

Prüflaboratorium

Rechtsperson Verein zur Förderung der Veterinärmedizinischen Labordiagnostik (VFL)
Schillerring 13, 3130 Herzogenburg

Ident Nr. 0216

Standort Verein zur Förderung der Veterinärmedizinischen Labordiagnostik (VFL)
Schillerring 13, 3130 Herzogenburg

Datum der Erstakkreditierung 2004-03-10

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)
Verein zur Förderung der Veterinärmedizinischen Labordiagnostik (VFL) / (Ident.Nr.: 0216)

gültig ab: 24.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
SOP VA1 (2019-03)	S	Vorschrift zum Nachweis von Antikörpern gegen das BVD Virus in Blutplasma, Blutserum und Milchproben beim Rind mittels ELISA		Immunchemische Verfahren - ELISA	Blutplasma, Blutserum und Milchproben beim Rind	Bovine Virus Diarrhoe Antikörper	
SOP VA3 (2020-09)	S	Nachweis von Erreger-spezifischen Nukleinsäuren des Bovinen Virusdiarrhoe Virus mittels Real Time PCR laut Anhang der BVD-Verordnung		Molekularbiologische Verfahren - PCR	Blutplasma, Serum, Gewebe	Bovine Virus Diarrhoe spezifische Nukleinsäuren	
SOP VA4 (2019-03)	S	Vorschrift zum Nachweis von spezifischem Antigen des Virus der Bovinen Virusdiarrhoe mittels BVD Antigen Test Kit aus Serum oder Plasma beim Rind		Immunchemische Verfahren - ELISA	Serum und Plasma beim Rind	BVD Antigen	

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.