

Prüflaboratorium

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

Datum der Erstakkreditierung 2007-07-17

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)
 Veterinärmedizinische Universität Wien
 Universitätsklinik für Geflügel und Fische, Abteilung Fischmedizin / (Ident.Nr.: 0264)

gültig ab: 13.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EUB 2015/1554*EUD 2015/1554*UED 2015/1554 (2015-09)	N	Durchführungsbeschluss (EU) 2015/1554 der Kommission vom 11. September 2015 mit Durchführungsbestimmungen zur Richtlinie 2006/88/EG hinsichtlich der Anforderungen an die Überwachung und der Diagnosemethoden		Zellkultur	Organhomogenate	Virale hämorrhagische Septikämie (VHS); Infektiöse hämatopoetische Nekrose (IHN); Infektiöse Pankreasnekrose (IPN); Frühlingsvirämie der Karpfen (SVC); Epizootische Hämatopoetische Nekrose (EHN)	eingeschränkt auf Prüfungen gemäß Anhang II Teil 1
OIE Aqu. Kap. 2.3.10 (2016-01)	N	Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2016 - VIRAL HAEMORRHAGIC SEPTICAEMIA, 2014		real-time und konventionelle PCR	Organe, Zellkulturüberstände	Nukleinsäure von Viren der Viralen Hämorrhagischen Septikämie	
OIE Aqu. Kap. 2.3.4 (2019-11)	N	Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals - INFECTION WITH INFECTIOUS HAEMATOPOIETIC NECROSIS VIRUS		real-time und konventionelle PCR	Organe, Zellkulturüberstände	spezifische Nukleinsäuresequenzen von Viren der Infektiösen Hämatopoetischen Nekrose	
OIE Aqu. Kap. 2.3.5 (2019-11)	N	Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals - INFECTION WITH HPR-DELETED OR HPRO INFECTIOUS SALMON ANAEMIA VIRUS		real-time und konventionelle PCR	Organe, Zellkulturüberstände	spezifische Nukleinsäuresequenzen von Viren der Infektiösen Lachsanämie	
OIE Aqu. Kap. 2.3.7 (2019-11)	N	Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals - INFECTION WITH KOI HERPES VIRUS		real-time und konventionelle PCR	Organe	spezifische Nukleinsäuresequenzen von Koi-Herpes-Viren	
OIE Aqu. Kap. 2.3.9 (2016-02)	N	Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2016 - SPRING VIRAEemia OF CARP, 2012		real-time und konventionelle PCR	Organe, Zellkulturüberstände	spezifischer Nukleinsäuresequenzen von Viren der Frühlingsvirämie der Karpfen	
SOP BAK70 (2018-09)	S	Arbeitsvorschrift für die bakteriologische Diagnostik fischpathogener Keime in Untersuchungsmaterial von Fischen mittels Kulturverfahren		bakteriologische Kulturversuche	Untersuchungsmaterial von Fischen	Keimbestimmung; Feststellung des Befallsgrades	
SOP BAK76 (2020-01)	S	Antimikrobielle Empfindlichkeitsbestimmung von Bakterien mittels Agardiffusionstest (Fischmedizin)		Agardiffusionstest	Bakterienisolate	Antimikrobielle Empfindlichkeit	
SOP PE07 (2017-06)	S	Pathoanatomische Untersuchung Fische (Sektion)		Probenentnahme	Fische	Probenentnahme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Veterinärmedizinische Universität Wien
 Universitätsklinik für Geflügel und Fische, Abteilung Fischmedizin / (Ident.Nr.: 0264)

gültig ab: 13.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
SOP SER06 (2018-05)	S	ELISA zum Nachweis von viralen Antigenen in Organhomogenaten und Zellkulturüberständen		Immunoassays (ELISA)	Organhomogenate und Zellkulturüberstände	Frühlingsvirämie der Karpfen (SVC), Virale Hämorrhagische Septikämie (VHS), Infektiöse Pankreasnekrose (IPN), Infektiöse Hämato-poietische Nekrose (IHN)	
SOPMO25 (2019-06)	S	Nachweis der Nukleinsäure des Virus der Infektiösen Pankreasnekrose (IPNV) mittels PCR in Organhomogenaten und Zellkulturüberständen		real-time und konventionelle PCR	Organe und Zellkulturüberstände	spezifischer Nukleinsäuresequenzen von Viren der Infektiösen Pankreasnekrose	

- 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.