



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 https://www.ivi.admin.ch/ivi/de/home.html	Sensemattstrasse 293 Postfach 3147 Mittelhäusern	PD Dr. Claudia Bachofen	info@ivi.admin.ch 031 848 92 11	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
17	Institut für Virologie und Immunologie (IVI); Standort Universität Bern; https://www.ivi.admin.ch/ivi/de/home.html	Länggassstrasse 122 Postfach 8466 3001 Bern	PD Dr. Claudia Bachofen Tollwut: Dr. Daniela Hüssy	info@ivi.admin.ch 031 631 23 78 (Tollwutzentrale) 031 631 25 00	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
9	Institut für Parasitologie Vetsuisse-Fakultät, Uni Bern http://www.ipa.vetsuisse.unibe.ch/	Länggassstrasse 122 Postfach 8466 3001 Bern	PD Dr. Walter U. Basso	walter.basso@vetsuisse.unibe.ch 031 631 24 75	Beschälseuche, Infektionen mit Trichomonas foetus, Neosporose, Toxoplasmose, Trichinellose, Besnoitiose, Surra, Echinokokkose, Cryptosporidiose, Hypodermose, Befall mit Acariose, Varroatose, Hypodermose, Echinokokkose, Kryptosporidiose
14	Abteilung für Veterinärbakteriologie Institut für Lebensmittelsicherheit und -hygiene, Vetsuisse-Fakultät, Uni Zürich http://www.ivb.uzh.ch/	Winterthurerstrasse 270 8057 Zürich	Dr. Sarah Schmitt	sarah.schmitt@vetbakt.uzh.ch 044 635 86 09	Paratuberkulose, Pseudotuberkulose, Tuberkulose, Brucellose der Rinder, Brucellose der Schafe und Ziegen, Salmonellose
15	Abt. Geflügelkrankheiten Institut für Lebensmittelsicherheit und -hygiene, Vetsuisse-Fakultät, Uni Zürich http://www.nrgk.ch/	Winterthurerstrasse 270 8057 Zürich	Dr. Sarah Albini	salbini@vetbakt.uzh.ch 079 466 09 50	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 & S. Arizonae, Virale hämorrhagische Krankheit der Kaninchen, Salmonellose, West Nil Virus (Vögel)

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