

## **Laboratoires nationaux de référence** (agréés au sens de l'article 312 de l'ordonnance sur les épizooties du 27 juin 1995; RS 916.401)

Etat: 01.02.2023

N° OSAV	Laboratoire	Adresse	Responsable du laboratoire de diagnostic	Contact	Epizooties reconnues (Les épizooties sont en caractères gras pour les laboratoires de référence concernés)
19	Institut de virologie et d'immunologie (IVI); Site de Mittelhäusern <a href="http://www.ivi.ch">http://www.ivi.ch</a>	Sensemattstrasse 293 Case postale 3147 Mittelhäusern	PD Dr. Claudia Bachofen	<a href="mailto:info@ivi.admin.ch">info@ivi.admin.ch</a> 031 848 92 11	<b>Epizooties hautement contagieuses visées à l'article 2 OFE (sans les épizooties de l'aquaculture); maladie de la langue bleue, maladie hémorragique des cervidés, SDRP, l'encéphalite japonaise (JE) et le fièvre du Nil occidental (West Nile), maladie à virus Ebola chez les singes</b>
17	Institut de virologie et d'immunologie (IVI); Site de l'Université de Berne <a href="http://www.ivi.ch">http://www.ivi.ch</a>	Länggassstrasse 122 Case postale 8466 3012 Berne	PD Dr. Claudia Bachofen Dr. Daniela Hüsey	<a href="mailto:info@ivi.admin.ch">info@ivi.admin.ch</a> 031 631 23 78 (Central de la rage) 031 631 25 00	<b>Rage, diarrhée virale bovine, arthrite/encéphalite caprine, Maedi-Visna, leucose bovine enzootique, anémie infectieuse des équidés, artérite infectieuse des équidés, adénomatoose pulmonaire, encéphalomyélites équine (WEE, EEE, VEE), rhinotrachéite infectieuse /vulvovaginite pustuleuse infectieuse</b>
10	Institut de parasitologie Faculté Vetsuisse, Uni Zürich <a href="http://www.unizh.ch/paras/">http://www.unizh.ch/paras/</a>	Winterthurerstrasse 266a 8057 Zürich	Dr. Felix Grimm	<a href="mailto:felix.grimm@access.uzh.ch">felix.grimm@access.uzh.ch</a> 044 635 85 05	<b>Echinococcose, cryptosporidiose, hypodermose, néosporose, toxoplasmose, trichinellose, besnoitiose</b>
9	Institut de parasitologie Faculté Vetsuisse, Uni Berne <a href="http://www.ipa.vetsuisse.unibe.ch/">http://www.ipa.vetsuisse.unibe.ch/</a>	Länggassstrasse 122 Case postale 8466 3012 Berne	PD Dr. Walter U. Basso	<a href="mailto:walter.basso@unibe.ch">walter.basso@unibe.ch</a> 031 631 24 75	<b>Dourine, infections dues à Tritrichomonas foetus, néosporose, toxoplasmose, trichinellose, besnoitiose, Surra, acariose, varroase, hypodermose, échinococcose, cryptosporidiose</b>
14	Dpt. Bactériologie vétérinaire Institut de sécurité et d'hygiène alimentaire, Faculté Vetsuisse, Uni Zurich <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>Paratuberculose, pseudotuberculose, tuberculose, brucellose bovine, brucellose ovine et caprine, salmonellose</b>
16	Institut de pathologie vétérinaire Faculté Vetsuisse, 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>Avortement enzootique des brebis et des chèvres ; agrément général pour le diagnostic officiel des épizooties</b>

**Laboratoires nationaux de référence**

N° OSAV	Laboratoire	Adresse	Responsable du laboratoire de diagnostic	Contact	Epizooties reconnues (Les épizooties sont en caractères gras pour les laboratoires de référence concernés)
15	Dpt. Maladies des volailles Institut de sécurité et d'hygiène alimentaire, Faculté Vetsuisse, Uni Zurich <a href="http://www.ivb.uzh.ch/">http://www.ivb.uzh.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>Chlamydie des oiseaux, peste aviaire, laryngotrachéite infectieuse aviaire, myxomatose, maladie de Newcastle, infection de la volaille par Salmonella, mycoplasmoses chez les poules et les dindes, infections à S. Gallinarum, S. Pullorum et S. arizonae, maladie hémorragique virale du lapin, salmonellose, virus du Nil occidental (oiseaux)</b>
11	NeuroCenter Département de recherches cliniques expérimentales et VPHI Faculté Vetsuisse, Uni Bern <a href="http://www.neurocenter-bern.ch/">http://www.neurocenter-bern.ch/</a>	Bremgartenstrasse 109a Case postale 8466 3001 Berne	Prof. Dr Torsten Seuberlich	<a href="mailto:torsten.seuberlich@unibe.ch">torsten.seuberlich@unibe.ch</a> 031 631 22 06	<b>Encéphalopathie spongiforme bovine, scrapie, listériose</b>
18	Institut de virologie de la Faculté Vetsuisse, 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>Rhinotrachéite infectieuse/vulvovaginite pustuleuse infectieuse, maladie d'Aujeszky, maladie de la langue bleue, leucose bovine enzootique, SDRP</b>
12	Institut pour la santé des poissons et des animaux sauvages Département Maladies infectieuses et pathobiologie (DIP) <a href="http://www.vetsuisse.unibe.ch/fiwi/">http://www.vetsuisse.unibe.ch/fiwi/</a>	Länggassstrasse 122 Case postale 8466 3012 Berne	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>Nécrose hématopoïétique épizootique, infection par le virus du syndrome de Taura, infection par le virus de la tête jaune, anémie infectieuse des salmonidés, infection par le virus du syndrome des points blancs chez les crustacés, peste des écrevisses, maladie rénale proliférative des poissons, septicémie hémorragique virale, herpès-virose de la carpe koï ; infection à <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> chez les urodèles</b>
13	Institut de bactériologie vétérinaire Dpt. ZOBA Faculté Vetsuisse, Uni Berne <a href="http://www.vbi.unibe.ch/">http://www.vbi.unibe.ch/</a>	Länggassstrasse 122 Case postale 8466 3012 Berne	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, métrite contagieuse équine, brucellose des différentes espèces animales, campylobactériose, coxiellose, pneumonie enzootique du porc, infections par <i>Campylobacter foetus</i>, agalaxie infectieuse, leptospirose, listériose, péripneumonie contagieuse bovine, péripneumonie contagieuse des petits ruminants, fièvre charbonneuse, morve, salmonellose, tularémie, avortement enzootique des brebis et des chèvres, chlamydie des oiseaux, pseudotuberculose</b>
57	Station de recherche Agroscope Liebefeld-Posieux Centre de recherches apicoles (CRA) <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 Berne	Dr. Benjamin Dainat	<a href="mailto:benjamin.dainat@agroscope.admin.ch">benjamin.dainat@agroscope.admin.ch</a> 031 323 82 01	<b>Acariose, varroase; atteinte par <i>Tropilaelaps</i> spp et <i>Aethina tumida</i>, loque européenne, loque américaine</b>