

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17286-03-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 09.07.2020

Ausstellungsdatum: 09.07.2020

Urkundeninhaber:

**Georg-August-Universität Göttingen
Department für Nutztierwissenschaften
Abteilung Tierhygiene
Burckhardtweg 2, 37077 Göttingen**

Prüfungen im Bereich::

Veterinärmedizin

Prüfgebiete:

Parasitologie

Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)

Virologie (inkl. Infektionsserologie, Molekularbiologie)

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

1 Prüfbereich: Veterinärmedizin

1.1 Prüfgebiet: Parasitologie

Prüfart: Ligandenassays**

Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (inklusive Analyt/Prüftechnik)	Prüfgegenstand
NEOID_01	Neospora caninum Antikörper-ELISA „Chekit“, Fa. Idexx	Serum, Plasma (Rd.)

1.2 Prüfgebiet: Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)

Prüfart: Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial)**

Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (inklusive Analyt/Prüftechnik)	Prüfgegenstand
MET99_MiD_01	Nachweis von Chlamydien mittels real time PCR	Kot, Blut, Sperma, Trachealsekret, Gewebe

Prüfart: Ligandenassays**

Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (inklusive Analyt/Prüftechnik)	Prüfgegenstand
MET116_MiD_01	CLEARTEST®Chlamydia Fa. Servoprax® / Immunchromatographie	Tupfer, Spülproben, Sperma, Sekret
TBC_ID_01	Paratuberkulose Antikörpernachweis, Fa. IDEXX / ELISA	Serum, Plasma, Milch (Rd.)
TBCLDL_01	Paratuberkulose Antikörpernachweis, Fa. QIAGEN / ELISA	Serum, Plasma, Milch (Rd., kl. Wdk.)
QFIEID_01	Q-Fieber Antikörpernachweis, Fa. Idexx / ELISA	Serum, Plasma, Milch (Wdk.)
BRU_ELI_01	Nachweis von Brucellose-Antikörpern ELISA Fa. IDVET	Serum, Plasma (Rd.,kl. Wdk)

Prüfart: Agglutinationsteste**

Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (inklusive Analyt/Prüftechnik)	Prüfgegenstand
BRUSLA_01	Brucellose Antikörpernachweis (SLA), Fa. IDEXX	Serum (Wdk., Schw.)
BRURO_01	Brucellose Antikörpernachweis (Rose Bengal Test), Fa. IDEXX	Serum (Wdk.Schw.)
LEPTO_MAT_02	Nachweis von Leptospirose Antikörpern (Mikroagglutinationstest), BfR	Serum (Wdk.,Schw.)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17286-03-00

Prüfart: Komplementbindungsreaktion**

Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (inklusive Analyt/Prüftechnik)	Prüfgegenstand
BRUKBR_01	Brucellose Antikörpernachweis (KBR), Fa. IDEXX	Serum (Wdk., Schw.)

1.3 Prüfgebiet: Virologie (inkl. Infektionsserologie, Molekularbiologie)

Prüfart: Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial)**

Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (inklusive Analyt/Prüftechnik)	Prüfgegenstand
BTVPCR_QI_01	Bluetongue-Virus PCR (Pan, Serotyp 8), Fa. QIAGEN	EDTA-Blut
BTV1_PCR_01	Bluetongue-Virus PCR (Serotyp 1), <i>Referenzmethode FLI Riems März 2009 (Vers.1)</i> qRT-PCR_BTV1-1	EDTA-Blut
BTV6_PCR_01	Bluetongue-Virus PCR (Serotyp 6), <i>Referenzmethode FLI Riems März 2009 (Vers.2)</i> qRT-PCR_BTV6-1	EDTA-Blut
BVD_PCR_Q_01	Nachweis von BVD-Virus-Genom mittels real-time RT-PCR, Fa. QIAGEN	Vollblut, Plasma, Serum, Milch, Ohrknorpelgewebe
SPV_PCR_Q_01	SBV PCR Fa. QIAGEN (LDL)	Plasma, Serum, Sperma
Capri_PCR_01	Real-time-PCR zum Nachweis von Capripocken	Gewebe, EDTA-Blut, Zellkulturmaterial

Prüfart: Immundiffusion*

Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (inklusive Analyt/Prüftechnik)	Prüfgegenstand
LEU_AG_01	Leukose Antikörper-Nachweis (AGIDT), Fa. IDEXX	Serum (Rd.)

Prüfart: Ligandenassays**

Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (inklusive Analyt/Prüftechnik)	Prüfgegenstand
BHVTEM_01	BHV1 Antikörper-ELISA, Tankmilch, Fa. Idexx	Einzelmilch, Tankmilch (Rd.)
BHVGBI_01	BHV1 gB-Antikörper-ELISA, Fa. Idexx	Serum, Plasma, Milch (Rd.)
BHVGEI_01	BHV1 gE-Antikörper-ELISA, Fa. Idexx	Serum, Plasma, Milch (Rd.)
BLUETI_01	Bluetongue Antikörper-ELISA, Fa. IDEXX	Plasma, Serum
BVDAGI_01	BVD Antigen-ELISA, Fa. Idexx	Serum, Plasma, Ohr (Rd.)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17286-03-00

Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (inklusive Analyt/Prüftechnik)	Prüfgegenstand
BVDAKI_01	BVD Antikörper-ELISA, Fa. Idexx	Serum, Plasma, Milch (Rd.)
LEUSE_01	Bovine Leukose Antikörper-ELISA, Fa. Idexx	Serum, Plasma (Rd.)
SBV_ID_mp_01	SBV Antikörper ELISA Fa. IDVET monophasisch	Plasma,Serum
SBV_ID_bp_01	SBV Antikörper ELISA Fa. IDVET biphasisch	Plasma,Serum

verwendete Abkürzungen:

SOPxx_xx

Hausverfahren, Arbeitsanleitung