

Národní referenční laboratoře SVS ČR

National Reference Laboratories of the SVA CR

Národní referenční laboratoř <i>National Reference Laboratory</i>	Sídlo <i>Address</i>	Jmenována Ministerstvem zemědělství s účinností od <i>Appointed by the Ministry of Agriculture with effect from</i>
I. NRL pro potraviny a krmiva / <i>NRL for Food and Feed</i>		
1. NRL pro mléko a mléčné výrobky / <i>NRL for milk and milk products</i>	Státní veterinární ústav Praha <i>State Veterinary Institute Prague</i> Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje	1. 12. 2006
2. NRL pro salmonely / <i>NRL for Salmonellae</i>	Státní veterinární ústav Praha <i>State Veterinary Institute Prague</i> Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje	1. 12. 2006
3. NRL pro <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>NRL for Listeria monocytogenes</i>	Státní veterinární ústav Jihlava <i>State Veterinary Institute in Jihlava</i> Rantířovská 93 586 05 Jihlava	1. 7. 2006
4. NRL pro koaguláza pozitivní stafylokoky / <i>NRL for coagulase-positive Staphylococci</i>	Státní veterinární ústav Olomouc <i>State Veterinary Institute Olomouc</i> Jakoubka ze Stříbra 1 779 00 Olomouc	1. 7. 2006
5. NRL pro <i>Escherichia coli</i> / <i>NRL for Escherichia coli</i>	Výzkumný ústav veterinárního lékařství <i>Veterinary Research Institute</i> Hudcova 70 621 32 Brno-Medlánky	1. 7. 2006
6. NRL pro kampylobaktery / <i>NRL for Campylobacters</i>	Státní veterinární ústav Olomouc <i>State Veterinary Institute Olomouc</i> Jakoubka ze Stříbra 1 779 00 Olomouc	1. 7. 2006
7. NRL pro antimikrobiální rezistenci / <i>NRL for antimicrobial resistance</i>	Státní veterinární ústav Praha <i>State Veterinary Institute Prague</i> Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje	1. 7. 2006
8. NRL pro sledování reziduí veterinárních léčiv / <i>NRL for the monitoring of residues of veterinary drugs</i>	Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv <i>Institute for State Control of Veterinary Biologicals and Medicines</i> Hudcova 56 A 621 00 Brno	1. 12. 2006
9. NRL pro mykotoxiny a další přírodní toxiny, barviva, antibakteriální (inhibiční) látky a rezidua veterinárních léčiv / <i>NRL for mycotoxins and other antibacterial (inhibitory) substances and residues of veterinary drugs</i>	Státní veterinární ústav Jihlava <i>State Veterinary Institute in Jihlava</i> Rantířovská 93 586 05 Jihlava	1. 12. 2006

10. NRL pro chemické prvky / <i>NRL for chemical elements</i>	Státní veterinární ústav Olomouc <i>State Veterinary Institute Olomouc</i> Jakoubka ze Stříbra 1 779 00 Olomouc	1. 7. 2006
11. NRL pro rezidua pesticidů a PCB / <i>NRL for pesticide and PCB residues</i>	Státní veterinární ústav Praha <i>State Veterinary Institute Prague</i> Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje	1. 7. 2006
12. NRL pro polycyklické aromatické uhlovodíky / <i>NRL for polycyclic aromatic hydrocarbons</i>	Státní veterinární ústav Praha <i>State Veterinary Institute Prague</i> Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje	1. 7. 2006
13. NRL pro BSE a animální transmisivní encefalopatie / <i>NRL for BSE and transmissible encephalopathies</i>	Státní veterinární ústav Jihlava <i>State Veterinary Institute in Jihlava</i> Rantířovská 93 586 05 Jihlava	1. 12. 2006
14. NRL pro maso a masné výrobky / <i>NRL for meat and meat products</i>	Státní veterinární ústav Jihlava <i>State Veterinary Institute in Jihlava</i> Rantířovská 93 586 05 Jihlava	1. 12. 2006
15. NRL pro parazity / <i>NRL for parasites</i>	Státní veterinární ústav Olomouc <i>State Veterinary Institute Olomouc</i> Jakoubka ze Stříbra 1 779 00 Olomouc	1. 1. 2008
II. NRL pro zdraví zvířat / <i>NRL for Animal Health</i>		
16. NRL pro syrové mléko / <i>NRL for raw milk</i>	Výzkumný ústav pro chov skotu <i>Research Institute for Cattle Breeding</i> Výzkumníků 267 788 13 Víkřovice	15. 3. 2007
17. NRL pro klasický mor prasat a africký mor prasat / <i>NRL for Classical swine fever and African swine fever</i>	Státní veterinární ústav Jihlava <i>State Veterinary Institute in Jihlava</i> Rantířovská 93 586 05 Jihlava	1. 12. 2006
18. NRL pro aviární influenzu a newcastleskou chorobu / <i>NRL for Avian influenza and Newcastle disease</i>	Státní veterinární ústav Praha <i>State Veterinary Institute Prague</i> Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje	1. 12. 2006
19. NRL pro slintavku a kulhavku a vezikulární choroby zvířat / <i>NRL for Foot-and-mouth disease and vesicular diseases of animals</i>	Státní veterinární ústav Praha <i>State Veterinary Institute Prague</i> Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje	1. 12. 2006
20. NRL pro virové choroby ryb / <i>NRL for viral diseases of fish</i>	Výzkumný ústav veterinárního lékařství <i>Veterinary Research Institute</i> Hudcova 70 621 32 Brno-Medlánky	1. 12. 2006
21. NRL pro vzteklinu / <i>NRL for Rabies</i>	Státní veterinární ústav Praha <i>State Veterinary Institute Prague</i> Sídlištní 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje	1. 7. 2007

22. NRL pro katarální horečku ovcí / <i>NRL for Bluetongue</i>	Státní veterinární ústav Jihlava <i>State Veterinary Institute in Jihlava</i> Rantířovská 93 586 05 Jihlava	1. 12. 2006
23. NRL pro brucelózu / <i>NRL for Brucellosis</i>	Státní veterinární ústav Olomouc <i>State Veterinary Institute Olomouc</i> Jakoubka ze Stříbra 1 779 00 Olomouc	1. 12. 2006
24. NRL pro tuberkulózu, paratuberkulózu a ostatní mykobakterií / <i>NRL for Tuberculosis, Paratuberculosis and other mycobacterioses</i>	Státní veterinární ústav Praha <i>State Veterinary Institute Prague</i> Sídliště 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje	1. 12. 2006
25. NRL pro infekční bovinní rinotracheitidu (IBR/IPV) / <i>NRL for Infectious bovine rhinotracheitis (IBR/IPV)</i>	Státní veterinární ústav Jihlava <i>State Veterinary Institute in Jihlava</i> Rantířovská 93 586 05 Jihlava	1. 12. 2006
26. NRL pro infekční nemoci koní / <i>NRL for infectious diseases of horses</i>	Státní veterinární ústav Praha <i>State Veterinary Institute Prague</i> Sídliště 136/24 165 03 Praha 6 – Lysolaje	1. 3. 2011
27. NRL pro zdraví včel / <i>NRL for bee health</i>	Státní veterinární ústav Olomouc <i>State Veterinary Institute Olomouc</i> Jakoubka ze Stříbra 1 779 00 Olomouc	1. 2. 2012