

Liste des laboratoires nationaux de référence pour la Suisse  
 (état au 05.10.2018)

Domaine	Organisation responsable	Adresse de contact
Laboratoire de référence pour le lait et les produits laitiers	<b>Agroscope</b> Schwarzenburgstrasse 161 3003 Berne, Suisse +41 58 463 84 18 <a href="https://www.agroscope.admin.ch">https://www.agroscope.admin.ch</a>	<b>Thomas Berger</b> tél. +41 58 463 81 26 <a href="mailto:thomas.berger@agroscope.admin.ch">thomas.berger@agroscope.admin.ch</a>
Laboratoire de référence pour l'analyse et les essais sur les zoonoses (salmonella)	<b>Université de Zürich</b> <b>Faculté Vetsuisse</b> <b>Institut de sécurité alimentaire et d'hygiène</b> Winterthurerstrasse 272 8057 Zürich, Suisse <a href="http://www.ils.uzh.ch/de.html">http://www.ils.uzh.ch/de.html</a>	<b>Roger Stephan</b> tél. +41 44 635 86 51 <a href="mailto:roger.stephan@uzh.ch">roger.stephan@uzh.ch</a>
Laboratoire de référence pour Campylobacter	<b>Université de Zürich</b> <b>Faculté Vetsuisse</b> <b>Institut de sécurité alimentaire et d'hygiène</b> Winterthurerstrasse 272 8057 Zürich, Suisse <a href="http://www.ils.uzh.ch/de.html">http://www.ils.uzh.ch/de.html</a>	<b>Roger Stephan</b> tél. +41 44 635 86 51 <a href="mailto:roger.stephan@uzh.ch">roger.stephan@uzh.ch</a>
Laboratoire de référence pour le contrôle des biotoxines marines (Saxitoxine) –thème provisoirement en suspend	-	-
Laboratoire de référence pour les virus d'origine alimentaire	<b>Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV</b> Schwarzenburgstrasse 155 3003 Berne, Suisse	<b>Dominik Moor</b> tél. +41 58 46 49378 <a href="mailto:Dominik.Moor@blv.admin.ch">Dominik.Moor@blv.admin.ch</a>



Domaine	Organisation responsable	Adresse de contact
	<a href="tel:+41584633033">+41 58 463 30 33</a> <a href="http://www.osav.admin.ch">www.osav.admin.ch</a>	
Laboratoire de référence pour <i>Listeria monocytogenes</i>	<b>Agroscope</b> Schwarzenburgstrasse 161 3003 Berne, Suisse +41 58 463 84 18 <a href="https://www.agroscope.admin.ch">https://www.agroscope.admin.ch</a>	<b>Jörg Hummerjohann</b> tél. +41 58 463 82 56 <a href="mailto:joerg.hummerjohann@agroscope.admin.ch">joerg.hummerjohann@agroscope.admin.ch</a>
Laboratoire de référence pour les staphylocoques à coagulase positive, y compris le <i>Staphylococcus aureus</i>	<b>Agroscope</b> Schwarzenburgstrasse 161 3003 Berne, Suisse +41 58 463 84 18 <a href="https://www.agroscope.admin.ch">https://www.agroscope.admin.ch</a>  et toxines de staphylocoques: <b>Office fédéral de la protection de la population OFPP</b> <b>LABOR SPIEZ</b> Austrasse 1, 3700 Spiez, Suisse <a href="http://www.labor-spiez.ch">www.labor-spiez.ch</a>	<b>Hans Graber</b> tél. +41 58 4655738 <a href="mailto:hansulrich.graber@agroscope.admin.ch">hansulrich.graber@agroscope.admin.ch</a>  <b>Marc Avondet</b> tél. +41 58 468 17 77 <a href="mailto:marc-andre.avondet@babs.admin.ch">marc-andre.avondet@babs.admin.ch</a>
Laboratoire de référence pour <i>Escherichia coli</i> , y compris <i>E. coli</i> vérotoxigène (VTEC)	<b>Agroscope</b> Schwarzenburgstrasse 161 3003 Berne, Suisse +41 58 463 84 18 <a href="https://www.agroscope.admin.ch">https://www.agroscope.admin.ch</a>	<b>Jörg Hummerjohann</b> tél. +41 58 463 82 56 <a href="mailto:joerg.hummerjohann@agroscope.admin.ch">joerg.hummerjohann@agroscope.admin.ch</a>



Domaine	Organisation responsable	Adresse de contact
Laboratoire de référence pour la résistance antimicrobienne	<b>Université de Berne Faculté Vetsuisse Institut de bactériologie vétérinaire Centre pour les zoonoses, les maladies bactériennes des animaux et la résistance antimicrobienne (ZOBA)</b> 122 Länggassstrasse Postfach 3350 3001 Bern, Suisse Tel.: +41 31 631 24 38 <a href="http://www.vbi.unibe.ch/content">http://www.vbi.unibe.ch/content</a>	<b>Gudrun Overesch</b> tél. +41 31 631 24 38 <a href="mailto:gudrun.overesch@vetsuisse.unibe.ch">gudrun.overesch@vetsuisse.unibe.ch</a>
Laboratoires de référence pour les résidus de médicaments vétérinaires et de contaminants dans les denrées alimentaires d'origine animale selon la directive 96/23 : <ul style="list-style-type: none"><li>• groupes A1, 2, 3 et 4, et B2d, B3e y. c. carbadox et olaquinox,</li><li>• groupes B1 et A6,</li><li>• groupes A5 et B2a, b, e</li><li>• groupes B2c et B3a, b.</li></ul>	<b>Laboratoire cantonal de Zürich</b> Fehrenstrasse15 Postfach 8032 Zürich, Suisse +41 43 244 71 00 <a href="https://kl.zh.ch">https://kl.zh.ch</a>	<b>Toni Kaufmann</b> tél. +41 43 244 71 00 <a href="mailto:Anton.Kaufmann@kl.zh.ch">Anton.Kaufmann@kl.zh.ch</a>
Laboratoire de référence pour les organismes génétiquement modifiés (OGM) dans les denrées alimentaires	<b>Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV</b> Schwarzenburgstrasse 155 3003 Berne, Suisse +41 58 463 30 33 <a href="http://www.osav.admin.ch">www.osav.admin.ch</a>	<b>Dominik Moor</b> tél. +41 58 46 49378 <a href="mailto:Dominik.Moor@blv.admin.ch">Dominik.Moor@blv.admin.ch</a>
Laboratoire de référence pour les matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires	<b>Laboratoire cantonal de Zürich</b> Fehrenstrasse15 Postfach 8032 Zürich, Suisse	<b>Gregor McCombie</b> tél. +41 43 244 71 00 <a href="mailto:gregor.mccombie@kl.zh.ch">gregor.mccombie@kl.zh.ch</a>



Domaine	Organisation responsable	Adresse de contact
	+41 43 244 71 00 <a href="https://kl.zh.ch">https://kl.zh.ch</a>	
Laboratoire de référence pour les résidus de pesticides : <ul style="list-style-type: none"><li>• dans les céréales et autres denrées alimentaires</li><li>• dans les denrées alimentaires à forte teneur en matières grasses (y.c. la viande, les œufs, le lait)</li><li>• dans les fruits et légumes, y compris les produits à forte teneur en eau et en acide</li><li>• pour les méthodes de détection de monorésidus de pesticides</li></ul>	<b>Service de la Consommation et des Affaires Vétérinaires (SCAV)</b> Quai Ernest-Ansermet 22 Case postale 76 1211 Genève 4 Plainpalais, Suisse <a href="http://www.ge.ch/scav">www.ge.ch/scav</a>	<b>Aline Staub Spörri</b> tél. +41 22 546 56 06 <a href="mailto:aline.staub-sporri@etat.ge.ch">aline.staub-sporri@etat.ge.ch</a>
Laboratoire de référence pour les éléments chimiques dans les denrées alimentaires	<b>Institut fédéral de métrologie METAS</b> Lindenweg 50, 3003 Bern-Wabern, Schweiz +41 58 387 01 11 <a href="http://www.metas.ch">www.metas.ch</a>	<b>Sharona Perrin</b> tél. + 41 58 387 09 41 <a href="mailto:Sharona.Perrin@metas.ch">Sharona.Perrin@metas.ch</a>
Laboratoire de référence pour les mycotoxines dans les denrées alimentaires	<b>Kantonales Laboratorium Bern</b> Muesmattstr. 19 3012 Berne, Suisse +41 31 633 11 11 <a href="http://www.be.ch/kl">www.be.ch/kl</a>	<b>susanne.nussbaumer</b> Tel. +41 31 633 11 11 <a href="mailto:susanne.nussbaumer@gef.be.ch">susanne.nussbaumer@gef.be.ch</a>
Laboratoire de référence pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) dans les denrées alimentaires	<b>Institut fédéral de métrologie METAS</b> Lindenweg 50 3003 Bern-Wabern, Suisse +41 58 387 01 11	<b>Sharona Perrin</b> Tél. + 41 58 387 09 41 <a href="mailto:Sharona.Perrin@metas.ch">Sharona.Perrin@metas.ch</a>



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI

**Office fédéral de la sécurité alimentaire et  
des affaires vétérinaires OSAV**

Denrées alimentaires et nutrition

Domaine	Organisation responsable	Adresse de contact
	<a href="http://www.metas.ch">www.metas.ch</a>	
Laboratoire de référence pour les dioxines et les polluants organiques persistants (POP) halogénés dans les denrées alimentaires	<b>Kantonales Laboratorium Bern</b> Muesmattstr. 19 3012 Berne, Suisse +41 31 633 11 11 <a href="http://www.be.ch/kl">www.be.ch/kl</a>	<b>Daniel Kull</b> Tel. +41 31 633 11 81 <a href="mailto:daniel.kull@gef.be.ch">daniel.kull@gef.be.ch</a>