

Prüflaboratorium

Rechtsperson Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien
Internet www.ages.at
Ident Nr. 0452
Standort Geschäftsfeld Tiergesundheit, Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen Innsbruck
Technikerstraße 70, 6020 Innsbruck

Datum der Erstakkreditierung 2020-12-16

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Tiergesundheit, Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen Innsbruck / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
1510 (2017-06)	S	Bakteriologischer Nachweis von pathogenen Keimen in Untersuchungsmaterial tierischer Herkunft		Mikrobiologische Standard- und Spezialverfahren	Untersuchungsmaterial tierischer Herkunft	Actinobacillus spp., Actinomyces spp., Aeromonas spp., Avibacterium spp., Bacillus spp., Bordetella spp., Brachyspira spp., Burkholderia spp., Campylobacter spp., Clostridium spp., Corynebacterium spp., Dermatophilus congolensis, Enterococcus spp., Erysipelothrix rhusiopathiae, Escherichia spp, Fusobacterium spp., Gallibacterium spp., Hämophilus spp., Histophilus somni, Klebsiella spp., Listeria spp., Mannheimia spp, Nocardia spp., Ornithobacterium rhinotracheale, Pasteurella spp., Proteus spp., Pseudomonas spp., Rhodococcus equi, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Trueperella spp, Yersinia spp., Bibersteinia sp.; Mycobacterium spp	
1538 (2019-11)	S	Sektion von Tieren sowie pathologisch-anatomische Beurteilung von Organen bzw. Organanteilen		Anatomisch-pathologische Techniken	Tiere und deren Organe, Organteile	pathologisch-anatomische Merkmale	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Tiergesundheit, Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen Innsbruck / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
BMASGK-74310/0009-IX/B/12/2019 (2019-04)	N	Richtlinien zur Durchführung der mikrobiologischen Fleischuntersuchung gemäß Fleischuntersuchungsverordnung 2006, Version 3, BMASGK-74310/0009-IX/B/12/2019		Mikrobiologische Standard- und Spezialverfahren	Tierisches Untersuchungsmaterial (Muskulatur, Organe, Lymphknoten, veränderte Teile)	Actinobacillus spp., Actinomyces spp., Aeromonas spp., Avibacterium spp., Bacillus spp., Bordetella spp., Brachyspira spp., Burkholderia spp.; Campylobacter spp., Clostridium spp., Corynebacterium spp., Dermatophilus congolensis, Enterococcus spp., Erysipelothrix rhusiopathiae, Escherichia spp, Fusobacterium spp., Gallibacterium spp., Hämophilus spp., Histophilus somni, Klebsiella spp., Listeria spp., Mannheimia spp, Nocardia spp., Ornithobacterium rhinotracheale, Pasteurella spp., Proteus spp., Pseudomonas spp., Rhodococcus equi, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Trueperella spp, Yersinia spp., Bibersteinia sp.; Mycobacterium spp Unspezifische Keime semiquantitativ	
EUV 1375/2015*EUReg 1375/2015*UEReg 1375/2015 (2015-08)	N	Durchführungsverordnung (EU) 2015/1375 der Kommission vom 10. August 2015 mit spezifischen Vorschriften für die amtlichen Fleischuntersuchungen auf Trichinen		Parasitennachweistechniken - Magnetrührverfahren für die künstliche Verdauung von Sammelproben	Muskelproben	Trichinella spp.	
LMV/RMV/BIO/PTC/15.AN /STAR Protocol (2006-10)	N	LMV/RMV/BIO/PTC/15.AN/ STAR PROTOCOL - SCREENING TEST FOR ANTIBIOTIC RESIDUES –COMMUNITY REFERENCE LABORATORY for Antimicrobial Residues – AFSSA – FOUGERES, Version 06		Screeningtest auf Antibiotikarückstände	Muskulatur, Niere	bakterienhemmende Substanzen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Tiergesundheit, Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen Innsbruck / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN ISO 20837 (2006-07)	N	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Polymerase-Kettenreaktion (PCR) zum Nachweis von pathogenen Mikroorganismen in Lebensmitteln - Anforderungen an die Probenvorbereitung für den qualitativen Nachweis (ISO 20837:2006)		PCR Probenvorbereitung	Trichinella-Isolate	Trichinella spp.	
OENORM EN ISO 20838 (2006-07)	N	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Polymerase-Kettenreaktion (PCR) zum Nachweis von pathogenen Mikroorganismen in Lebensmitteln - Anforderungen an Amplifikation und Nachweis bei qualitativen Verfahren (ISO 20838:2006)		PCR	Trichinella-Isolate	Trichinella spp.	
OENORM EN ISO 6579-1 (2017-06)	N	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (ISO 6579-1:2017)		Mikrobiologische Spezialverfahren	Kot und Umgebungsproben	Salmonella spp.	
OIE/AFRICAN SWINE FEVER (2019-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – AFRICAN SWINE FEVER		PCR	tierisches Untersuchungsmaterial	Afrikanisches Schweinepestvirus	
OIE/Biotechnology in the diagnostic of infectious diseases (2012-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - GUIDELINE: Biotechnology in the diagnostic of infectious diseases		ELISA	Blut	Corynebacterium pseudotuberculosis Ak	
OIE/BOVINE GENITAL CAMPYLOBACTERIOSIS (2017-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - BOVINE GENITAL CAMPYLOBACTERIOSIS		PCR, Mikrobiologische Spezialverfahren	tierisches Untersuchungsmaterial	Campylobacter fetus spp.	
OIE/BOVINE VIRAL DIARRHOEA (2015-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – BOVINE VIRAL DIARRHOEA		PCR, ELISA	tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Pestiviren, Bovines Virusdiarrhoe-Virus (BVDV) Ag, Ak	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Tiergesundheit, Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen Innsbruck / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OIE/BRUCELLOSIS (2016-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – BRUCELLOSIS		ELISA	Blut	Brucella spp Ak	
OIE/CAPRINE ARTHRITIS ENCEPHALITIS & MAEDI- VISNA (2017-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – CAPRINE ARTHRTIS-ENCEPHALITIS & MAEDI-VISNA		ELISA	Blut	Caprine arthritis-encephalitis Virus Ak, Media visna Virus Ak	
OIE/CLASSICAL SWINE FEVER (2019-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - CLASSICAL SWINE FEVER (hog cholera)		PCR	tierisches Untersuchungsmaterial	Klassisches Schweinepestvirus	
OIE/FOWL CHOLERA (2015-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - . FOWL CHOLERA		Mikrobiologische Spezialverfahren	tierisches Untersuchungsmaterial	Pasteurella multocida	
OIE/FOWL TYPHOID AND PULLORUM DISEASE (2018-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - FOWL TYPHOID AND PULLORUM DISEASE		Mikrobiologische Spezialverfahren	tierisches Untersuchungsmaterial	Salmonella Gallinarum, Salmonella Pullorum	
OIE/INFECTIOUS BOVINE RHINOTRACHEITIS/ INFECTIOUS PUSTULAR VULVOVAGINITIS (2017-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – INFECTIOUS BOVINE RHINOTRACHEITIS/ INFECTIOUS PUSTULAR VULVOVAGINITIS		ELISA	Blut	Bovines Herpesvirus 1 (BoHV-1) AK	
OIE/MANGE (2019-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - MANGE		Parasitennachweistechniken, Spezialverfahren	Tierisches Untersuchungsmaterial	Räudemilben	
OIE/OVINE EPIDIDYMITIS (2015-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – OVINE EPIDIDYMITIS		ELISA	Blut	Brucella ovis AK	
OIE/SALMONELLOSIS (2016-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - SALMONELLOSIS		Mikrobiologische Spezialverfahren	tierisches Untersuchungsmaterial	Salmonella spp.	
OIE/TRICHOMONOSIS (2018-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - TRICHOMONOSIS		Mikrobiologische Spezialverfahren	tierisches Untersuchungsmaterial	Trichomonaden	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Geschäftsfeld Tiergesundheit, Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen Innsbruck / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	---------------	---------------------	---------------	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.