

**Přehled již stanovených Referenčních laboratoří EU – tabulka (stav ke dni 20.3.2026):**

Referenční laboratoř EU v oblasti veřejného zdraví pro:	EU Reference Laboratories for public health in the field of:	Zkratka: Odkaz na web:	Vedoucí instituce konsorcia EURL:	Další instituce v konsorciu EURL:	Patogeny/nemoci, které pokrývá:
ANTIMIKROBIÁLNÍ REZISTENCI (AMR) U BAKTERIÍ	Antimicrobial resistance (AMR) in bacteria	<b>EURL-PH-AMR</b> <a href="https://en.ssi.dk/surveillance-and-preparedness/international-cooperation/eurl-ph-amr">https://en.ssi.dk/surveillance-and-preparedness/international-cooperation/eurl-ph-amr</a>	Statens Serum Institut (SSI), Dánsko	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Danmarks Tekniske Universitet (DTU), Dánsko</li> <li>○ Clinical Microbiology Region Kronoberg, Švédsko</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Antimicrobial resistance</li> </ul>
ZÁŠKRT A ČERNÝ KAŠEL	Diphtheria and pertussis	<b>EURL-PH-DIPE</b> <a href="https://sites.utu.fi/eudipe/">https://sites.utu.fi/eudipe/</a>	University of Turku (UTU), Finsko	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Institut Pasteur, Francie</li> <li>○ Vrije Universiteit Brussel (VUB), Belgie</li> <li>○ Sciensano, Belgie</li> <li>○ Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Německo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Diphtheria</li> <li>○ Pertussis</li> </ul>
NOVĚ SE OBJEVUJÍCÍ VIROVÉ PATOGENY PŘENÁŠENÉ HLODAVCI A ZOONOTICKÉ VIROVÉ PATOGENY	Emerging, rodent-borne and zoonotic viral pathogens	<b>EURL-PH-ERZV</b> <a href="https://www.folkhalsomyndigheten.se/eurl-ph-erzv/">https://www.folkhalsomyndigheten.se/eurl-ph-erzv/</a>	Folkhälsomyndigheten, Švédsko	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Istituto Nazionale per le Malattie Infettive “Lazzaro Spallanzani”, Itálie</li> <li>○ Institut Pasteur, Francie</li> <li>○ Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ, Maďarsko</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Arenavirus disease</li> <li>○ Filovirus infection</li> <li>○ Hantavirus infection</li> <li>○ Lyssavirus infections</li> <li>○ Mpox</li> <li>○ Smallpox</li> </ul>

VYSOCE RIZIKOVÉ, NOVĚ SE OBJEVUJÍCÍ A ZOOTICKÉ BAKTERIÁLNÍ PATOGENY	High-risk, emerging and zoonotic bacterial pathogens	<b>EURL-PH-HEZB</b>  <a href="https://www.rki.de/EN/Institute/International-activities/eu-reference-laboratory/EURL-PH-HEZB/eurl-public-health-high-risk-bacterial-pathogens-node.html">https://www.rki.de/EN/Institute/International-activities/eu-reference-laboratory/EURL-PH-HEZB/eurl-public-health-high-risk-bacterial-pathogens-node.html</a>	Robert Koch-Institut (RKI), Německo	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Německo</li> <li>○ Folkhälsomyndigheten (Fohm), Švédsko</li> <li>○ Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (INSA), Portugalsko</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Plague</li> <li>○ Tularaemia</li> <li>○ Q fever</li> <li>○ Lyme neuroborreliosis</li> <li>○ Anthrax</li> <li>○ Leptospirosis</li> <li>○ Brucellosis</li> </ul>
BAKTERIE RODU <i>LEGIONELLA</i>	Legionella	<b>EURL-PH-LEGI</b>  <a href="https://tu-dresden.de/med/mf/eurl-legi">https://tu-dresden.de/med/mf/eurl-legi</a>	Hospices Civils de Lyon, Francie	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Istituto Superiore di Sanità (ISS), Itálie</li> <li>○ Technische Universitaet Dresden, Německo</li> <li>○ Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (INSA), Portugalsko</li> <li>○</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Legionella</li> </ul>
VIROVÉ PATOGENY PŘENÁŠENÉ VEKTORY	Vector-borne viral pathogens	<b>EURL-PH-VBV</b>  <a href="https://www.rivm.nl/en/eu-reference-laboratory-vector-borne-viral-pathogens">https://www.rivm.nl/en/eu-reference-laboratory-vector-borne-viral-pathogens</a>	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Nizozemsko	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM), Francie</li> <li>○ Aristotle University of Thessaloniki, Řecko</li> <li>○ Azienda Ospedale - Università Padova, Itálie</li> <li>○ Univerza v Ljubljani, Slovinsko</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Chikungunya virus disease</li> <li>○ Crimean-Congo haemorrhagic fever</li> <li>○ Dengue</li> <li>○ Rift Valley fever</li> <li>○ Tick-borne encephalitis</li> <li>○ West Nile virus infection</li> <li>○ Yellow fever</li> <li>○ Zika virus infection</li> </ul>

<p>BAKTERIE PŘENÁŠENÉ POTRAVINAMI A VODOU</p>	<p>Food- and water-borne bacteria</p>	<p><b>EURL-PH-FWDB</b></p>	<p>Statens Serum Institut (SSI), Dánsko</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Nizozemsko</li> <li>○ Istituto Superiore di Sanità (ISS), Itálie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Salmonella spp. including AMR</li> <li>○ Shiga toxin-producing E. coli</li> <li>○ Campylobacter spp. including AMR</li> <li>○ Shigella spp. including AMR</li> <li>○ Vibrio spp. (cholera)</li> <li>○ Yersinia spp. (excluding Y. pestis) (yersiniosis)</li> <li>○ Listeriosis ?</li> </ul>
<p>VIRY PŘENÁŠENÉ POTRAVINAMI A VODOU</p>	<p>Food- and water-borne viruses</p>	<p><b>EURL-PH-FWDV</b></p>	<p>Norwegian Institute of Public Health (NIPH), Norsko</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Nizozemsko</li> <li>○ Regensburg University Medical Center (UKR), Německo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Hepatitis A virus</li> <li>○ Hepatitis E virus</li> <li>○ Other foodborne viruses</li> </ul>
<p>PARAZITY A PRVOKY PŘENÁŠENÉ POTRAVINAMI, VODOU A VEKTORY</p>	<p>Food-, water- and vector-borne helminths and protozoa</p>	<p><b>EURL-PH-HP</b></p>	<p>Istituto Superiore di Sanità (ISS), Itálie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Folkhälsomyndigheten (Fohm), Švédsko</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Echinococcus spp. (echinococcosis)</li> <li>○ Toxoplasma gondii (toxoplasmosis)</li> <li>○ Trichinella spp. (trichinellosis)</li> <li>○ Cryptosporidium spp. (cryptosporidiosis)</li> <li>○ Giardia lamblia (giardiasis)</li> <li>○ Plasmodium spp. (malaria)</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Other EVD parasites (Leishmania spp., Strongyloides stercoralis, and Taenia solium)</li> </ul>
RESPIRAČNÍ VIRY	Respiratory viruses	<b>EURL-PH-RV</b>	Erasmus Medical Center, Rotterdam, Nizozemsko	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Bilthoven, Nizozemsko</li> <li>○ Institut Pasteur, Paris, Francie</li> <li>○ Charité University Hospital, Berlin, Německo</li> <li>○ Aristotle University of Thessaloniki, Soluň, Řecko</li> <li>○ Statens Serum Institut, Kodaň, Dánsko</li> <li>○ Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, Lisabon, Portugalsko</li> <li>○ Robert Koch-Institut, Berlin, Německo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Influenza virus (seasonal, emerging/pandemic and human infections of zoonotic influenza)</li> <li>○ COVID-19 (SARS- CoV-2)</li> <li>○ Severe Acute Respiratory Syndrome - Due To SARS-Coronavirus</li> <li>○ MERS-CoV</li> <li>○ Respiratory Syncytial Virus (RSV)</li> <li>○ Enterovirus D68 –</li> <li>○ Adenovirus</li> <li>○ Human metapneumovirus</li> <li>○ novel respiratory virus (pathogen X scenario)</li> <li>○ SARI - není v seznamu pro EURL</li> </ul>