

## Prüflaboratorium

Rechtsperson Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien  
Internet [www.ages.at](http://www.ages.at)  
Ident Nr. 0452  
Standort Geschäftsfeld Tiergesundheit, Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen Linz  
Wieningerstraße 8, 4020 Linz

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 Linz / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	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. Organteilen		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 Linz / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	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 Linz / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ <sup>3)</sup> Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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	Afrikanische Schweinepest	
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		PCR, Ag-ELISA, Ak-ELISA;	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Schmallenbergvirus, Lawsonia intracellularis, Schmallenbergvirus AK	
OIE/BLUETONGUE (2014-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - BLUETONGUE		ELISA, PCR	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Bluetonguevirus, Bluetonguevirus 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,	
OIE/BRUCELLOSIS (2016-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – BRUCELLOSIS		ELISA	Blut	Brucella spp. 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	klassische Schweinepest	
OIE/ENZOOTIC BOVINE LEUKOSIS (2018-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – ENZOOTIC BOVINE LEUKOSIS		ELISA	Blut	Bovines Leukämie-Virus Ak	
OIE/FOWL CHOLERA (2015-05)	N	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - FOWL CHOLERA		Mikrobiologische Spezialverfahren	Tierisches Untersuchungsmaterial	Pasteurella multocida	

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

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ <sup>3)</sup> Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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/LEPTOSPIROSIS (2014-05)	N	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - LEPTOSPIROSIS		Mikroagglutinationstest (MAT)	Blut	Leptospira spp. Ak	
OIE/LUMPY SKIN DISEASE (2017-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, LUMPY SKIN DISEASE		PCR, Screening-Verfahren	Tierisches Untersuchungsmaterial	Capropoxvirus	
OIE/OVINE EPIDIDYMITIS (2015-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – OVINE EPIDIDYMITIS		ELISA	Blut	Brucella ovis Ak	
OIE/PARATUBERCULOSIS (2014-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – PARATUBERCULOSIS		ELISA, PCR, Mikrobiologische Spezialverfahren	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut, Kot, Gülle	Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis (MAP) Ag, Ak,	
OIE/SALMONELLOSIS (2016-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - SALMONELLOSIS		PCR, Mikrobiologische Spezialverfahren	Tierisches Untersuchungsmaterial	Salmonella spp.	
OIE/SHEEP POX AND GOAT POX (2017-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, SHEEP POX AND GOAT POX		PCR, Screening-Verfahren	Tierisches Untersuchungsmaterial	Capropoxvirus	
OIE/TRANSMISSIBLE GASTROENTERITIS (2008-01)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – TRANSMISSIBLE GASTROENTERITIS		PCR	Tierisches Untersuchungsmaterial	Porcine Coronaviren	
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 Linz / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	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.*