B, D
7.89 ¹	Průkaz protilátek proti <i>Borrelia burgdorferi</i> metodou EIA	SOP VIR.55	Krev zvířat	A, B, D
7.90 ¹	Průkaz protilátek proti viru západonilské horečky metodou ELISA	SOP VIR.58	Krev zvířat	A, B, D
7.91 ^{1,2}	Průkaz viru infekční hematopoetické nekrózy (IHN) metodou izolace na TK	SOP VIR.59, kap.1	Tkáně a ovariální tekutina zvířat	A, B, D
7.92 ^{1,2}	Průkaz viru infekční hematopoetické nekrózy (IHN) metodou ELISA	SOP VIR.59, kap.2	Tkáně a ovariální tekutina zvířat	A, B, D
7.93 ^{1,2}	Průkaz viru infekční nekrózy pankreatu (IPN) metodou izolace na TK	SOP VIR.60, kap.1	Tkáně a ovariální tekutina zvířat	A, B, D
7.94 ^{1,2}	Průkaz viru infekční nekrózy pankreatu (IPN) metodou ELISA	SOP VIR.60, kap.2	Tkáně a ovariální tekutina zvířat	A, B, D
7.95 ^{1,2}	Průkaz viru hemoragické septikémie (VHS) metodou izolace na TK	SOP VIR.61, kap.1	Tkáně a ovariální tekutina zvířat	A, B, D
7.96 ^{1,2}	Průkaz viru hemoragické septikémie (VHS) metodou ELISA	SOP VIR.61, kap.2	Tkáně a ovariální tekutina zvířat	A, B, D
7.97 ¹	Průkaz protilátek proti Schmallerberg viru (SBV) metodou ELISA	SOP VIR.62, kap.1	Krev zvířat	A, B, D
7.98 ¹	Stanovení protilátek proti Schmallerberg viru (SBV) metodou VNT	SOP VIR.62, kap.2	Krev zvířat	A, B, D

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

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

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

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

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

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

Vysvětlivky:

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

VNT - virus neutralizační test
VIR - virologie

Upřesnění rozsahu akreditace:

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

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

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (předmět zkoušení)
2.1 – 2.8, 2.10, 2.15, 2.16, 2.17, 2.20, 2.21, 2.23, 2.29, 2.30, 2.39, 2.41, 2.62 – 2.66, 2.71, 2.73, 5.19, 5.20, 5.23	Výrobní prostředí: stěry a otisky z povrchů a ze zařízení, vzorky ovzduší
3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 3.8, 3.12, 3.13, 5.26	Biologický materiál: sekční a klinický materiál

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
1.1	Aplikační listy firmy VARIAN, ČSN EN 13805; ČSN 560065; ČSN EN 15621; ČSN EN 15510
1.2	Aplikační listy firmy VARIAN
1.3,1.4	Veterinární laboratorní metodiky SVS ČR a SR z r. 1990, část VIIIb: "Stanovení cizorodých látek - chemických prvků".
1.5	Greve P. A.: Control of polychlorinated biphenyl residue contamination of dairy and meat products - project FAO TCP/CZE/O152; Kocourek V., Hajšlová J. a kol.: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách - laboratorní příručka, díl II a III; ČSN EN 15662
1.6	Greve P.A.: Control of polychlorinated biphenyl residue contamination of dairy and meat products - project FAO TCP/CZE/O152; ČSN EN ISO 6468
1.7	Greve P.A.: Control of polychlorinated biphenyl residue contamination of dairy and meat products - project FAO TCP/CZE/O152; Kocourek V., Hajšlová J. a kol.: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách - laboratorní příručka, díl II a III; ČSN EN 15662
1.8	Greve P.A.: Control of polychlorinated biphenyl residue contamination of dairy and meat products - project FAO TCP/CZE/O152; ČSN EN ISO 6468
1.9	J. Davídek a kol.: Laboratorní příručka analýzy potravin; Z. Dvořák: Nutriční hodnocení masa jatečných zvířat; Official Methods of Analysis of AOAC INTERNATIONAL 39.1.27; Věstník Ministerstva zemědělství, Částka I, 2014, s. 25 - 29
1.10	M.Juhel-Gaugain, E. Cheneau: Method for the screening of antibiotic residues in muscle and milk by LC/MS-MS, CRL Fougères, Francie, říjen 2007
1.11	Official Methods of Analysis of AOAC INTERNATIONAL 972.11 (26.1.36)
1.12	Ing.V.Kocourek, CSc., Doc.Ing.J.Hajšlová, CSc. A kol.: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách (Laboratorní příručka – Díl III.)
1.13	Ing.V.Kocourek, CSc., Doc.Ing.J.Hajšlová, CSc. A kol.: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách (Laboratorní příručka – Díl III.); ČSN EN 12856
1.14	Tchibo-Bestimmung des Coffeingehaltes in Roh- und Röst- kaffee, HPLC-Methode, 1990
1.15	ČSN 56 0240, část 11: Metody zkoušení nealkoholických nápojů – Stanovení chininu
1.16	Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků v uzenářských výrobcích, VŠCHT Praha; Supelco data sheet pro SupelMIP™ SPE-PAHs kolonky
1.17	ČSN 75 7554
1.18	AOAC 1996, 79, 697
1.19	Veterinární laboratorní metodiky, Chemie potravin, Všeobecná část, Bratislava 1990
1.20, 1.21	Aplikační listy firmy FOSS, Švédsko; Aplikační list firmy Skalar „Skalar Methods – nitrite“, Holandsko; Aplikační list firmy Skalar „Skalar Methods – nitrate + nitrite“, Holandsko
1.22	Veterinární laboratorní metodiky. Chemie potravin, všeobecná část, VIII a, SVS ČR a ŠVS SR, Bratislava 1990. Metoda 3.5; Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 35 LMBG: Untersuchung von Lebensmitteln, Bestimmung des Gehaltes an biogenen Aminen in Fisch und Fischerzeugnissen, Hochdruckflüssigkeitschromatographische Bestimmung Referenzverfahren, L 10.00-5, November 1999
1.23	Aplikační list firmy Waters: Determination of Acrylamide in Processed Foods Using the ACQUITY I-Class System and Xevo TQ-S micro; ČSN EN 16618 Analýza potravin - Stanovení akrylamidu v potravinách kapalinovou chromatografií s tandemovou hmotnostní spektrometrií (LC-ESI-MS-MS)
1.24	EPA 502.2.
1.25	Veterinární laboratorní metodiky, Chemie potravin, Všeobecná část, kapitola 3.8.5, Bratislava 1990

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
1.26	Aplikační materiál firmy Megazyme
1.27	EPA 502.2.
1.28	Jednotné analytické metody pro průmysl potravinářský a příbuzný, svazek Tuky
1.29	Jednotné analytické metody pro průmysl potravinářský a příbuzný, svazek Tuky; ČSN EN ISO 3657
1.30	Jednotné analytické metody pro průmysl potravinářský a příbuzný, svazek Tuky; ČSN EN ISO 3596
1.31	J.Davídek a kol.: Laboratorní příručka analýzy potravin, SNTL Praha 1981; ŠPP 1.2.08, ŠVPÚ Dolný Kubín, 2006; ČSN EN 14130:2004 Potraviny – Stanovení vitamínu C metodou HPLC
1.33	ČSN 46 7092-21; ČSN 57 0530; ČSN 57 0105; Chemické a fyzikálně chemické metody v kontrole jakosti mléka a mlékařských výrobků, VÚPP, Středisko potravinářských informací, Praha 1992; Pivovarsko – sladařská analytika /2/, Merkanta s.r.o., Praha 1993
1.34	ČSN 56 0210-4; ČSN 560186-5; ČSN 560216-4:1982
1.35	W. 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
1.37	European Commission, Joint Research Centre Technical Notes 3 rd Edition 2008, Institute for Reference Materials and Measurements, Geel, Belgie
1.38	Veterinární laboratorní metodiky, 2.3.1., Bratislava 1990; ČSN EN 15782 Krmiva - stanovení nikarbazinu - metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie
1.39	J. Davídek a kol.: Laboratorní příručka analýzy potravin, SNTL Praha 1981; Aplikační materiály firmy REZEX a Supelco; ČSN 570192
1.40	Adensam L., Lebedová M., Turek B. – Stanovení velmi nízkých koncentrací aflatoxinů, Čs. Hyg., 31, 5, 1986; Adensam L., Lebedová M., Turek B. – Stanovení ochratoxinu A v dětských a kojeneckých výživách, Čs. Hyg., 3, 1, 1989; Adensam L., Lebedová M., Turek B. – Stanovení velmi nízkých koncentrací aflatoxinů – Sledování aflatoxinů v mléce pro kojeneckou výživu, Čs. Hyg., 32, 6, 1987; RNDr. Malíř F. – Studium kumulace mykotoxinu ochratoxinu A u nemocných s chronickou renální insuficiencí, Disertační práce – Vojenská lékařská akademie Jana Evangelisty Purkyně, Hradec Králové, 2000; Aplikační 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
1.41	SOP 10350.1 ÚKZÚZ, Stanovení obsahu monensinu, salinomycinu a narasinu metodou HPLC, 2017
1.42	Harmonised methods of the international honey commission, International Honey Commission (2009); ČSN 570191
1.43	Aplikační materiál firmy VICAM; Metoda ISO/CD 17372 – Kanada; ČSN EN 15791; ČSN EN 15792; ČSN EN 15850; ČSN EN 15891
1.44	ČSN EN ISO 12966-2; ČSN EN ISO 12966-4
1.45	H. van Rhijn, T. Zuidema, Screening and Identification Methods for official control of Banned Antibiotics and Growth promoters in Feedingstuffs, metoda vytvořená v rámci projektu GROWTH, GRD1-2000-00413, RIKILT (institute of food safety), Holandsko, 2004
1.46	Alder L., Vieth B.L: A congener-specific method for quantification of camphechlor (toxaphene) residues in fish and other foodstuffs. Fresenius J. Anal. Chem. (1996), 354: 81-92
1.47	Metod.pokyn RL pro RIL, 1999 / STAR PROTOCOL, CRL Fougères, Francie 2002
1.48	Metod.pokyn RL pro RIL, 1999 / STAR PROTOCOL, CRL Fougères, Francie 2002
1.49	O. K.SERVIS BioPro, s.r.o. / Jemo Trading spol. s r.o. – návody u testů
1.50	ČSN EN 14177; Aplikační materiál firmy Sigma-Aldrich a R-Biopharm

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
1.51	Kocourek V., Hajšlová J. a kol.: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách - laboratorní příručka, díl II a III; ČSN EN 15662
1.52	SOP ÚKZÚZ Plzeň 2002, M. Douša: Stanovení vitaminů, doplňkových látek a vybraných léčiv v krmivech, ÚKZÚZ, 355-369, 2007
1.53	Aplikační materiály firmy CHARM SCIENCES INC. Andover, USA
1.54	Aplikační materiál firmy NEOGEN
1.55	Vyhláška č. 450/2004 Sb. o označování výživové hodnoty potravin v platném znění; Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1169/2011
1.57	ČSN 46 7092-8; ČSN EN ISO 660
1.58	Veterinární laboratorní metodiky. Chemie potravin, všeobecná část VIII a, SVS ČR a ŠVS SR, Bratislava 1990. Metoda 3.6.3.; Sedláček B., Rybín R.: Průmysl potravin 8, č. 1, 44-45, (1957)
1.59	ČSN ISO 1443; ČSN ISO 1444; ČSN 56 0290-6; ČSN 58 0170-5; ČSN 58 8786:1994; ČSN 56 0130-6; ČSN EN ISO 659; ČSN 56 0512-18:1995; ČSN 56 0116-6; ČSN 58 0703-6; ČSN 46 7092-7; ČSN EN ISO 17189
1.60	ČSN ISO 2446; ČSN 57 0105-4; ČSN ISO 3433
1.61	ČSN EN ISO 1211; ČSN EN ISO 7208; ČSN EN ISO 2450; ČSN EN ISO 1737; ČSN EN ISO 7328; ČSN EN ISO 1736; ČSN EN ISO 23319; ČSN ISO 8262-1:1999; ČSN ISO 8262-2:1999; ČSN ISO 8262-3:1999; ČSN 57 0104-4; ČSN EN ISO 8381; ČSN EN ISO 1854
1.64	ČSN 57 0105-8:1978; ČSN 57 0190; ČSN 56 0246-13; ČSN 56 0240-5; ČSN EN 12147; ČSN ISO 750; ČSN ISO 1388-2; ČSN ISO 6091; Pivovarsko-sladařská analytika /3/, MERKANTA, 1993
1.65	Veterinární laboratorní metodiky, Chemie potravin - všeobecná část, Bratislava 1990; Chemické 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
1.66	SPROLL Constanze, PERZ Roland C., LACHENMEIER Dirk W.: Optimized LC/MS/MS analysis of morphine and codeine in poppy seed and evaluation of their fate during food processing as a basis for risk analysis. Journal of agricultural and food chemistry 2006, vol. 54, no15, pp. 5292-5298, ISSN 0021-8561; Aplikační list firmy Waters
1.67	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/627; Nařízení Komise (ES) č. 152/2009
1.73	ČSN 57 0190; Phadebas Honey Diastase Test, návod výrobce
1.84	Jednotné metody chemického rozboru vod, SNTL, Praha 1965
1.85	Jednotné analytické metody pro průmysl potravinářský a příbuzný, svazek Tuky
1.86	Jednotné metody chemického rozboru vod, SNTL, Praha 1965
1.88	Journal of AOAC International, Vol. 80, No.5, 1997, Development and validation of a quantitative method for determination of carmine (E 120) in foodstuffs by liquid chromatography: NMKL Collaborative Study
1.91	ČSN ISO 6731; ČSN ISO 6734; ČSN 57 0105-3; ČSN 57 0105-13; ČSN ISO 3728; ČSN EN ISO 5534; ČSN EN ISO 3727-1; ČSN 57 6021; ČSN ISO 11294; ČSN 58 0114:2001; ČSN ISO 1573; ČSN EN 12145; ČSN 46 3095; ČSN 46 3096; ČSN ISO 7513; ČSN 57 0104-3:1984; ČSN 46 1011-20; ČSN EN ISO 712; ČSN 56 0130-3; ČSN EN ISO 665; ČSN EN ISO 6540; ČSN 56 0520-6; ČSN 58 0110; ČSN 58 0703-5; ČSN 58 0170-4; ČSN EN ISO 662; ČSN 56 0290-4; ČSN 56 0246-10; ČSN 46 7092-3; ČSN 57 0190; ČSN 56 0240-3; ČSN EN 12143; ČSN 56 0161-2; ČSN ISO 2173; ČSN 56 0116-3
1.92	Veterinární laboratorní metodiky, Chemie potravin, Všeobecná část, kapitola 4.6.2, Bratislava 1990
1.93	Coumafos-validation of a method for the determination of coumafos in honey Report 29.6.2000, Bayer AH report ID 24400
1.94	V. Kocourek, J. Hajšlová: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách. Středisko potravní informací, Praha 1992
1.95	V. Kocourek, J. Hajšlová: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách. Středisko potravní informací, Praha 1992; ŠPP 1.2.07, ŠVPÚ Dolný Kubín: Stanovenie syntetických farbív metódou HPLC, 2002
1.96	ČSN 57 0530; ČSN 57 0105; ČSN 57 0107; ČSN 56 0246-11; ČSN 57 0190; ČSN ISO 928; ČSN ISO 1575; ČSN EN ISO 2171; ČSN 58 0703-11; ČSN 46 7092-9; ČSN ISO 936; ČSN ISO 6884

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
1.97	Aplikační materiál firmy R-Biopharm AG, Darmstadt, Německo
1.98	Kocourek V., Hajšlová J. a kol.: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách - laboratorní příručka, díl I.; ČSN EN 15662
1.99	T. Stijve and J.M. Dierens: Central Laboratory for Quality Assurance Nestec Ltd, Switzerland – publikováno v Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 83. Jahrg., Heft 2, 1987
1.100	Boner et al.: Determination and confirmation of tulathromycin residues in bovine liver and porcine kidney via their common hydrolytic fragment using high-performance liquid chromatography/tandem mass spectrometry. Journal of AOAC international vol 94, No.2, 2011
1.101	B. Delépine: Confirmatory method for malachite green and leucomalachite green in fish, CRL Fougères, Francie, říjen 2004; R.Fuselier: Determination of triphenylmethane dyes residues (Malachite green, leucomalachite green, crystal violet, leucocrystal violet, Brilliant green) in aquaculture products by LC/MS/MS, CRL Fougères, Francie, červen 2009
1.102	W. Radeck: Multi-method for the determination of coccidiostats in tissue and egg, CRL Berlín, Německo, duben 2005
1.103	M.Juhel-Gaugain, E. Cheneau: Method for the screening of antibiotic residues in muscle and milk by LC/MS-MS, CRL Fougères, Francie, říjen 2007
1.104	L. Howells, M.J.Sauer: Multi-residue analysis of avermectins and moxidectin by ion-trap LC-MS ⁿ , Analyst, 2001, 126, 155-160; D.A.Durden: Positive and negative electrospray LC-MS-MS methods for quantification of the antiparasitic endectocide drugs, abamectin, doramectin, emamectin, eprinomectin, ivermectin, moxidectin and selamectin in milk, Journal of Chromatography B, 850 (2007), 134-146
1.105	Aplikační listy firmy Agilent; ČSN EN 13805; ČSN 560065; ČSN EN 15763; ČSN EN 17053
1.106	Aplikační listy firmy Agilent
1.108	M.Juhel-Gaugain, E. Cheneau: Method for the screening of antibiotic residues in muscle and milk by LC/MS-MS, CRL Fougères, Francie, říjen 2007
1.109	J. Valová: Stanovení obsahu niclosamidu v rybách metodou HPLC, ÚSKVBL Brno, 2005
1.110	Aplikační materiál firmy Waters
1.111	Uživatelský manuál firmy Unisensor; V. Gaudin, C. Hedou, EU-RL Fougères, France: Report of evaluation and validation BeadyPlex (Evaluation of BeadyPlex (Unisensor) based on flow cytometry, in the muscle of different species, according to the European guideline for the validation of screening methods, 2010)
1.112	Nařízení Komise (ES) č. 273/2008, příloha VIII, článek 5
1.113	M. Stoyke, P. Gowik: Confirmatory method for the determination of acid NSAIDs in Muscle, Liver and Kidney with LC-MS/MS, CRL Berlín, Německo, duben 2005; E.M. Malone, G. Dowling, C.T. Elliott, D.G. Kennedy, L. Regan: Development of a rapid, multi-class method for the confirmatory analysis of anti-inflammatory drugs in bovine milk using liquid chromatography tandem mass spectrometry, Journal of Chromatography A, 1216 (2009) 8132-8140
1.114	L. Rejthar, M. Rejtharová: Stanovení τ -fluvalinatu ve vzorcích medu metodou GC/MS, SOP 48/Ch-33, ÚSKVBL Brno, květen 2000
1.115	M. B. Taccheo, M. dePaoli, C. Spessotto: Determination of Total Amitraz Residue in Honey by Electron Capture Capillary Gas Chromatography – A Simple Method, Pestic. Sci. 1988, 23, 59-64
1.116	J.M.Hayes: Determination of florfenicol in fish feed by liquid chromatography, J. of AOAC International, Vol. 88 (2005), 1777-1783; R. Germuška: Stanovení florfenikolu v krmivech, ŠVPU Dolný Kubín, leden 2008
1.117	P. Novák: Stanovení valnemulinu v krmných směsích metodou HPLC, ÚSKVBL Brno, 2002
1.118	J. Valová: Stanovení robenidinu v krmných směsích metodou HPLC s UV detekcí, ÚSKVBL Brno, 1999; M. Douša: Stanovení vitaminů, doplňkových látek a vybraných léčiv v krmivech, ÚKZÚZ, 252 - 256, 2007
1.119	W. Radeck: Multi-method for the determination of coccidiostats in tissue and egg, CRL Berlín, Německo, duben 2005

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
1.120	SOP 8.89. SVÚ Jihlava; ŠPP 1.2.42, ŠVPÚ Dolný Kubín, 2007
1.121	M.Juhel-Gaugain, E. Cheneau: Method for the screening of antibiotic residues in muscle and milk by LC/MS-MS, CRL Fougeres, Francie, říjen 2007
1.122	Veterinární medicína, 695-701, 1991
1.123	STAR PROTOCOL, CRL Fougeres, Francie 2002
1.124	Veterinární laboratorní metodiky, 2.3.1., Bratislava 1990
1.125	S. Turnipseed, Ch. Casey, C.Nochetto, D.N.Heller: Determination of melamine and cyanuric acid residues in infant formula using LC-MS/MS, U.S. Food and Drug Administration, Laboratory information Bulletin LIB No. 4421, Vol. 24, 2008
1.127	ŠPP 1.2.15, ŠVPÚ Dolný Kubín, 2004
1.129	Method for detection and quantification of aminoglycoside residues in muscle and milk using LC-MS/MS, EU-RL Reference Laboratory and National Reference Laboratory, Veterinary drug residues and dyes in foodstuffs of animal origin and animal feed, Anses, Francie červen 2016
1.130	M.Juhel-Gaugain, E. Cheneau: Method for the screening of antibiotic residues in muscle and milk by LC/MS-MS, CRL Fougeres, Francie, říjen 2007
1.132	CODEX-STAN 166-1989, REV 2017 (CODEX STANDARD FOR QUICK FROZEN FISH STICKS (FISH FINGERS), FISH PORTION AND FISH FILLETS – BREADED OR IN BATTER)
1.137	Veterinární laboratorní metodiky, 2.3.1., Bratislava 1990; M.Juhel-Gaugain, E. Cheneau: Method for the screening of antibiotic residues in muscle and milk by LC/MS-MS, CRL Fougeres, Francie, říjen 2007
1.138	Method for the detection of antibiotics residues in muscle using LC-MS/MS, EU-RL Reference Laboratory and National Reference Laboratory, Veterinary drug residues and dyes in foodstuffs of animal origin and animal feed, Anses, Francie červen 2016
1.140	J. Valová: Stanovení lasalocidu v krmných směsích metodou HPLC s fluorescenční detekcí, ÚSKVBL Brno, 1999; Nařízení Komise (ES) č. 152/2009 ze dne 27. ledna 2009, kterým se stanoví metody odběru vzorků a laboratorního zkoušení pro úřední kontrolu krmiv
1.142	M. Spanjer, J.Scholten, P.Rensen: Poster:Single run LC-MS/MS analysis of mycotoxins subject to actual and upcoming EU legislation in one sample extrakt, XII th International IUPAC Symposium on Mycotoxins and Phytotoxins, 2007, Istanbul M. Zachariasova, O. Lacina, A. Malachova, M. Kostelanska, J. Poustka, M. Godula, J. Hajslova: Novel approaches in analysis of fusarium mycotoxins in cereals employing ultra performance liquid chromatography coupled with high resolution mass spektrometry, Analytica Chimica Acta 662 (2010) 51-61; ČSN EN 17194; ČSN EN 17641
1.143	ČSN EN ISO 9233-2 Sýry, sýry s kůrou a tavené sýry - Stanovení obsahu natamycinu - Část 2: Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie pro sýry, sýry s kůrou a tavené sýry
1.144	J. Valová: Stanovení antihelmintik v biologickém materiálu metodou HPLC, ÚSKVBL Brno, 1999
1.145	Aplikační listy firmy FOSS k zařízení Fibertec E, AOAC 985.29; Vyhláška č. 293/1997 Sb.
1.146	Aplikační listy firmy Gerhardt k FibreBag systému, ÚKZÚZ; Jednotné pracovní postupy – zkoušení krmiv, postup 80
1.147	D. Hurtaud-Pessel, P. Couedor, E. Verdon, Confirmation of metabolites of carbadox (QCA, DCBX) and olaquinox (MQCA) in pig liver and muscle by LC/MS/MS; Anses - Fougeres, 2013
1.148	WELMEC 6.8, Issue 3, 2020 „Drained Weight - Guide on the Verification of Drained Weight, Drained Washed Weight and Deglazed Weight“; ČSN 57 0146-3
1.149	C. Robert, N. Gillard, P. - Y. Bresseur. N. Ralet, M. Dubois, Ph. Delahaut, Rapid multiresidue screening of antimicrobial drugs in feed by UPLC coupled to TQ-MS, poster publikovaný na konferenci „7 th International Symposium on Hormone and Veterinary Drug Residue Analysis“, červen 2014, Gent, Belgie

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
1.150	Siegrid De Baere, Mathias Devreese, An Maes, Patrick De Backer, Siska Croubels: Quantification of 8- α -hydroxy-mutilin as marker residue for tiamulin in rabbit tissues by high-performance liquid chromatography-mass spectrometry, Anal Bioanal Chem, leden 2015, Gent, Belgie
2.7	ČSN 56 0100, čl. 80:1994; Veterinární laboratorní metodiky VI. Hygiena potravin, Bratislava 1990, SVS ČR, ŠVS SR
2.8	ČSN 56 0100, č. 83:1994; ČSN EN ISO 13720; ČSN P ISO/TS 11059; ČSN EN ISO 6887-1,-2,-3,-4,-5,-6
2.9	ČSN 56 0100, čl. 90:1994; Veterinární laboratorní metodiky VI. Hygiena potravin, Bratislava 1990, SVS ČR, ŠVS SR
2.10	Metodický návod firmy Dynal
2.14	ČSN 56 0100; čl. 87:1994
2.17	Veterinární laboratorní metodiky, SVS ČR Praha, 1990
2.27	ČSN 56 0100 čl. 75:1994; Veterinární laboratorní metodiky VI. Hygiena potravin, Bratislava 1990, SVS ČR, ŠVS SR; ČSN EN ISO 6887-1,-2,-3,-4,-5,-6
2.34	Instrukce výrobce setů: Neogen Corporation, 620 Leshar Place, Lansing, MI 48912, USA (zastoupení pro ČR – Noack ČR spol. s.r.o.)
2.41	Návod výrobce – PerkinElmer – Solus Listeria ELISA
2.42	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
2.43	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
2.44	Instrukce výrobce setů: Neogen Corporation, 620 Leshar 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
2.45	Instrukce výrobce setu: R-Biopharm GmbH, Darmstadt, SRN (zastoupení pro ČR- JEMO Trading, SR)
2.46	Habilitační práce Doc. MVDr. B. Tremlová, VFU Brno
2.47	Instrukce výrobce setů: Neogen Corporation, 620 Leshar Place, Lansing, MI 48912, USA (zastoupení pro ČR – Noack ČR spol. s.r.o.)
2.48	Instrukce výrobce setů: Neogen Corporation, 620 Leshar Place, Lansing, MI 48912, USA (zastoupení pro ČR – Noack ČR spol. s.r.o.)
2.49	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: R-Biopharm GmbH, Darmstadt, SRN
2.50	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: R-Biopharm GmbH, Darmstadt, SRN
2.51	Instrukce výrobce setů: Neogen Corporation, 620 Leshar Place, Lansing, MI 48912, USA (zastoupení pro ČR – Noack ČR spol. s.r.o.)
2.52	Dle požadavků firmy Estee Lauder, Swallowfield
2.54	Instrukce výrobce setů: Neogen Corporation, 620 Leshar Place, Lansing, MI 48912, USA (zastoupení pro ČR – Noack ČR spol. s.r.o.)
2.55	R-Biopharm GmbH, Darmstadt, SRN
2.56-2.58	Metoda měření emisí amoniaku (NH ₃) a oxidu uhličitého (CO ₂) v chovech drůbeže ve vztahu k integrované prevenci a omezení znečištění (dále jen IPPC), Ministerstvo Zemědělství ČR, č. j.: 101428/2011-MZe-17412
2.59	ACTA HYGIENICA, EPIDEMIOLOGICA ET MICROBIOLOGICA, Číslo 1/2008 – 1. vydání – leden 2009; Metodický návod pro stanovení indikátorových organismů v bioodpadech, upravených bioodpadech, kalech z čistíren odpadních vod, digestátech, substrátech, kompostech, pomocných růstových prostředcích a podobných matricích

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
2.60	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: R-Biopharm GmbH, Darmstadt, SRN (zastoupení pro ČR- JEMO Trading, SR)
2.61	Instrukce výrobce setů: Neogen Corporation, 620 Leshar 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)
2.64	Návod výrobce Food Safety, 3M Center, St. Paul, USA
2.65	Návod výrobce Food Safety, 3M Center, St. Paul, USA
2.66	Návod výrobce Food Safety, 3M Center, St. Paul, USA
2.67	R-Biopharm GmbH, Darmstadt, SRN
2.68	Návod výrobce – Lactoscan SCC Návod k obsluze
2.73	Návod výrobce – PerkinElmer – Solus Salmonella ELISA – Rapid Salmonella testing
3.1	Instrukce a návod výrobce setů: Oxoid (Ely) Ltd, Denmark House, Angel Drove, Ely Cambridgeshire, CB7, United Kingdom
3.2	ČSN EN ISO 6579-1:2017 Mikrobiologie potravinového řetězce – Horizontální metoda detekce, stanovení počtu a sérotypizace salmonel – Část 1: Detekce Salmonella spp; ČSN EN ISO 6579/A 2002/A, Příloha D - Průkaz bakterií rodu Salmonella v trusu zvířat a vzorcích z prostředí prvovýroby, 2007-07-15, Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2010; Instrukce výrobce setů: Enterotest 24 – Erba Lachema; Diferenciace vakcinačních a terénních kmenů SE, ST – IDT – Salmonella diagnostický kit -Mevet, Merial; AIPRO Plate Merlin
3.3	Veterinární laboratorní vyšetřovací metodiky, SVS ČR Praha 1990, prozatímní doplňky laboratorních veterinárních metodik, Quinn P. J., Carte M.E. et al.: Clinical Veterinary Microbiology, 1994; Taylor et al.: The causative Organism of Contagiosus Equine Metritis, 1977; Manual of Diagnostic and Vaccines for Terrestrial Animals 2012 - chapter 2.5.2.;
3.4	Hejlíček K. a kol.: Mastitidy skotu, 1987; Veterinární laboratorní vyšetřovací metodiky, SVS ČR Praha 1990, D. 15. 5.
3.5	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, CHAPTER 2. 4. 5.; 2008; Veterinární laboratorní vyšetřovací metodiky, SVS ČR Praha 1990, D.4.22
3.6	Metodické postupy Výzkumný ústav včelařský, DOL, SOP MI_01_PL, 2005; Govan et. Al., Applied and Enviromental Microbiology 1995; Manual of Diagnostic and Vaccines for Terrestrial Animals 2012 - chapter 9.2.; Průkaz Paenibacilla larvae – tweenová metoda ze vzorků měli, vosku; J. Bzdil, SVÚ Olomouc; 2010.
3.7	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.
3.8	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 Tierartliche Monatsschrift; Quinn P. J., Carter M. E. et al. : Clinical Veterinary Microbiology, 1994; Čížek, Smola, Metodiky VFU
3.9	Urbášková P.: Rezistence bakterií k antibiotikům, vybrané kapitoly, 1999; Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing Clinical and Laboratory Standards Institute M100- S-17, 21 v platných verzích; Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated from Animals; Informational Supplement M31-S1; EUCAST 2013 - 2018; VET01A4E and VET01S2E standard published in July 2013 by Clinical and Laboratory Standards Institute; Antimicrobial Therapy in Veterinary Medicine: S. Giguere, J. F. Prescott aj.2006.
3.10	Quinn P. J., Carter M. E. et all.: Clinical Veterinary Microbiology, 1994; Smola. Celer, Klimeš, Šimůnek: Klinická veterinární mikrobiologie; B. Markey, F. Leonard, M Archambault et all:tc.: Clinical Veterinary Microbiology, 2013; Instrukce a návody výrobce setů: Erba Lachema aj.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
3.11	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 www.emea.europa.eu ; Jones,R.,N., et al. 2002; J Clin Microbiol. Feb 2002; 40(2): 461–465. doi: 10.1128/JCM.40.2.461-465.2002 ; EFSA 2012 European Food Safety Authority; Technical specifications on the harmonised monitoring and reporting of antimicrobial resistance in Campylobacter Salmonella, and indicator Escherichia coli and Enterococcus spp. bacteria transmitted through food. EFSA Journal 2012; 10(6):2742. [64 pp.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2742. Available online: www.efsa.europa.eu/efsajournal ; EUCAST - Antimicrobial wild type distributions of microorganisms. Version 5.13. [Database online]. European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing, [cit. 2014-11-14]. available in www: < http://217.70.33.99/Eucast2/ >; Instrukce a návody výrobce setů:LabMediaServis;Antimicrobial Therapy in Veterinary Medicine: S. Giguere, J.F. Prescott aj.2006.
3.12	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2012 chapter 2.1.18; Veterinární laboratorní vyšetřovací metodiky, SVS ČR Praha 1990; Quinn P. J., Carter M.E. et al. : Clinical Veterinary Microbiology, 1994; Bergeys Manual of Determinative Bacteriology – John, Noel, Peter, James, Stanley, Ninth Edition; ; B. Markey, F. Leonard, M Archambault et al.:tc.: Clinical Veterinary Microbiology, 2013.
3.13	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2012, Quinn P.J., Carter M.E. et al.: Clinical Veterinary Microbiology, 1994; Veterinární laboratorní vyšetřovací metodiky, SVS ČR Praha 1990; B. Markey, F. Leonard, M Archambault et al.:tc.: Clinical Veterinary Microbiology, 2013
3.14	Bruker: MBT COMPASS IVD Návod k použití, Verze B (litopad 2016); MALDI BIOTYPER 3.0 uživatelský manuál, revise 2; MALDI BIOTYPER: Návody; MICROFLEX – Uživatelský manuál; Protokoly dodané výrobcem
3.15	Bruker: MBT COMPASS IVD Návod k použití, Verze B (litopad 2016); MALDI BIOTYPER 3.0 uživatelský manuál, revise 2; MALDI BIOTYPER: Návody; MICROFLEX – Uživatelský manuál; Protokoly dodané výrobcem
4.1	Vith International Workshop on the Diagnosis of Spongiform Encephalopathies, VLA 25-29th November 2002 (Compendium)
4.2	Belák, M. a kol.: Veterinární histologie, Příroda 1990
4.3	Rajčáni, J.: Pokroky v imunofluorescenci, Avicenum 1985
4.4	Jubb, K. V. F. Kennedy, P. C., Palmer, N.: Pathology of Domestic Animals Vol. 1-3, Academic Press 1993
4.5	Metodika laboratoře ID Lelystad, Nizozemí
5.1	Journal of Agricultural and Food Chemistry (1999), 47; Journal of the Association on Official Analytical Chemists International (1995), 78;
5.2	Journal of Agricultural and Food Chemistry (1999), 47; Journal of the Association on Official Analytical Chemists International (1995), 78
5.3	EURL-AP Recommended Protocol; PCR based amplification methodologies – Practical training 21.05.-23.05.2003 BfR
5.4	<u>návod výrobce komerčního testu –</u> GMOScreen Rapeseed; SpeciesIdent CaMV
5.5	<u>návod výrobce komerčního testu –</u> SpeciesScreen RT Plant IPC;

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
	GMOScreen RT 35S/NOS/FMV IPC; Foodproof GMO Soya Quantification Kit
5.6	Book: Molecular methods in ecology(2000); Journal of Reproduction and Fertility (2000), 119
5.7	Journal of Agricultural and Food Chemistry (1999), 47; Journal of Agric. Food Chemistry (2004), 52; J. Agric. Food Chem.(2001), 49; Ministry of Health, Labour and Welfare in Japan: Manual
5.8	<u>návod výrobce komerčního testu –</u> SpeciesScreen RT Plant IPC
5.9	<u>návod výrobce komerčního testu –</u> SureFood® ANIMAL QUANT Beef
5.10	BMC Infect Dis (2007), 7; <u>návod výrobce komerčního testu –</u> LightMix 480HT Scrapie Susceptibility Mutation Detection kit, TIBMolbiol;
5.11	Journal of Clinical Microbiology (2002), 40
5.12	Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift (2010), 123
5.13	Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift (2010), 123
5.14	<u>návod výrobce komerčního testu –</u> ID Gene™ Paratuberculosis Duplex (2008)
5.15	OIE manual: Chapter 3.1.17.
5.16	J Clin Microbiol (2005), 43
5.17	Genome Research (2001), 11; Animal Genetics(2006), 38; Pakistan Journal of Biological Sciences(2007), 10; ISAG :International Marker Set
5.18	ČSN EN ISO 15216-2 Mikrobiologie potravin a typu krmiv- Horizontální metoda pro stanovení viru hepatitidy A typu a typu noroviru v potravinách pomocí RT-PCR v reálném čase- Část 2: Metoda pro kvalitativní stanovení
5.19	ČSN P CEN ISO/TS 13136; International Journal of Food Microbiology 142 (2010) 318–329
5.20	ČSN P CEN ISO/TS 13136; International Journal of Food Microbiology 142 (2010) 318–329
5.21	<u>návod výrobce komerčního testu –</u> Venor GeM - Mycoplasma Detection Kit for conventional PCR
5.22	Microbes Environ. Vol. 22, No. 3, 223-231, 2007;
5.23	<u>návod výrobce komerčního testu –</u> iQ-Check <i>Listeria</i> spp. Kit; iQ-Check <i>Listeria monocytogenes</i> II Kit
5.24	Journal of AOAC International 2009; <u>návod výrobce komerčního testu –</u> SureFood® ALLERGEN Celery
5.25	Recommended ISAG panels of markers for parentage verification, Cattle: International Marker Set
5.26	Molecular Ecology Notes (2007) 7; National Centre for Biotechnology Information (NCBI); http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ ; Basic Local Alignment Search Tool (BLAST); http://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi ; Barcode of Life;

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
	http://www.barcodeoflife.org/ ; Barcode of Life Database (BOLD); http://www.boldsystems.org/index.php/IDS_OpenIdEngine
5.27	<u>návod výrobce komerčního testu</u> – VetMAX™ Schmallenberg Virus Kit (ThermoFisher Scientific)
5.28	OIE : Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, chapter 2.3.10; 2021
5.29	J. Clin. Microbiol. (1999), 37; OIE : Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, 2003
5.30	OIE : Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, 2009;
5.31	Metodika CRL CISA/INIA (2009); OIE Terrestrial Manual – chapter 3.8.1, 2019
5.32	J Virol Methods (2005), 130
5.33	OIE Terrestrial Manual, 2010
5.34	Journal of Virological Methods (2006), 136
5.35	<u>návod výrobce komerčního testu</u> – VetMax Bluetongue virus NS3- all genotype
5.36	OIE Terrestrial Manual – chapter 3.6.1., 2019
5.37	METODIKA: VÚVeL (2008)
5.38	METODIKA: VÚVeL (2008)
5.39	<u>návod výrobce komerčního testu</u> – VetMAX PRRSV EU & NA 2.0/3.0 Kit
5.40	<u>návod výrobce komerčního testu</u> – VetMAX BRSV PI3 Kit
5.41	Appl. Environ. Microbiol. (1998) 64
5.42	<u>návod výrobce komerčního testu</u> – Kylt IB-aCoV (IBV & aCoV)
5.43	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – chapter 2.3.12
5.44	Journal of General Virology (2007)
5.45	<u>návod výrobce komerčního testu</u> – VetMAX BRSV PI3 Kit
5.46	SOP used by the EURL for AI and ND
5.47	L.H. Lauerman, Nucleic Acid amplification assays for diagnosis of animal diseases
6.1	Manuál OIE
6.2	Nářízení komise (ES) č. 2015/1375
6.3	Zajac A.M., Conboy G.A. (2006): Veterinary clinical Parasitology. Blackwell Publishing Professional, Ames, Iowa, USA. 320 pp.; Jirovec O. (1953): Protozoologie. Československá akademie věd. 643 pp.; Foreyt W.J. (1989): Diagnostic Parasitology. The veterinary clinics of North America_Small animal practice. 19: 979-1000.
6.4	AM. Zajac, GA Conboy: Veterinary Clinical Parasitology, Iowa 2006
6.5	AM. Zajac, GA Conboy: Veterinary Clinical Parasitology, Iowa 2006
6.6	AM. Zajac, GA Conboy: Veterinary Clinical Parasitology, Iowa 2006
6.7	Manuál OIE
6.8	AM. Zajac, GA Conboy: Veterinary Clinical Parasitology, Iowa 2006
6.9	Trichin- L Antigen Test Kit Training Manual, Bio-Rad, October 2011 Nářízení komise (ES) č. 2015/1375
6.10	AM. Zajac, GA Conboy: Veterinary Clinical Parasitology, Iowa 2006
6.11	D. Ellis a kol. : Descriptions of medical fungi, Adelaide 2007
6.12	Manuál OIE
6.13	Manuál OIE

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
7.1	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.2	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.3	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návody výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - AD Ab ELISA (TEST-LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.); • diagnostická souprava ELISA - ID Screen® Aujeszky gB Competition (ID.VET)
7.4	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.5	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Směrnice Rady 64/432/EHS (PŘÍLOHA C); návody výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • Rose Bengal – Brucella abortus antigen for Rose Bengal test (CZ Veterinaria, S.A.); • Rose Bengal Brucellosis Antigen (IDEXX Laboratories, Inc.); • Rose Bengal Antigen pro RSA Test (ID.VET)
7.6	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Směrnice Rady 64/432/EHS (PŘÍLOHA C); návody výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • Souprava k diagnostice brucelózy metodou PA (Bioveta, a.s.)
7.7	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Směrnice Rady 64/432/EHS (PŘÍLOHA C); návody výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • antigen - Pourquier® SAW Brucellosis Ag (IDEXX Laboratories, Inc.); • antigen - Virion\Serion® Brucella Ag (Virion\Serion GmbH)
7.8	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Směrnice Rady 64/432/EHS (PŘÍLOHA C); návody výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA – PrioCHECK® Brucella Ab (Prionics Lelystad B.V.); • diagnostická souprava ELISA – IDEXX Brucellosis Serum Ab (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA – IDEXX Brucellosis Milk Ab (IDEXX Laboratories, Inc.)
7.9	návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA – IDEXX Bovine Pregnancy Test Kit (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA – Bovine pregnancy detection kit DG29® (Conception, Inc.)
7.10	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - SVANOVIR® BRSV-Ab (SVANOVA Biotech AB)
7.11	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.12	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.13	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.14	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - IDEXX BVDV Ag/Serum Plus Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - INgezim Erns BVD (Gold Standard Diagnostics)
7.15	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - IDEXX BVDV Total Ab (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - IDEXX BVDV p80 Ab (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - ID Screen® BVD p80 ANTIBODY COMPETITION (ID.VET); • diagnostická souprava ELISA - SVANOVIR® BVDV-Ab ELISA (SVANOVA Biotech AB)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
7.16	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.17	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Směrnice Rady 64/432/EHS (PŘÍLOHA D); návody výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - EBLV Ab ELISA – screening (TEST-LINE, Clinical Diagnostics spol. s r.o.); • diagnostická souprava ELISA – IDEXX Leukosis Serum Screening Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - IDEXX Leukosis Blocking Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)
7.18	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.19	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.20	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návody výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - SVANOVIR® IBR- Ab (SVANOVA Biotech AB); • diagnostická souprava ELISA - IDEXX IBR gB X2 Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - IDEXX IBR Individual Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - IDEXX IBR gE Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - CATTLETYPE® BHV1 gB Ab (LDL – Labor Diagnostik GmbH Leipzig); • diagnostická souprava ELISA - BHV-1 Ab ELISA (TEST-LINE, Clinical Diagnostics, spol s r.o.); • diagnostická souprava ELISA - IBR-gB ELISA (192) (TEST-LINE, Clinical Diagnostics, spol s r.o.); • diagnostická souprava ELISA - CIVTEST BOVIS IBRgE (Laboratorios HIPRA); • diagnostická souprava ELISA - ID Screen® IBR MILK Indirect (ID.VET); • diagnostická souprava ELISA - ID Screen® IBR gE Competition (ID.VET); • diagnostická souprava ELISA - ID Screen® IBR Indirect (ID.VET)
7.21	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.22	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návody výrobce komerčního testu - <ul style="list-style-type: none"> • antigen - Chlamydia (Institut Virion/Serion GmbH); • antigen - Chlamydia (TEST-LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.);
7.23	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návody výrobce komerčního testu - <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - ID Screen® Chlamydia Abortus Indirect (ID.VET); • diagnostická souprava ELISA - IDEXX Chlamydia Verification Test (IDEXX Laboratories, Inc.)
7.24	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.25	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - SVANOVIR® PIV3-Ab ELISA (SVANOVA Biotech AB)
7.26	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu - <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA – IDEXX Paratuberculosis Screening Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA – IDEXX Paratuberculosis Verification Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA – ID Screen® Paratuberculosis Indirect Screening test (ID.VET); • diagnostická souprava ELISA – ID Screen® Paratuberculosis Indirect Confirmation test (ID.VET); • diagnostická souprava ELISA – CATTLETYPE® MAP Ab (INDICAL Bioscience GmbH); • diagnostická souprava ELISA - PTB Ab ELISA 480 (TEST-LINE Clinical Diagnostics s.r.o.)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
7.27	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • antigen - Coxiella burnetii phase 2 – (Institut Virion/Serion GmbH);
7.28	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA – IDEXX Q Fever Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA – ID Screen® Q Fever Indirect Multi-species (ID.VET)
7.29	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.30	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.31	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - IDEXX CSFV Ag Serum Test (IDEXX Laboratories, Inc.)
7.32	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - PrioCHECK® CSFV Ab 2.0 (Prionics Lelystad B. V.); • diagnostická souprava ELISA - IDEXX CSFV Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)
7.33	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.34	návod výrobce komerčního testu– <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - IDEIA™ MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE EIA KIT (Oxoid Limited); • diagnostická souprava ELISA - IDEXX M. hyo. Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - ID Screen® Mycoplasma hyopneumoniae Indirect (IDVET); • diagnostická souprava ELISA - ID Screen® Mycoplasma hyopneumoniae Competition (ID.VET); • diagnostická souprava ELISA - CIVTEST® SUIS MHYO (Laboratorios HIPRA)
7.35	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.36	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.37	návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - INgezim PPV COMPAC (Gold Standard Diagnostics)
7.38	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - IDEXX PRRS X3 Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - INgezim PRRS 2.0 (Gold Standard Diagnostics); • diagnostická souprava ELISA - INgezim PRRS EUROPA (Gold Standard Diagnostics); • diagnostická souprava ELISA - INgezim PRRS AMERICA (Gold Standard Diagnostics); • diagnostická souprava ELISA - Anigen PRRS Ab ELISA 4.0 (Bionote); • diagnostická souprava ELISA - IDEXX PRRS Oral Fluids Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - ID Screen® PRRS Indirect (ID.VET)
7.39	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.40	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - PrioCHECK® SVDV Ab (Prionics Lelystad B. V.); • diagnostická souprava ELISA - ID Screen® Swine Vesicular Disease Competition (ID.VET)
7.41	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.42	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - INgezim Corona Diferencial 2.0 ELISA (Gold Standard Diagnostics); • diagnostická souprava ELISA - INgezim TGEV 2.0 ELISA (Gold Standard Diagnostics)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
7.43	návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - IDEXX AE Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)
7.44	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - IDEXX APV Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)
7.45	návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - IDEXX REO Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA – ID Screen® Avian Reovirus Indirect (ID.VET)
7.46	Standardní operační postup - VLDIA041 HAG-SOP – GD Ltd., Deventer, Nizozemsko
7.47	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - IDEXX IBV Ab (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA – ID Screen® Infectious Bronchitis Indirect (ID.VET) • diagnostická souprava ELISA - ID Screen® Infectious Bronchitis Indirect 2.0 (ID.VET)
7.48	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Standardní operační postup - VLDIA041 HAG-SOP – GD Ltd., Deventer, Nizozemsko; Alexander et al.(1983). A standard technique for haemagglutination inhibition tests for antibodies to avian infectious bronchitis virus. Vet. Rec., 113, 64.
7.49	návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - IDEXX CAV Ab (IDEXX Laboratories, Inc.)
7.50	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - IDEXX IBD Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA – ID Screen® IBD Indirect (ID.VET)
7.51	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu - <ul style="list-style-type: none"> • antigen - Mycoplasma gallisepticum Antigen (Bio Vac); • antigen - Mycoplasma gallisepticum antigen for RSA test (ID.VET); • antigen - Mycoplasma synoviae Antigen (Bio Vac); • antigen - Mycoplasma synoviae antigen for RSA test (ID.VET); • antigen - Mycoplasma meleagridis Antigen (Bio Vac)
7.52	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu - <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - Mycoplasma gallisepticum Antibody test kit (BioChek); • diagnostická souprava ELISA - Mycoplasma synoviae Antibody test kit (BioChek); • diagnostická souprava ELISA - FLOCKTYPE Mycoplasma MS Ab (INDICAL Bioscience GmbH); • diagnostická souprava ELISA – ID Screen® Mycoplasma gallisepticum Indirect (ID.VET)
7.53	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Standardní operační postup - VLDIA041 HAG-SOP – GD Ltd., Deventer, Nizozemsko
7.54	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - IDEXX NDV Ab Tests (IDEXX Laboratories, Inc.)
7.55	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • antigen - Brucella ovis Ag (National Veterinary Research Institute Pulawy)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
7.56	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - CHEKIT BRUCELLA OVIS (IDEXX Laboratories, Inc.)
7.57	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu - <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - IDEXX CAEV/MVV Total Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - IDEXX MVV/CAEV p28 Ab Screening Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - IDEXX MVV/CAEV p28 Ab Verification Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA – ID Screen® MVV/CAEV Indirect (ID.VET)
7.58	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu - <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava AGIDT – Maeditect (Veterinary Laboratories Agency)
7.59	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - IDEXX SE Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - IDEXX Swine Salmonella Ab Test - (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - FLOCKTYPE® Salmonella (LDL – Labor Diagnostik GmbH Leipzig); • diagnostická souprava ELISA - SALMOTYPE® Pig Screen (LDL – Labor Diagnostik GmbH Leipzig)
7.60	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • Souprava k diagnostice tularémie (Bioveta, a.s.)
7.61	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • Souprava k diagnostice tularémie (Bioveta, a.s.)
7.62	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.63	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.64	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - INgezim CIRCOVIRUS IgG/IgM (Gold Standard Diagnostics); • diagnostická souprava ELISA - SERELISA® PCV2 Ab Mono Blocking ELISA (Synbiotics)
7.65	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • Rose Bengal – Brucella abortus antigen for Rose Bengal test (CZ Veterinaria, S.A.); • Rose Bengal Brucellosis Antigen (IDEXX Laboratories, Inc.); • Rose Bengal Antigen pro RSA Test (ID.VET); • antigen-Pourquier® SAW Brucellosis Ag (IDEXX Laboratories, Inc.)
7.66	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • Souprava k diagnostice brucelózy metodou PA (Bioveta, a.s.)
7.67	návod výrobce komerčního testu - <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - IDEXX APP-ApxIV Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - ID Screen® APP Screening Indirect (ID.VET); • diagnostická souprava ELISA - ID Screen® APP 1-9-11 Indirect (ID.VET); • diagnostická souprava ELISA – ID Screen® APP 2 Indirect (ID.VET);

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
	<ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA – ID Screen® APP 4-7 Indirect (ID.VET); • diagnostická souprava ELISA – ID Screen® APP 3-6-8 Indirect (ID.VET); • diagnostická souprava ELISA – ID Screen® APP 5 Indirect (ID.VET); • diagnostická souprava ELISA – ID Screen® APP 10 Indirect (ID.VET); • diagnostická souprava ELISA – ID Screen® APP 12 Indirect (ID.VET); • diagnostická souprava ELISA - Swinecheck APP13 ELISA (Biovet)
7.68	<p>Průkaz prionového proteinu PrP^{TSE} metodou Western blot: registr validovaných a certifikovaných diagnostických testů OIE (http://www.oie.int/our-scientific-expertise/certification-of-diagnostic-tests/the-register-of-diagnostic-tests/), registrační číslo 20090105; návod k testovací soupravě (TeSeE Western Blot; 16005959 - 2018/06): Bio-Rad, 3 boulevard Raimond Poincaré, 92430 Marnes-la-Coquette, France;</p> <p>Diferenciace kmenů prionového proteinu PrP^{res} u malých přežvýkavců metodou Western blot: manuál EURL (https://science.vla.gov.uk/tse-lab-net/documents/tse-oie-rl-handbook.pdf): 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</p>
7.69	<p>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.</p>
7.70	<p>návod výrobce komerčního testu –</p> <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - SVANOVIR® Neospora-Ab (SVANOVA Biotech AB); • diagnostická souprava ELISA - Neospora caninum Antibody Test Kit (VMRD, Inc.)
7.71	<p>WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals;</p> <p>návod výrobce komerčního testu –</p> <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - Infectious Laryngotracheitis Antibody Test Kit (BioChek); • diagnostická souprava ELISA - ProFLOK® LT ELISA (Synbiotics Corporation); • diagnostická souprava ELISA – ID Screen® ILT Indirect (ID.VET)
7.72	<p>návod výrobce komerčního testu –</p> <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - Monoscreen Ab ELISA Bovine adenovirus 3 (Bio-X Diagnostics S.A.)
7.73	<p>WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals;</p> <p>návod výrobce komerčního testu –</p> <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA – Haemophilus parasuis Antibody Test Kit ELISA (Biovet Inc.); • diagnostická souprava ELISA - BioChek SK104 Haemophilus parasuis (OppA) Antibody Test Kit (BioChek)
7.74	<p>WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals;</p> <p>návod výrobce komerčního testu –</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equine Infectious Anemia Virus Antibody Test Kit (VMRD, Inc.)
7.75	<p>WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals;</p> <p>návod výrobce komerčního testu –</p> <ul style="list-style-type: none"> • Souprava k diagnostice vozňivky metodou RVK (Bioveta, a.s.)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
7.76	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • Souprava k diagnostice hřebčí nákazy metodou RVK (Bioveta, a.s.); • Dourine complement fixation test (CF) Antigen (NVSL)
7.77	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA – INgezim ARTERITIS (Gold Standard Diagnostics); • diagnostická souprava ELISA – ID Screen® Equine Viral Arteritis Confirmation (ID.VET)
7.78	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.79	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA – INgezim RINOPNEUMONITIS (Gold Standard Diagnostics)
7.80	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - Anigen AIV Ab ELISA Kit (BioNote, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - IDEXX SIV H1N1 Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - IDEXX SIV H3N2 Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - IDEXX Influenza A Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - ID Screen® Influenza A Antibody Competition (ID.VET)
7.81	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA – INgezim PEA DAS (Gold Standard Diagnostics)
7.82	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA – INgezim AHSV Compac PLUS (Gold Standard Diagnostics)
7.83	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - Bluetongue Virus Antibody Test Kit, cELISA (VMRD, Inc.); • diagnostická souprava ELISA - ID Screen® Bluetongue Competition ELISA kit (ID.VET); • diagnostická souprava ELISA - INgezim BTV COMPAC 2.0 (Gold Standard Diagnostics)
7.84	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - INgezim PPA COMPAC (Gold Standard Diagnostics); • diagnostická souprava ELISA – ID Screen® African Swine Fever Indirect (ID.VET); • diagnostická souprava ELISA - ID Screen® African Swine Fever Competition (ID.VET) • diagnostická souprava ELISA - INgezim ASFV-R (Gold Standard Diagnostics)
7.85	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
7.86	WOAH Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals
7.87	WOAH Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - SVCV Ag ELISA (TEST-LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.)
7.88	návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - EIA TBEV Ig (TEST – LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.)
7.89	návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none"> • diagnostická souprava ELISA - Dog EIA Borrelia IgG/IgM (TEST - LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 18/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

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

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

Pořadové číslo zkoušky:	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
7.90	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; návody výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none">• diagnostická souprava ELISA - ID Screen® West Nile Competition ELISA kit (ID.VET);• diagnostická souprava ELISA - ID Screen® West Nile IgM Capture ELISA kit (ID.VET);• diagnostická souprava ELISA - INgezim WEST NILE COMPAC (Gold Standard Diagnostics)
7.91	WOAH: Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals
7.92	WOAH: Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none">• diagnostická souprava ELISA - VHSV-IHNV ELISA KIT (Bio-X Diagnostics)
7.93	J. Clin. Microbiol. (1999), 37(12); WOAH: Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals
7.94	J. Clin. Microbiol. (1999), 37(12); WOAH: Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none">• diagnostická souprava ELISA - IPNV Ag ELISA (TEST-LINE Clinical Diagnostics spol. s r.o.)
7.95	WOAH: Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals
7.96	WOAH: Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals; návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none">• diagnostická souprava ELISA - VHSV-IHNV ELISA KIT (Bio-X Diagnostics)
7.97	návod výrobce komerčního testu – <ul style="list-style-type: none">• diagnostická souprava ELISA – ID Screen® Schmallenberg virus Indirect Multi-species Confirmation test (ID.VET);• diagnostická souprava ELISA – ID Screen® Schmallenberg virus Competition Multi-species (ID.VET);• diagnostická souprava ELISA – IDEXX Schmallenberg Ab Test (IDEXX Laboratories, Inc.)
7.98	WOAH: Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals