

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 Mödling
Robert Kochgasse 17, 2340 Mödling

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 Mödling / (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., B. anthracis und Burkholderia spp.; Bibersteinia sp.;Mycobacterium spp.;	
1538 (2019-11)	S	Sektion von Tieren sowie pathologisch-anatomische Beurteilung von Organen bzw. Organteilen		Anatomisch-pathologische Techniken	Tiere, tierische Organe bzw. Organteile	pathologisch-anatomische Merkmale	
1721 (2011-12)	S	Nachweis von Viren, Phagen und Bakterien aus tierischen, pflanzlichen und humanen Untersuchungsmaterialien mittels Elektronenmikroskopie (Tropfpräparation)		Elektronenmikroskopie	tierisches, pflanzliches und humanes Untersuchungsmaterial	Viren, Phagen und Bakterien	
1837 (2018-03)	S	Histologische Standardpräparation und Beurteilung von tierischem Gewebe mittels Paraffinschnitt histologie		Standardhistologie	tierische Gewebe	Gewebe- und Zellveränderungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Tiergesundheit, Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling / (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
1886 (2019-11)	S	1886 Genetische Typisierung von Rindern aus diversem Untersuchungsmaterial mittels Mikrosatellitenanalyse und Kapillarelektrophorese am DNA Genetic Analyzer		PCR, Sequenzierung	tierisches Untersuchungsmaterial	Polymorphismen an spezifischen Gen-Loci des Rindergenoms (Mikrosatelliten)	
1887 (2019-11)	S	Bakterienidentifikation mittels 16S-rDNA Sequenzierung mit dem MicroSeq™ 500 Kit am DNA Genetic Analyzer		PCR, Sequenzierung	Bakterienkulturen	Sequenz der 16S ribosomalen DNA	
1888 (2011-05)	S	Untersuchung der Sequenz und genetische Typisierung des Prion-Protein-Gens (PrP) von Schafen und Ziegen aus klinischen Untersuchungsmaterialien mittels Kapillarelektrophorese		PCR, Sequenzierung	tierisches Untersuchungsmaterial	Sequenz des Prion-Protein-Gen (PrP)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Tiergesundheit, Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling / (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., B. anthracis und Burkholderia spp.; Bibersteinia sp.;Mycobacterium spp.;	
EGV 999/2001*ECV 999/2001*CEV 999/2001 (2001-05)	N	Verordnung (EG) Nr. 999/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2001 mit Vorschriften zur Verhütung, Kontrolle und Tilgung bestimmter transmissibler spongiformer Enzephalopathien		Immunchemische Verfahren	Stammhirn Rind, kleiner Wiederkäuer	Pathogenes Prionprotein	Immunoassay mit chemischem Polymer zum selektiven PrPSc-Einfang und monoklonalem Detektions-Antikörper, gerichtet auf konservierte Bezirke des PrP-Moleküls (IDEXX HerdChek BSE Scrapie Antigen Test Kit, EIA)

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Tiergesundheit, Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling / (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
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 Sammelpuben	Muskelproben	Trichinella spp.	
Hsu S. M., Raine, L., Fanger, H., (1981), J. Histochem Cytochem 29:577-580 (1981-01)	N	Use of avidin-biotin-peroxidase complex (ABC) in immunoperoxidase techniques: a comparison between ABC and unlabeled antibody (PAP) procedures.		Histologie, Spezialverfahren	Tierisches Untersuchungsmaterial	pathogenes Prionprotein/TSE	
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	Niere, Muskulatur	Antibiotika-Rückstände	
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, Umgebungsproben	Salmonella spp.	
OIE/AFRICAN HORSE SICKNESS (2019-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – AFRICAN HORSE SICKNESS		ELISA, PCR	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Afrikanische Pferdepestvirus Ag, Ak	
OIE/AFRICAN SWINE FEVER (2019-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – AFRICAN SWINE FEVER		ELISA, PCR	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Afrikanische Schweinepestvirus Ag, Ak	
OIE/AUJESZKY'S DISEASE (2018-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals -AUJESZKY'S DISEASE		ELISA, PCR, Virusisolierung, Serumneutralisationstest	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Suid herpesvirus 1 (SHV-1) Ag, Ak	
OIE/AVIAN CHLAMYDIOSIS (2018-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – AVIAN CHLAMYDIOSIS		PCR	Tierisches Untersuchungsmaterial	Chlamydia spp.	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Tiergesundheit, Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling / (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/AVIAN INFLUENZA (2015-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - AVIAN INFLUENZA		ELISA, PCR, Virusisolierung, Intravenöser Pathogenitätsindex, Haemagglutination, Haemagglutinationshemmungstest	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Aviäres Influenza A Virus Ag, Ak	
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, PCR	Tierisches und humanes Untersuchungsmaterial, Umweltproben, Bakterienkulturen, Zellkulturen	Clostridium chauvoei, Clostridium septicum, Lawsonia intracellularis, Neospora caninum, Parapoxviren, Pockenviren, Porcine Circoviren, Schmallenbergvirus Ag, Ak,	
OIE/BLUETONGUE (2014-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - BLUETONGUE		ELISA, PCR, Sequenzierung, Serumneutralisationstest	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Bluetonguevirus (BTV) Ag, Ak	
OIE/BORDER DISEASE (2017-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – BORDER DISEASE		PCR	Tierisches Untersuchungsmaterial, Zellkulturen	Border Disease Virus (BDV)	
OIE/BOVINE GENITAL CAMPYLOBACTERIOSIS (2017-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - BOVINE GENITAL CAMPYLOBACTERIOSIS		Mikrobiologische Spezialverfahren , PCR	Tierisches Untersuchungsmaterial, Bakterienkulturen	Campylobacter fetus spp.	
OIE/BOVINE TUBERCULOSIS (2009-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - BOVINE TUBERCULOSIS		Mikrobiologische Spezialverfahren, PCR, Gamma-Interferon-ELISA	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Mycobacterium tuberculosis complex, Gamma-Interferon	
OIE/BOVINE VIRAL DIARRHOEA (2015-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - BOVINE VIRAL DIARRHOEA		ELISA, PCR, Serumneutralisationstest, Virusisolierung	Tierisches Untersuchungsmaterial, Zellkulturen, Blut	Pestiviren, Bovines Virusdiarrhoe-Virus Ag, Ak	
OIE/BRUCELLOSIS (2016-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - BRUCELLOSIS		Mikrobiologische Spezialverfahren, ELISA, PCR, Agglutination (Rose Bengal Test), Komplementbindungsreaktion (KBR)	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut, Bakterienkultur	Brucella spp.Ag, Ak, KBR auch Listeria monocytogenes Ak	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Tiergesundheit, Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling / (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/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)		ELISA, PCR, Virusisolierung, Serumneutralisationstest,	Tierisches Untersuchungsmaterial, Zellkulturen, Blut	Klassisches Schweinepestvirus Ag, Ak	
OIE/CONTAGIOUS EQUINE METRITIS (2018-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - CONTAGIOUS EQUINE METRITIS		Mikrobiologische Spezialverfahren	Tierisches Untersuchungsmaterial	Taylorella spp.	
OIE/DOURINE (2013-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - DOURINE		Komplementbindungsreaktion (KBR)	Blut	Trypanosoma equiperdum Ak	
OIE/ENZOOTIC ABORTION OF EWES (2018-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - ENZOOTIC ABORTION OF EWES (ovine chlamydiosis)		Komplementbindungsreaktion (KBR), PCR	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Chlamydia abortus Ag, Ak	
OIE/ENZOOTIC BOVINE LEUKOSIS (2018-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - ENZOOTIC BOVINE LEUKOSIS		Agar Gel Immunodiffusion (AGID), ELISA	Blut	Bovines Leukämievirus (BLV) Ak	
OIE/EQUINE INFECTIOUS ANAEMIA (2019-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - EQUINE INFECTIOUS ANAEMIA		Agar Gel Immunodiffusion (AGID), ELISA	Blut	Equines Infektiöses Anämievirus (EIAV) Ak	
OIE/FOOT AND MOUTH DISEASE (2017-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - FOOT AND MOUTH DISEASE		ELISA, PCR, Virusisolierung, Serumneutralisationstest	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Maul- und Klauenseuchevirus (MKSV) Ag, Ak	
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/GLANDERS (2018-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - GLANDERS		Komplementbindungsreaktion (KBR)	Blut	Burkholderia mallei. Ak	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Tiergesundheit, Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling / (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/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, PCR, Virusisolierung, Serumneutralisationstest	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Bovines Herpesvirus 1 (BoHV-1) Ag, AK	
OIE/INFLUENZA A VIRUS OF SWINE (2015-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – INFLUENZA A VIRUS OF SWINE		ELISA, PCR	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Influenza A Virus Ag, Ak	
OIE/LEPTOSPIROSIS (2014-05)	N	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, Virusisolierung, Serumneutralisationstest	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Capropoxvirus, Lympy Skin Disease Virus (LSDV) Ag, Ak	
OIE/MANGE (2019-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - MANGE		Parasitennachweistechniken Spezialverfahren	Tierisches Untersuchungsmaterial	Räudemilben	
OIE/NEWCASTLE DISEASE (2012-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - NEWCASTLE DISEASE		ELISA, PCR, Sequenzierung, Virusisolierung, Intrazerebraler Pathogenitätsindex (ICPI), Haemagglutination, Haemagglutinationshemmungstest	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Aviäres Paramyxovirus Typ 1 (APMV-1) Ag, Ak	
OIE/OVINE EPIDIDYMITIS (2015-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - OVINE EPIDIDYMITIS (Brucella ovis)		ELISA, PCR, Mikrobiologische Spezialverfahren, Komplementbindungsreaktion (KBR)	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut, Bakterienkultur	Brucella ovis Ag, Ak	
OIE/PARATUBERCULOSIS (2014-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – PARATUBERCULOSIS		ELISA	Blut	Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis (MAP) Ak	
OIE/PESTE DES PETITS RUMINANTS (2019-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - PESTE DES PETITS RUMINANTS		PCR, Virusisolierung	Tierisches Untersuchungsmaterial, Zellkulturen	Peste des petits ruminants Virus (PPRV)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Tiergesundheit, Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling / (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/PORCINE REPRODUCTIVE AND RESPIRATORY SYNDROME (2015-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – PORCINE REPRODUCTIVE AND RESPIRATORY SYNDROME		ELISA, PCR	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Porcine reproductive and respiratory syndrome Virus (PRRSV) Ag, Ak	
OIE/Q-FEVER (2018-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - Q FEVER		Komplementbindungsreaktion (KBR)	Blut	Coxiella burnetii Ak	
OIE/RABIES (2018-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - RABIES		Direkte Immunfluoreszenz, PCR, Sequenzierung, Virusisolierung, Serumneutralisationstest	Tierisches Untersuchungsmaterial, Zellkulturen, Blut	Tollwutvirus Ag, Ak	
OIE/SALMONELLOSIS (2016-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - SALMONELLOSIS		Mikrobiologische Spezialverfahren, ELISA	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Salmonella spp., Salmonella Dublin Ak	
OIE/SHEEP POX AND GOAT POX (2017-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - SHEEP POX AND GOAT POX		PCR, Virusisolierung, Serumneutralisationstest	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Capripoxvirus, Schaf- und Ziegenpockenvirus (SGPV) Ag, Ak	
OIE/SWINE VESICULAR DISEASE (2018-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - SWINE VESICULAR DISEASE		ELISA, PCR, Virusisolierung, Serumneutralisationstest	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Swine Vesicular Disease Virus (SVDV) Ag, Ak	
OIE/TRANSMISSIBLE GASTROENTERITIS (2008-01)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals – TRANSMISSIBLE GASTROENTERITIS		PCR, Sequenzierung	Tierisches Untersuchungsmaterial	Porcine Coronaviren	
OIE/TRICHOMONOSIS (2018-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - TRICHOMONOSIS		Mikrobiologische Spezialverfahren	Tierisches Untersuchungsmaterial	Trichomonaden	
OIE/TULAREMIA (2016-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - TULAREMIA		Mikrobiologische Spezialverfahren	Tierisches Untersuchungsmaterial	Francisella tularensis	
OIE/VESICULARSTOMATITIS (2015-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals - VESICULAR STOMATITIS		ELISA, Virusisolierung, Serumneutralisationstest	Tierisches Untersuchungsmaterial, Blut	Vesicular Stomatitis Virus (VSV) Ag, Ak	
OIE/WEST NILE FEVER (2018-05)	N	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals –WEST NILE FEVER		ELISA, PCR	Tierisches Untersuchungsmaterial, Zellkulturen, Blut	Flaviviren, West Nile Virus (WNV) Ag, Ak	

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

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ ³⁾ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Sanger F, Nicklen S, Coulson AR. Proc Natl Acad Sci U S A. 1977 Dec;74(12):5463-7. PubMed PMID: 271968; PubMed Central PMCID: PMC431765. (1977-01)	N	DNA sequencing with chain-terminating inhibitors.		DNA Sequenzierung	Amplifikat-DNA aus RT-PCR- und PCR-Reaktionen	Sequenz von Amplifikat-DNA	
Towbin, H., Staehelin, T., and Gordon, J., (1979): Proc. Natl. Acad. Sci. 76:4350-4354 (1979-01)	N	Electrophoretic transfer of proteins from polyacrylamide gels to nitrocellulose sheets: Procedure and some applications.		Westernblot	Tierisches Untersuchungsmaterial	pathogenes Prionprotein/TSE	

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.