



## **Nationale Referenzlaboratorien für Tierseuchen** (anerkannt gemäss Artikel 312 Tierseuchenverordnung vom 27. Juni 1995; SR 916.401)

Stand: 12.11.2024

BLV-Nr.	Laboratorium	Standort	Verantwortliche/r Labordiagnostik	Kontakt	Anerkannte Tierseuchen (Tierseuchen mit Referenzlaborfunktion fett)
19	Institut für Virologie und Immunologie (IVI); Standort Mittelhäusern <a href="https://www.ivi.admin.ch/ivi/de/home.html">https://www.ivi.admin.ch/ivi/de/home.html</a>	Sensemattstrasse 293 Postfach 3147 Mittelhäusern	PD Dr. Claudia Bachofen	<a href="mailto:info@ivi.admin.ch">info@ivi.admin.ch</a> 031 848 92 11	<b>Hochansteckende viral bedingte Tierseuchen gemäss Art. 2 TSV (ausser Seuchen der Aquakultur); Blauzungkrankheit, Hämorrhag. Krankheit der Hirsche, PRRS, Japanische Enzephalitis und West Nil Fieber; Ebola bei Affen</b>
17	Institut für Virologie und Immunologie (IVI); Standort Universität Bern; <a href="https://www.ivi.admin.ch/ivi/de/home.html">https://www.ivi.admin.ch/ivi/de/home.html</a>	Länggassstrasse 122 Postfach 8466 3001 Bern	PD Dr. Claudia Bachofen Tollwut: Dr. Daniela Hüssy	<a href="mailto:info@ivi.admin.ch">info@ivi.admin.ch</a> 031 631 23 78 (Tollwutzentrale) 031 631 25 00	<b>Tollwut, Bovine Virusdiarrhoe, Caprine-Arthritis-Encephalitis, Maedi-Visna, Enzootische Leukose der Rinder, Equine Infektiöse Anämie, Equine Arteritis, Lungenadenomatose, Encephalomyelitis der Pferde (WEE, EEE, VEE), Infekt. Rhinotracheitis/Infekt. pustulöse Vulvovaginitis</b>
9	Institut für Parasitologie Vetsuisse-Fakultät, Uni Bern <a href="http://www.ipa.vetsuisse.unibe.ch/">http://www.ipa.vetsuisse.unibe.ch/</a>	Länggassstrasse 122 Postfach 8466 3001 Bern	PD Dr. Walter U. Basso	<a href="mailto:walter.basso@vetsuisse.unibe.ch">walter.basso@vetsuisse.unibe.ch</a> 031 631 24 75	<b>Beschälseuche, Infektionen mit Trichomonas foetus, Neosporose, Toxoplasmose, Trichinellose, Besnoitiose, Surra, Echinokokkose, Cryptosporidiose, Hypodermose, Befall mit Acariose, Varroatose, Hypodermose, Echinokokkose, Kryptosporidiose</b>
14	Abteilung für Veterinärbakteriologie Institut für Lebensmittelsicherheit und -hygiene, Vetsuisse-Fakultät, Uni Zürich <a href="http://www.ivb.uzh.ch/">http://www.ivb.uzh.ch/</a>	Winterthurerstrasse 270 8057 Zürich	Dr. Sarah Schmitt	<a href="mailto:sarah.schmitt@vetbakt.uzh.ch">sarah.schmitt@vetbakt.uzh.ch</a> 044 635 86 09	<b>Paratuberkulose, Pseudotuberkulose, Tuberkulose, Brucellose der Rinder, Brucellose der Schafe und Ziegen, Salmonellose</b>
15	Abt. Geflügelkrankheiten Institut für Lebensmittelsicherheit und -hygiene, Vetsuisse-Fakultät, Uni Zürich <a href="http://www.nrgk.ch/">http://www.nrgk.ch/</a>	Winterthurerstrasse 270 8057 Zürich	Dr. Sarah Albini	<a href="mailto:salbini@vetbakt.uzh.ch">salbini@vetbakt.uzh.ch</a> 079 466 09 50	<b>Chlamydiose der Vögel, aviäre Influenza, Infektiöse Laryngotracheitis der Hühner, Myxomatose, Newcastle Krankheit, Salmonella-Infektion des Geflügels, Mykoplasma bei Hühnern und Truten, Infektionen mit S. Gallinarum, S. Pullorum &amp; S. Arizonae, Virale hämorrhagische Krankheit der Kaninchen, Salmonellose, West Nil Virus (Vögel)</b>

BLV-Nr.	Laboratorium	Standort	Verantwortliche/r Labordiagnostik	Kontakt	Anerkannte Tierseuchen (Tierseuchen mit Referenzlaborfunktion fett)
16	Institut für Veterinärpathologie Vetsuisse-Fakultät, Uni Zürich <a href="http://www.vetpathology.uzh.ch/">http://www.vetpathology.uzh.ch/</a>	Winterthurerstrasse 268 8057 Zürich	Prof. Dr. Nicole Borel	<a href="mailto:N.Borel@access.uzh.ch">N.Borel@access.uzh.ch</a> 044 635 85 52	<b>Enzootischer Chlamydien-Abort der Schafe und Ziegen;</b> allgemeine Anerkennung für die amtliche Tierseuchendiagnostik
18	Virologisches Institut Vetsuisse-Fakultät, Uni Zürich <a href="http://www.vetvir.uzh.ch/">http://www.vetvir.uzh.ch/</a>	Winterthurerstrasse 266a 8057 Zürich	Dr. Julia Lechmann	<a href="mailto:email@vetvir.uzh.ch">email@vetvir.uzh.ch</a> 044 635 87 18	<b>Infektiöse Rhinotracheitis/Infektiöse pustulöse Vulvovaginitis, Aujeszkysche Krankheit,</b> Blauzungenkrankheit, Enzootische Leukose der Rinder, PRRS
11	Abteilung neurologische Wissenschaften Vetsuisse-Fakultät, Uni Bern <a href="https://www.neurologicalsciences.ch/en/dienstleistungen/dienstleistungsauswahl/dienstleistung1.php">https://www.neurologicalsciences.ch/en/dienstleistungen/dienstleistungsauswahl/dienstleistung1.php</a>	Bremgartenstrasse 109a Postfach 8466 3001 Bern	Prof. Dr. Torsten Seuberlich	<a href="mailto:torsten.seuberlich@unibe.ch">torsten.seuberlich@unibe.ch</a> 031 684 2206	<b>Bovine Spongiforme Enzephalopathie, Scrapie, Listeriose</b>
12	Institut für Fisch- und Wildtiergesundheit Departement für Infektionskrankheiten und Pathobiologie (DIP) <a href="http://www.vetsuisse.unibe.ch/fiwi/">http://www.vetsuisse.unibe.ch/fiwi/</a>	Länggassstrasse 122 Postfach 8466 3012 Bern	PD Dr. Heike Schmidt-Posthaus	<a href="mailto:heike.schmidt@unibe.ch">heike.schmidt@unibe.ch</a> 031 631 24 61 031 631 24 19	<b>Epizootische Hämatopoetische Nekrose, Infektion mit dem Taura-Syndrom-Virus, Infektion mit dem Virus der Gelbkopfkrankheit, Infektiöse Anämie der Salmonidae, Infektiöse Hämatopoetische Nekrose, Proliferative Nierenkrankheit der Fische, Infektion mit dem Virus der Weisspünktchenkrankheit bei Krebstieren, Krebspest, Virale hämorrhagische Septikämie, Koi-Herpesvirus-Infektion; Infektion bei Schwanzlurchen mit <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i></b>
13	Institut für Veterinärbakteriologie Abt. ZOBA Vetsuisse-Fakultät, Uni Bern <a href="http://www.vbi.unibe.ch/">http://www.vbi.unibe.ch/</a>	Länggassstrasse 122 Postfach 8466 3012 Bern	Dr. Sonja Kittl Dr. Gudrun Overesch	<a href="mailto:sonja.kittl@unibe.ch">sonja.kittl@unibe.ch</a> 031 631 24 35 <a href="mailto:gudrun.overesch@unibe.ch">gudrun.overesch@unibe.ch</a> 031 631 24 38	<b>Actinobacillose, Ansteckende Pferdemetritis, Brucellose der verschiedenen Tierarten, Campylobacteriose, Coxiellose, Enzootische Pneumonie der Schweine, Infektionen mit <i>Campylobacter foetus</i>, Infektiöse Agalaktie, Leptospirose, Listeriose, Lungenseuche der Rinder, Lungenseuche der Schafe und Ziegen, Milzbrand, Moderhinke, Rotz, Salmonellose, Tularämie, Enzootischer Chlamydien-Abort der Schafe und Ziegen, Chlamydiose der Vögel, Pseudotuberkulose</b>
57	Forschungsanstalt Agroscope Liebefeld-Posieux Zentrum für Bienenforschung (ZBF) <a href="http://www.agroscope.admin.ch/bienenforschung/index.html?lang=fr">http://www.agroscope.admin.ch/bienenforschung/index.html?lang=fr</a>	Schwarzenburgstrasse 161 3003 Bern	Dr. Benjamin Dainat	<a href="mailto:benjamin.dainat@agroscope.admin.ch">benjamin.dainat@agroscope.admin.ch</a> 031 323 82 01	<b>Acariose, Varroatose; Befall mit <i>Tropilaelaps</i> spp und <i>Aethina tumida</i>, Sauerbrut, Bösartige Faulbrut</b>