

Prüfstelle

Rechtsperson **Veterinärmedizinische Universität Wien**
Veterinärplatz 1, 1210 Wien
Internet www.vetmeduni.ac.at
Ident Nr. **0264**
Standort **Universitätsklinik für Geflügel und Fische**
Veterinärplatz 1, 1210 Wien

Datum der Erstakkreditierung **2007-07-17**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17025:2005**
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Veterinärmedizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Geflügel und Fische / (Ident.Nr.: 0264)

gültig ab: 05.12.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	ISO 16266	2006-04	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	eingeschränkt auf Brauchwasser aus Geflügelbetrieben	<input type="checkbox"/>
2	ISO 6222	1999-05	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	eingeschränkt auf Brauchwasser in Geflügelbetrieben	<input type="checkbox"/>
3	ISO 7899-2	2000-04	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	eingeschränkt auf Brauchwasser in Geflügelbetrieben	<input type="checkbox"/>
4	ISO 9308-1	2006-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren	eingeschränkt auf Brauchwasser in Geflügelbetrieben	<input type="checkbox"/>
5	OENORM CEN ISO/TS 20836	2005-11	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Polymerase Kettenreaktion (PCR) zum Nachweis von pathogenen Mikroorganismen in Lebensmitteln - Leistungsprüfung für PCR-Geräte (ISO/TS 20836:2005)		<input type="checkbox"/>
6	OENORM EN ISO 19250	2013-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonella spp. (ISO 19250:2010)	eingeschränkt auf Brauchwasser aus Geflügelbetrieben	<input type="checkbox"/>
7	OENORM EN ISO 20837	2006-07	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)		<input type="checkbox"/>
8	OENORM EN ISO 20838	2006-07	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)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Veterinärmedizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Geflügel und Fische / (Ident.Nr.: 0264)

gültig ab: 05.12.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
9	OENORM EN ISO 22119	2011-11	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Real-time-Polymerase-Kettenreaktion (PCR) zum Nachweis von pathogenen Mikroorganismen in Lebensmitteln - Allgemeine Anforderungen und Begriffe (ISO 22119:2011)		<input type="checkbox"/>
10	OENORM EN ISO 22174	2005-06	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Polymerase-Kettenreaktion (PCR) zum Nachweis von pathogenen Mikroorganismen in Lebensmitteln - Allgemeine Anforderungen und Begriffe (ISO 22174:2005)		<input type="checkbox"/>
11	OENORM EN ISO 6579	2007-11	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonella spp. (ISO 6579:2002 + Cor. 1:2004 + Amd.1:2007) (konsolidierte Fassung)		<input type="checkbox"/>
12	OIE Aqu. Kap. 2.3.10	2016-01	Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2016 - VIRAL HAEMORRHAGIC SEPTICAEMIA, 2014		<input type="checkbox"/>
13	OIE Aqu. Kap. 2.3.4	2016-02	Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2016 - INFECTIOUS HAEMATOPOIETIC NECROSIS, 2012		<input type="checkbox"/>
14	OIE Aqu. Kap. 2.3.5	2016-02	Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2016 - INFECTION WITH INFECTIOUS SALMON ANAEMIA VIRUS, 2014	Erweiterung: Nachweis mittels konventioneller RT-PCR	<input type="checkbox"/>
15	OIE Aqu. Kap. 2.3.7	2016-02	Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2016 - KOI HERPESVIRUS DISEASE, 2012		<input type="checkbox"/>
16	OIE Aqu. Kap. 2.3.9	2016-02	Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2016 - SPRING VIRAEMIA OF CARP, 2012	Erweiterung: Nachweis mittels real-time PCR	<input type="checkbox"/>
17	SOP BAK27	2005-05	Herstellung von Antibiogrammen		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Veterinärmedizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Geflügel und Fische / (Ident.Nr.: 0264)

gültig ab: 05.12.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
18	SOP BAK70	2013-12	Arbeitsvorschrift für die bakteriologische Diagnostik Fischmedizin		<input type="checkbox"/>
19	SOP PAR02	2005-06	Durchführung der Flotationsmethode		<input type="checkbox"/>
20	SOP PE01	2005-03	Pathoanatomische Untersuchung Geflügel (Sektion)		<input type="checkbox"/>
21	SOP PE07	2006-07	Pathoanatomische Untersuchung Fische (Sektion)		<input type="checkbox"/>
22	SOP SER02	2016-01	Serum Schnellagglutination (SSA) zum Nachweis von Antikörpern		<input type="checkbox"/>
23	SOP SER03	2005-04	Agar-Gel-Präzipitation (AGPT) zum Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der Infectious Bursal Disease (IBDV)		<input type="checkbox"/>
24	SOP SER05	2005-04	Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) zum Nachweis von Antikörpern		<input type="checkbox"/>
25	SOP SER06	2006-09	ELISA zum Nachweis von viralen Antigenen		<input type="checkbox"/>
26	SOP VG01	2005-06	Immunfluoreszenztest zum Nachweis von Viren		<input type="checkbox"/>
27	SOPBAK42	2017-09	Arbeitsvorschrift für die bakteriologische Diagnostik	erweitert um die Methode MALDI-TOF MS	<input type="checkbox"/>
28	SOPMO05	2005-05	Nachweis des Geschlechts bei Vögeln		<input type="checkbox"/>
29	SOPMO08	2005-05	Nachweis der Nukleinsäure von Aviären Metapneumoviren		<input type="checkbox"/>
30	SOPMO09	2005-05	Nachweis der Nukleinsäure von Hühneradenoviren (FAdV)		<input type="checkbox"/>
31	SOPMO10	2005-05	Nachweis der Nukleinsäure von Aviären Coronaviren		<input type="checkbox"/>
32	SOPMO15	2005-08	Nachweis der Nukleinsäure von Mykoplasmen (Mykoplasma gallisepticum, Mykoplasma synoviae)		<input type="checkbox"/>
33	SOPMO21	2006-07	Durchführung der IBV-Typisierung		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Veterinärmedizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Geflügel und Fische / (Ident.Nr.: 0264)**

gültig ab: 05.12.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
34	SOPMO25	2006-09	Nachweis der Nukleinsäure des Virus der Infektiösen Pankreasnekrose		<input type="checkbox"/>
35	SOPMO29	2008-02	Nachweis der Nukleinsäuren von aviären Influenzaviren		<input type="checkbox"/>
36	SOPMO41	2016-12	Nachweis der Nukleinsäure des Virus der Infektiösen Bursitis (IBDV)		<input type="checkbox"/>
37	SOPMO47	2011-04	Nachweis der Nukleinsäure der Infektiösen Bronchitis Virus Variante D388 (QX)		<input type="checkbox"/>

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

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) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.