

Na základě čl. 33 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ve znění pozdějších předpisů, čl. 100 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625 a seznamu národních referenčních laboratoří a referenčních laboratoří jmenovaných v souladu s § 44 odst. 2 a § 51a odstavce 1 zákona č. 166/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 298/2003 Sb. Ministerstvo zemědělství uveřejňuje seznam národních referenčních laboratoří a referenčních laboratoří.

Seznam Národních referenčních laboratoří a referenčních laboratoří k 25. 5. 2020

A) Národní referenční laboratoře jmenované dle čl. 33 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004, ve znění pozdějších předpisů a podle čl. 100 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625 ze dne 15. března 2017

I. Národní referenční laboratoře pro potraviny a krmiva

Národní referenční laboratoř pro salmonely	Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro sledování mořských biotoxinů	Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93/20 Horní Kosov 586 01 Jihlava
Národní referenční laboratoř pro Listeria monocytogenes	Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93/20 Horní Kosov 586 01 Jihlava
Národní referenční laboratoř pro koagulázopozitivní stafylokoky	Státní veterinární ústav Olomouc Jakoubka ze Stříbra 1 779 00 Olomouc
Národní referenční laboratoř pro Escherichia coli	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. Hudcova 296/70 621 00 Brno Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro kampylobaktery	Státní veterinární ústav Olomouc Jakoubka ze Stříbra 1 779 00 Olomouc
Národní referenční laboratoř pro parazity	Státní veterinární ústav Olomouc Jakoubka ze Stříbra 1 779 00 Olomouc
Národní referenční laboratoř pro antimikrobiální rezistenci	Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro oblast doplňkových látek v krmivech	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 63/2 656 06 Brno
Národní referenční laboratoř pro bovinní spongiformní encefalopatii (BSE) a animální transmisivní encefalopatie (TSE)	Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93/20 Horní Kosov 586 01 Jihlava

Národní referenční laboratoř pro živočišné bílkoviny v krmivech	Štátny veterinárny a potravinový ústav Janoškova 1611/58 026 01 Dolný Kubín Slovensko
Národní referenční laboratoř pro rezidua veterinárních léčivých přípravků a kontaminujících látek v potravinách živočišného původu: a) pro rezidua uvedená v příloze I směrnice 96/23/ES ve skupině A1, A2, A3, A4, A5, A6, B2d b) pro rezidua uvedená v příloze I směrnice 96/23/ES ve skupině B3a, B3b, B3f c) pro rezidua uvedená v příloze I směrnice 96/23/ES ve skupině B1, B2 (s výjimkou B2d), B3d, B3e	Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Brno Hudcova 56a 621 00 Brno Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93/20 Horní Kosov 586 01 Jihlava
Národní referenční laboratoř pro rezidua pesticidů: a) Národní referenční laboratoř pro oblast pesticidů v cereáliích (pro krmiva) Národní referenční laboratoř pro oblast pesticidů v cereáliích (pro potraviny) b) Národní referenční laboratoř pro oblast pesticidů v potravinách živočišného původu c) Národní referenční laboratoř pro oblast pesticidů v ovoci a zelenině d) Národní referenční laboratoř pro oblast pesticidů singlreziduální metodou	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 63/2 656 06 Brno Státní zemědělská a potravinářská inspekce Inspektorát v Praze Za Opravnou 300/6 150 06 Praha 5 -Motol Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje Státní zemědělská a potravinářská inspekce Inspektorát v Praze Za Opravnou 300/6 150 06 Praha Státní zemědělská a potravinářská inspekce Inspektorát v Praze Za Opravnou 300/6 150 06 Praha
Národní referenční laboratoř pro geneticky modifikované organismy (GMO)	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i. Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 – Ruzyně
Národní referenční laboratoř pro kovy a dusíkaté sloučeniny	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 63/2 656 06 Brno Státní veterinární ústav Olomouc, laboratoř

	Kroměříž Hulínská 2286 767 60 Kroměříž
Národní referenční laboratoř pro mykotoxiny a rostlinné toxiny	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 63/2 656 06 Brno Státní zemědělská a potravinářská inspekce Inspektorát v Praze Za Opravnou 300/6 150 06 Praha
Národní referenční laboratoř pro kontaminující látky z výroby	Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje Státní zemědělská a potravinářská inspekce Inspektorát v Praze Za Opravnou 300/6 150 06 Praha
Národní referenční laboratoř pro halogenované perzistentní organické znečišťující látky v krmivech a potravinách	Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro viry přenášené potravou	Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93/20 Horní Kosov 586 01 Jihlava

II. Národní referenční laboratoře EU pro oblast zdraví zvířat a pro živá zvířata

Národní referenční laboratoř pro klasický mor prasat a africký mor prasat	Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93/20 Horní Kosov 586 01 Jihlava
Národní referenční laboratoř pro mor koní	Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93/20 Horní Kosov 586 01 Jihlava
Národní referenční laboratoř pro aviární influenzu a newcastleskou chorobu	Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro slintavku a kulhavku a vezikulární choroby zvířat	Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro virové choroby ryb	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. Hudcova 296/70 621 00 Brno Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93/20 Horní Kosov 586 01 Jihlava

Národní referenční laboratoř pro sledování účinnosti očkování proti vzteklině	Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro katarální horečku ovcí	Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93/20 Horní Kosov 586 01 Jihlava
Národní referenční laboratoř pro brucelózu	Státní veterinární ústav Olomouc Jakoubka ze Stříbra 1 779 00 Olomouc
Národní referenční laboratoř pro infekční nemoci koní	Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro vzteklinu	Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro tuberkulózu, paratuberkulózu a ostatní mykobakterií	Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro zdraví včel	Státní veterinární ústav Olomouc Jakoubka ze Stříbra 1 779 00 Olomouc
Národní referenční laboratoř pro nákazy vyvolané capripoxviry (nodulární dermatitida a neštovice ovcí a koz)	Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Národní referenční laboratoř pro mor malých přežvýkavců	Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje

III. Národní referenční laboratoře EU pro oblast zdraví rostlin

Národní referenční laboratoř pro škůdce rostlin: bakterie	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 63/2 656 06 Brno
Národní referenční laboratoř pro škůdce rostlin: viry, viroidy, fytoplasma	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 63/2 656 06 Brno
Národní referenční laboratoř pro škůdce rostlin: hlístice	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 63/2 656 06 Brno
Národní referenční laboratoř pro škůdce rostlin: hmyz a roztoči	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 63/2 656 06 Brno
Národní referenční laboratoř pro škůdce rostlin: houby a oomycety	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 63/2 656 06 Brno

B) Národní referenční laboratoře a referenční laboratoře jmenované v souladu s § 44 odst. 2 a § 51a odstavce 1 zákona č. 166/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 298/2003 Sb.

Národní referenční laboratoř pro mykotoxiny a další přírodní toxiny, barviva, antibakteriální (inhibiční) látky a rezidua veterinárních léčiv	Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93/20 Horní Kosov 586 01 Jihlava
Národní referenční laboratoř pro maso a masné výrobky	Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93/20 Horní Kosov 586 01 Jihlava
Národní referenční laboratoř pro infekční bovinní rhinotracheitidu (IBR/IPV)	Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93/20 Horní Kosov 586 01 Jihlava
Referenční laboratoř pro antrax	Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Referenční laboratoř pro stanovení radioaktivních látek v potravinových řetězcích	Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje
Referenční laboratoř pro bovinní virovou diarhoeu (BVD/MD)	Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93/20 Horní Kosov 586 01 Jihlava
Referenční laboratoř pro antibiotické centrum pro veterinární klinickou praxi	Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93/20 Horní Kosov 586 01 Jihlava
Referenční laboratoř pro mikrobiologii kojenecké a dětské výživy obsahující živočišnou složku	Státní veterinární ústav Olomouc Jakoubka ze Stříbra 1 779 00 Olomouc
Referenční laboratoř pro Aujeszkyho chorobu prasat	Státní veterinární ústav Olomouc Jakoubka ze Stříbra 1 779 00 Olomouc
Referenční laboratoř pro mléko a mléčné výrobky	Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje