

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 20. 11. 2018

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 |
| 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 rezidua veterinárních léčivých přípravků a kontaminujících látek v potravinách živočišného původu: | |

| | |
|--|--|
| <p>a) pro rezidua uvedená v příloze I směrnice 96/23/ES ve skupině A1, A2, A3, A4, A5, A6, B2d</p> <p>b) pro rezidua uvedená v příloze I směrnice 96/23/ES ve skupině B3a, B3b, B3f</p> <p>c) pro rezidua uvedená v příloze I směrnice 96/23/ES ve skupině B3c</p> <p>d) pro rezidua uvedená v příloze I směrnice 96/23/ES ve skupině B1, B2 (s výjimkou B2d), B3d, B3e</p> | <p>Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Brno Hudcova 56a 621 00 Brno</p> <p>Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje</p> <p>Státní veterinární ústav Olomouc, laboratoř Kroměříž Hulínská 2286 767 60 Kroměříž</p> <p>Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93/20 Horní Kosov 586 01 Jihlava</p> |
| <p>Národní referenční laboratoř pro rezidua pesticidů:</p> <p>a) Národní referenční laboratoř pro oblast pesticidů v cereáliích (pro krmiva)</p> <p>Národní referenční laboratoř pro oblast pesticidů v cereáliích (pro potraviny)</p> <p>b) Národní referenční laboratoř pro oblast pesticidů v potravinách živočišného původu</p> <p>c) Národní referenční laboratoř pro oblast pesticidů v ovoci a zelenině</p> <p>d) Národní referenční laboratoř pro oblast pesticidů singlreziduální metodou</p> | <p>Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 63/2 656 06 Brno</p> <p>Státní zemědělská a potravinářská inspekce Inspektorát v Praze Za Opravnou 300/6 150 06 Praha 5 -Motol</p> <p>Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje</p> <p>Státní zemědělská a potravinářská inspekce Inspektorát v Praze Za Opravnou 300/6 150 06 Praha</p> <p>Státní zemědělská a potravinářská inspekce Inspektorát v Praze Za Opravnou 300/6 150 06 Praha</p> |
| <p>Národní referenční laboratoř pro geneticky modifikované organismy (GMO)</p> | <p>Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i. Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 – Ruzyně</p> |
| <p>Národní referenční laboratoř pro kovy a dusíkaté sloučeniny</p> | <p>Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 63/2 656 06 Brno</p> <p>Státní veterinární ústav Olomouc, laboratoř Kroměříž Hulínská 2286 767 60 Kroměříž</p> |

| | |
|--|---|
| 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 |
| 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 Střebra 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 |

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 diarrehoi (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 Střebra 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 |