

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# **Akkreditierung**



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

#### Vet Med Labor GmbH Humboldtstraße 2, 70806 Kornwestheim

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Prüfungen im Bereich:

#### Veterinärmedizin

#### Prüfgebiete:

Klinische Chemie (inkl. Hämatologie, Hämostaseologie) Immunologie Virologie Mikrobiologie Parasitologie Pathologie Genetik

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 24.02.2022 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-13356-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 27 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00

Frankfurt am Main, 24.02.2022

Im Auftrag Dipl.-Biol. Uwe Zimmermann

Abteilungsleiter

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/de/akkreditierte-stellen-suche.html

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin Spittelmarkt 10 10117 Berlin Standort Frankfurt am Main Europa-Allee 52 60327 Frankfurt am Main Standort Braunschweig Bundesallee 100 38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkkS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org IAF: www.iaf.nu



# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13356-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 24.02.2022

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Urkundeninhaber:

Vet Med Labor GmbH Humboldtstraße 2, 70806 Kornwestheim

#### Prüfungen im Bereich:

Veterinärmedizin

#### Prüfgebiete:

Klinische Chemie (inkl. Hämatologie, Hämostaseologie)

Immunologie

Virologie

Mikrobiologie

Parasitologie

Pathologie

Genetik

Innerhalb der mit \*\* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS 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.

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

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

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



#### Prüfgebiet: Klinische Chemie (inkl. Hämatologie, Hämostaseologie)

#### Prüfart: Ligandenassays\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
NT-pro BNP	Serum (Katze), EDTA-Plasma (Katze, Hund)	ELISA
Canine pankreasspezifische Lipase	Serum	ELISA
Feline pankreasspezifische Lipase	Serum	ELISA
Canine fäkale Elastase	Kot	ELISA
Digoxin	Serum	CLIA
Phenobarbital	Serum	CLIA
Insulin Like Growth Factor, IGF-1	Serum	CLIA
trächtigkeitsassoziierten	Serum (Rind, Ziege, Schaf),	ELISA
Glykoproteine (PAG )	EDTA-Plasma (Rind)	
ACTH	EDTA-Plasma	CLIA
Cortisol	Serum, Urin	CLIA
Freies Thyroxin	Serum	CLIA
Folsäure	Serum	CLIA
Insulin	Serum	CLIA
Progesteron	Serum	CLIA
SDMA	Serum	EIA
T4	Serum	EIA
TLI (Hund)	Serum	CLIA
Triiodthyronin (T3)	Serum	CLIA
Troponin I (hochsensitiv)	Serum	CLIA
TSH basal (Hund)	Serum	CLIA
Vitamin B12	Serum	CLIA

#### Prüfart: Mikroskopie\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Differentialblutbild	(EDTA)-Blut, Lithiumheparin-Blut	Mikroskopie
Erythrozytenzählung	(EDTA)-Blut, Lithiumheparin-Blut	Mikroskopie
Leukozytenzählung	(EDTA)-Blut, Lithiumheparin-Blut	Mikroskopie
Retikulozytenzählung	(EDTA)-Blut, Lithiumheparin-Blut	Mikroskopie
Urin-Sediment	Urin	Mikroskopie
Zellzahlbestimmung	Liquor, Körperhöhlenergüsse,	Mikroskopie
	Synovia	

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 2 von 27



#### Prüfart: Durchflusszytometrie\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Großes Blutbild	(EDTA)-Blut, Lithiumheparin-Blut	Durchflusszytometrie
Differentialblutbild	(EDTA)-Blut, Lithiumheparin-Blut	Durchflusszytometrie
Gesamtbasophile (Berechnung)	(EDTA)-Blut, Lithiumheparin-Blut	Durchflusszytometrie
Gesamteosinophile (Berechnung)	(EDTA)-Blut, Lithiumheparin-Blut	Durchflusszytometrie
Gesamtlymphozyten (Berechnung)	(EDTA)-Blut, Lithiumheparin-Blut	Durchflusszytometrie
Gesamtmonozyten (Berechnung)	(EDTA)-Blut, Lithiumheparin-Blut	Durchflusszytometrie
Gesamtneutrophile (Berechnung)	(EDTA)-Blut, Lithiumheparin-Blut	Durchflusszytometrie
Kleines Blutbild	(EDTA)-Blut, Lithiumheparin-Blut	Durchflusszytometrie
Retikulozytenzählung	(EDTA)-Blut, Lithiumheparin-Blut	Durchflusszytometrie

#### Prüfart: Koagulometrie\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie
PTT Kaolin	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Prothrombinzeit (Quick)	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor 8	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor 9	Citrat-Plasma	Koagulometrie

#### **Prüfart: Photometrie\*\***

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Albumin	Serum, Plasma	Photometrie
Alkalische Phosphatase	Serum, Punktat	Photometrie
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie
Amylase	Serum, Plasma	Photometrie
ALT/GPT	Serum, Plasma	Photometrie
AST/GOT	Serum, Plasma	Photometrie
Beta-Hydroxybuttersäure	Serum	Photometrie
Bicarbonat	Serum	Photometrie
Bilirubin gesamt	Serum, Plasma, Punktat	Photometrie
Calcium	Serum, Urin	Photometrie
Cholesterin	Serum, Plasma, Punktat	Photometrie
Cholinesterase	Serum	Photometrie
CK aktiviert	Serum, Plasma	Photometrie
Eisen	Serum	Photometrie
Fruktosamin	Serum, Plasma	Photometrie
Gallensäuren	Serum	Photometrie
Gamma-Glutamyl-Transferase	Serum, Plasma, Punktat	Photometrie
Gesamteiweiß	Serum, Plasma, Liquor, Urin,	Photometrie
GLDH	Serum, Plasma	Photometrie
Glukose	Serum, Punktat	Photometrie
Harnsäure	Serum	Photometrie
Harnstoff-N	Serum, Plasma, Punktat	Photometrie
Kreatinin	Serum, Urin, Plasma, Punktat	Photometrie
Kreatinin-Clearance	Serum	Photometrie
Laktat	Fluoridplasma	Photometrie
LDH	Serum	Photometrie

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 3 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Lipase	Serum, Plasma, Punktat	Photometrie
Magnesium	Serum, Urin	Photometrie
Phosphat	Serum, Urin	Photometrie
Triglyceride	Serum, Plasma, Punktat	Photometrie
Antithrombin III	Citrat-Plasma	Photometrie
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie

#### Prüfart: Massenspektrometrie (ICP-MS)\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Aluminium	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Arsen	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Barium	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Blei	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Bor	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Bromid	Serum, Plasma	ICP-MS
Calcium	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Cadmium	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Eisen	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Jod	Serum, Plasma, Urin	ICP-MS
Kalium	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Kobalt	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Kupfer	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Lithium	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Magnesium	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Mangan	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Molybdän	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Nickel	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Quecksilber	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Urin	ICP-MS
Selen	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 4 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Silber	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Strontium	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Thallium	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Uran	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Zink	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-MS
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	

#### Prüfart: Atomemissionsspektrometrie\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Aluminium	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Barium	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Blei	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Milch	
Bor	Serum, Urin, Haar, Milch	ICP-AES
Cadmium	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Milch	
Calcium	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Chrom	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Geweb, Urin, Milch	
Eisen	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Kalium	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Kupfer	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Magnesium	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Mangan	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Molybdän	Seru, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Milch	
Natrium	Seru, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Milch	
Nickel	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Milch	
Phosphor	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Milch	
Selen	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Urin	ICP-AES

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 5 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Silicium	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Strontium	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Titan	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	
Zink	Serum, Plasma, EDTA-Blut, Haar,	ICP-AES
	Gewebe, Urin, Kot, Milch	

#### Prüfart: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Vitamin A	Serum, Plasma	HPLC, DAD- Detektion
Vitamin E	Serum, Plasma	HPLC, DAD- Detektion
Vitamin B1	EDTA-Blut, Heparin-Blut	HPLC, Floureszenz-Detektion
Vitamin B2	EDTA-Blut, Heparin-Blut	HPLC, Floureszenz-Detektion
Vitamin B6	EDTA-Blut, Heparin-Blut	HPLC, Floureszenz-Detektion
Vitamin D2 und D3	Serum, Plasma	HPLC, DAD- Detektion
ß-Carotin	Serum, Plasma	HPLC, DAD- Detektion

#### Prüfart: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
C-reaktives Protein	Serum	Turbidimetrie
Serumamyloid A	Serum	Turbidimetrie
D-Dimere	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie
von Willebrand-Faktor	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie

#### Prüfart: elektrochemischen Untersuchungen\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Chlorid	Serum, Urin	Ionenselektive Elektrode
Kalium	Serum, Urin	Ionenselektive Elektrode
Natrium	Serum, Plasma, Urin	Ionenselektive Elektrode

#### Prüfart: Reflektometrie/trägergebundenen Prüfverfahren

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Urinstatus	Urin	Trockenchemie (Teststreifen)

#### Prüfart: Elektrophorese\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Albumin	Serum	Zonenelektrophorese
Alpha-1-Globuline	Serum	Zonenelektrophorese
Alpha-2-Globuline	Serum	Zonenelektrophorese
Beta-Globuline (Beta-1-Globuline	Serum	Zonenelektrophorese
und Beta-2-Globuline)		
Gamma-Globuline	Serum	Zonenelektrophorese

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 6 von 27



**Prüfart: Zentrifugation** 

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Hämatokrit	EDTA-Blut, Lithiumheparin-Blut	Zentrifugation

#### **Prüfart: IR-Spektrometrie**

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Steinanalyse	Harnstein, Blasenstein, Nierenstein	IR-Spektrometrie

#### **Prüfart: Refraktometrie**

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Dichte	Urin, Punktate	Refraktometrie

#### Prüfart: Immunchromatographie (IC)\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Blutgruppenbestimmung, Hund	EDTA-Blut	Immunchromatographie
Blutgruppenbestimmung, Katze	EDTA-Blut	Immunchromatographie

#### Prüfgebiet: Immunologie

#### Prüfart: Ligandenassays\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
IgE, spezifisch (Allergene)	EDTA-Plasma, Serum	ELISA
IgG, spezifisch (Allergene)	EDTA-Plasma, Serum	ELISA

#### Prüfart: Mikroskopie\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Antinukleäre Antikörper	Serum, Plasma	Immunfluoreszenztest

#### Prüfart: Agglutinationsteste\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Direkter Coombstest	EDTA-Blut	Agglutinationstest

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 7 von 27



Prüfgebiet: Virologie

Prüfart: Ligandenassays\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Bovines Coronavirus-Antigen	Kot	Immunchromatographie
Ectromelia Virus-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Epizootic Diarrhea of Infant Mice	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Virus (EDIM)-Antikörper	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·
Infectious Diarrhoea of Infant Rats	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Virus (IDIRI)-Antikörper	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
Felines Coronavirus-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA
Felines Immundefizienz-Virus-	Serum, Plasma	ELISA
Antikörper		
Felines Leukämie-Virus-Antigen	Serum, Plasma	ELISA
Hantaan-Virus-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Kilham-Rattenvirus-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Lactate-Dehydrogenase-Elevating	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Virus (LDEV)-Antikörper		
Lymphocytic Choriomeningitis Virus	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
(LCMV)-Antikörper		
Minute Virus of Mice (MVM)-	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Antikörper		
Murines Adenovirus 1-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Murines Adenovirus 2-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Murines Cytomegalovirus (MCMV)-	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Antikörper		
Murines Hepatitis Virus (MHV)-	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Antikörper		
Murines Norovirus 1 (MNV)-	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Antikörper		
Murines Parvovirus-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Murines Pneumotrophic Virus (K-	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Virus)-Antikörper		
Parvovirus-Virus-Antigen (Hund,	Kot	EIA
Katze)		
Pneumonia Virus of Mice-	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Antikörper		
Polyomavirus-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Rat coronavirus (RCV) /	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Sialodacryoadenitis virus (SDAV)		
Antikörper		
Rat Minute Virus (RMV) Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Ratten Parvovirus (RPV) Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Rat Theilovirus (RTV) Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Reovirus Typ 3-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 8 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Rotavirus-Antigen	Kot	Immunchromatographie
Sendaivirus-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Theiler's Murines	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Encephalomyelitisvirus (TMEV)-		
Antikörper		
Toolan's H1 Virus-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay

#### Prüfart: Mikroskopie\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Ectromelia Virus-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Epizootic Diarrhea of Infant Mice	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Virus (EDIM)-Antikörper		
Infectious Diarrhoea of Infant Rats	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Virus (IDIRI)-Antikörper		
Hantaan-Virus-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Kilham-Rattenvirus-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Lymphocytic Choriomeningitis Virus	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
(LCMV)-Antikörper		
Minute Virus of Mice (MVM)-	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Antikörper		
Mouse Thymic Virus (MTV)-	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Antikörper		
Murines Adenovirus 1-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Murines Adenovirus 2-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Murines Cytomegalovirus (MCMV)-	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Antikörper		
Murines Hepatitis Virus (MHV)-	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Antikörper		
Murines Norovirus 1 (MNV)-	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Antikörper		
Murines Parvovirus-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Murines Pneumotrophic Virus (K-	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Virus)-Antikörper		
Pneumonia Virus of Mice-	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Antikörper		
Polyomavirus-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Rat coronavirus (RCV) /	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Sialodacryoadenitis virus (SDAV)		
Antikörper		
Rat Minute Virus (RMV) Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Ratten Parvovirus (RPV) Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
	, ,	
Rat Theilovirus (RTV) Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Reovirus Typ 3-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Sendaivirus-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 9 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Theiler's Murines	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Encephalomyelitisvirus (TMEV)-		
Antikörper		
Toolan's H1 Virus-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest

#### Prüfart: Amplifikationsverfahren\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Boone Cardiovirus RNA	Kot	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Canines Adenovirus Typ2 (CADV-2)- DNA	Abstrich, Bioptat, EDTA-Blut	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Canines Circovirus-DNA	Kot, Organproben, Feinnadelbioptat, FFPE Gewebe, EDTA-Blut	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Canines enterales Coronavirus (CECoV)-RNA	Kot, Abstrich, Bioptat	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Canines Distemper-Virus (CDV)-RNA	EDTA-Blut, Abstrich, Bioptat, Liquor, Kot, Urin	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Canines Distemper-Virus (CDV)- RNA, quantitativ	Abstrich	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR, quantitativ)
Canines Herpesvirus Typ 1(CHV-1)- DNA	Abstrich, Bioptat, Abortmaterial, Gewebeprobe, EDTA-Blut	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Canines Influenzavirus-RNA	Abstrich, Bioptat	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Canines Parainfluenzavirus-RNA	Abstrich, Bioptat	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Canines Parvovirus-DNA (CPV-2, CPV-2a, CPV-2b, CPV-2c)	Kot, Rektalabstrich, Gewebe, EDTA- Blut	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Canines Parvovirus-DNA	Kot, Rektalabstrich, Gewebe, EDTA-	Nucleinsäurevervielfältigung
(CPV-2, CPV-2a, CPV-2b) Canines Pneumovirus-RNA	Blut Rachen- und Augenabstrich, (FFPE) Gewebe, EDTA-Blut	(PCR, RFLP)  Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Canines respiratorisches Coronavirus (CRCoV)-RNA	Abstrich, Bioptat	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Ectromelia virus (ECTV)-DNA	Hautgewebe (Läsionen), Milzgewebe, Zelllinien, Tumorgewebe, Biologische Materialien, Kot, (FFPE-) Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Epizootic Diarrhea of Infant Mice Virus (EDIM)-RNA	Kot, Biopsie, FFPE, Umgebungsabstrich, biologische Materialien	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Equines Adenovirus Typ1-DNA	Abstrich	Nucleinsäurevervielfältigung (PCR, RFLP)
Equines Arteriitisvirus-RNA	EDTA-Blut, Bioptat Abstrich, Ejakulat, Sekret	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 10 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Equines Coronavirus-RNA	Kot, Gewebe (frisch oder Formalin-	Nucleinsäurevervielfältigung
	fixiert)	(real-time PCR)
Equines Herpesvirus Typ 1-DNA	EDTA-Blut (in akuter Phase),	Nucleinsäurevervielfältigung
	Gewebe / Abort (Plazenta, Lunge,	(real-time PCR)
	Leber und Milz),	
	Abstrich (Nase, Augen, Genitalien),	
	Sekret (Nase, Rachen), Liquor,	
	Fruchtwasser	
Equines Herpesvirus Typ 2- DNA	Nasenabstrich, Augenabstrich,	Nucleinsäurevervielfältigung
	Nasensekret, Kammerwasser,	(real-time PCR)
	Glaskörper, EDTA-Blut	
Equines Herpesvirus Typ 4- DNA	EDTA-Blut (in akuter Phase),	Nucleinsäurevervielfältigung
	Gewebe / Abort (Lunge, Leber),	(real-time PCR)
	Abstrich (Nase, Augen, Genitalien),	
	Sekret (Nase, Rachen), Liquor,	
	Fruchtwasser	
Equines Herpesvirus Typ 5- DNA	Nasenabstrich, Augenabstrich,	Nucleinsäurevervielfältigung
4	Nasensekret, Kammerwasser,	(real-time PCR)
	Glaskörper, EDTA-Blut	
Equines Influenzavirus-RNA	Abstrich, Sekret, BAL	Nucleinsäurevervielfältigung
Equites influenzavirus film.	, tostrieri, serret, si te	(real-time PCR)
Equines Rotavirus-RNA	Kot, Gewebe (frisch oder Formalin-	Nucleinsäurevervielfältigung
Equines Notatinus Niti	fixiert)	(real-time PCR)
Felines Calicivirus-RNA	Abstrich, EDTA-Blut	Nucleinsäurevervielfältigung
		(real-time PCR)
Felines Coronavirus-RNA	EDTA-Blut, Punktat, Liquor Kot,	Nucleinsäurevervielfältigung
	·	(real-time PCR)
Felines Herpesvirus Typ 1 (FHV-1)-	Abstriche (Auge, Rachen,	Nucleinsäurevervielfältigung
DNA	Mundschleimhaut, Nase,	(real-time PCR)
	Vaginalbereich), EDTA-Blut,	
	Abortmaterial, Hautgewebe	
Felines Herpesvirus-1 (FHV-1)-DNA,	Abstriche (Auge, Rachen,	Nucleinsäurevervielfältigung
quantitativ	Mundschleimhaut, Nase)	(real-time PCR)
Felines Leukämie Virus (FELV) -DNA	EDTA-Blut, Knochenmark,	Nucleinsäurevervielfältigung
(Progenom)	Lymphgewebe	(real-time PCR)
Felines Parvovirus (FPV)-DNA	Kot, Rektalabstrich, EDTA-Blut	Nucleinsäurevervielfältigung
, ,	,	(real-time PCR)
	EDTA-Blut, Knochenmark	Nucleinsäurevervielfältigung
Felines Immundefizienz-Virus-DNA	•	
Felines Immundefizienz-Virus-DNA (Progenom)		(real-time PCR)
	EDTA-Blut, Knochenmark, Punktat,	(real-time PCR)  Nucleinsäurevervielfältigung
(Progenom)		
(Progenom)	EDTA-Blut, Knochenmark, Punktat, Liquor, Serum, Plasma, Gewebe, Abstrich	Nucleinsäurevervielfältigung
(Progenom)	Liquor, Serum, Plasma, Gewebe,	Nucleinsäurevervielfältigung

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 11 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Frettchen Enterales Coronavirus	Kot, frisches Gewebe, FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung
(FRECV)-RNA		(real-time PCR)
FSME-Virus-RNA	Liquor, Zecke, (EDTA-Blut)	Nucleinsäurevervielfältigung
	, , , , ,	(real-time PCR)
Hamster Parvovirus(HaPV) -DNA	Kot, Gewebe (mesenterial	Nucleinsäurevervielfältigung
	Lymphknoten, Milz, Tumorgewebe,	(real-time PCR)
	etc.), Darm, Umgebungsabstriche,	
	FFPE-Gewebe	
Hantaan-Virus-RNA	Kot, Lunge, Nieren, biologische	Nucleinsäurevervielfältigung
	Materialien (Zellen, Gewebe,	(real-time PCR)
	Antikörper, Proteine)	
Kilham-Rattenvirus-DNA	Kot, Gewebe (mesenterial	Nucleinsäurevervielfältigung
	Lymphknoten, Milz, Tumorgewebe,	(real-time PCR)
	etc.), Darm, Umgebungsabstriche,	,
	FFPE-Gewebe	
Lactate-Dehydrogenase-Elevating	Serum, Nierengewebe	Nucleinsäurevervielfältigung
Virus (LDEV)-RNA		(real-time PCR)
Lymphocytic Choriomeningitis Virus	Niere, Urin, Kot , infiziertes	Nucleinsäurevervielfältigung
(LCMV)-RNA	Gewebe, FFPE- Gewebe	(real-time PCR)
Meerschweinchen Adenovirus	Lunge, Trachea,	Nucleinsäurevervielfältigung
(GPAdV)-DNA	Mundhöhlenabstrich	(real-time PCR)
Murines Pneumotrophic Virus (K	Kot, Nieren, biologische Materialien	Nucleinsäurevervielfältigung
virus)-DNA	(FFPE-Gewebe)	(real-time PCR)
Murines Cytomegalovirus (MCMV)-	Speicheldrüse, Thymus, biologische	Nucleinsäurevervielfältigung
DNA	Materialien (FFPE-Gewebe)	(real-time PCR)
Murines Cytomegalovirus 1	Speicheldrüse, Thymus, biologische	Nucleinsäurevervielfältigung
(MCMV1)-DNA	Materialien (FFPE-Gewebe)	(real-time PCR)
Murines Cytomegalovirus 2	Speicheldrüse, Thymus, biologische	Nucleinsäurevervielfältigung
(MCMV2)-DNA	Materialien (FFPE-Gewebe)	(real-time PCR)
Murines Astrovirus (MAstV)-RNA	Kot	Nucleinsäurevervielfältigung
		(real-time PCR)
Minute Virus of Mice-DNA (MVM)	Kot, Gewebe (mesenterial	Nucleinsäurevervielfältigung
,	Lymphknoten, Milz, Tumorgewebe,	(real-time PCR)
	etc.), Darm, Umgebungsabstriche,	•
	FFPE-Gewebe	
Murines Parvovirus-DNA (MPV)	Kot, Gewebe (mesenterial	Nucleinsäurevervielfältigung
, ,	Lymphknoten, Milz, Tumorgewebe,	(real-time PCR)
	etc.), Darm, Umgebungsabstriche,	•
	FFPE-Gewebe	
Murines Adenovirus 1(MAV-1)-DNA	FFPE-Gewebe Kot, Gewebe mit intranuklearen	Nucleinsäurevervielfältigung

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 12 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Murines Adenovirus 2(MAV-2)-DNA	Kot, Darmgewebe, FFPE Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Mouse Kidney Parvovirus (MKPV)- DNA	Kot	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Mouse Thymic Virus (MTV)-DNA	Maulabstrich, FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Murines Norovirus (MNV)-RNA	Kot, Biopsie (Darm, Mesenterial Lymphknoten); FFPE-Gewebe; Umgebungsabstrich	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Murines Hepatitis Virus (MHV)-RNA	Kot, Darm, Mesenterial Lymphknoten, biologisches Material, Leber, FFPE Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
PBFD-Virus-DNA	Federkiele, EDFT-Blut, Serum, Gewebe (Leber, Niere), Kot, Abstrich (Kloake)	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Pneumonia Virus of Mice (PVM)- RNA	Maulabstrich, Gewebe (Trachea, Lunge)	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Polyomavirus-DNA (aviär)	Federkiele, EDFT-Blut, Serum, Gewebe (Leber, Niere), Kot, Abstrich (Kloake)	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Polyomavirus-DNA (murin)	Haut, Milchdrüse, biologisches Material (FFPE-Gewebe)	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Porcines Coronavirus (TGEV)-RNA	Kot, Abstrich, Bioptat	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Rat Coronavirus (RCV)/Sialodacryoadenitis Virus (SDAV)-RNA	Hardarian Drüse, Speicheldrüse, biologisches Material	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Rat Minute Virus-DNA (RMV)	Kot, Gewebe (mesenterial Lymphknoten, Milz, Tumorgewebe, etc.), Darm, Umgebungsabstriche, FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Ratten Parvovirus-DNA (RPV)	Kot, Gewebe (mesenterial Lymphknoten, Milz, Tumorgewebe, etc.), Darm, Umgebungsabstriche, FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Rat Cytomegalovirus (rCMV)-DNA	Speicheldrüse, Thymus, biologisches Material (FFPE-Gewebe)	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Rat Cytomegalovirus-E (rCMV-E)- DNA	Speicheldrüse, Thymus, biologisches Material (FFPE-Gewebe)	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Rat Cytomegalovirus-M (rCMV-M)- DNA	Speicheldrüse, Thymus, biologisches Material (FFPE-Gewebe)	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 13 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Rat Theilovirus (RTV)-RNA	Kot, Dünndarm, Umgebungsabstriche, FFPE Gewebe (Darm)	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Reovirus (REO-1, REO-2 and REO-3)-RNA	, ,	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Rodent Parvovirus sppDNA	Kot, Gewebe (mesenterial Lymphknoten, Milz, Tumorgewebe, Darm etc.), Umgebungsabstriche, FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Sendaivirus (SeV)-RNA	Kot	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Seoul Virus (SEOV)-RNA	Kot, Lunge, Nieren, biologisches Material (Zellen, Gewebe, Antikörper, Proteine)	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Sin Nombre Virus (SNV)-RNA	Kot, Lunge, Nieren, biologisches Material (Zellen, Gewebe, Antikörper, Proteine)	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Theiler's Murines Encephalomyelitisvirus (TMEV)-RNA	Kot, Dünndarm, Umgebungsabstriche, FFPE Gewebe (Darm)	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Toolan's H1 Virus-DNA (H1)	Kot, Gewebe (mesenterial Lymphknoten, Milz, Tumorgewebe, Darm etc.), Umgebungsabstriche, FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)

#### Prüfart: Agglutinationsteste\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Canines Parvovirus-Antikörper	Serum	Hämagglutinationshemmungstest
Felines Parvovirus-Antikörper	Serum	Hämagglutinationshemmungstest

#### **Prüfart: Neutralisationsteste\*\***

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Antikörper gegen Equines	Serum	Neutralisationstest
Arteriitisvirus		
Antikörper gegen Equines	Serum	Neutralisationstest
Herpesvirus Typ 1		
Antikörper gegen Equines	Serum	Neutralisationstest
Herpesvirus Typ 4		
Antikörper gegen Canines	Serum	Neutralisationstest
Herpesvirus		
Antikörper gegen Tollwutvirus	Serum	Neutralisationstest
Antikörper gegen Staupevirus	Serum	Neutralisationstest

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 14 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Antikörper gegen Felines Calicivirus	Serum	Neutralisationstest
Antikörper gegen Felines Herpesvirus	Serum	Neutralisationstest

#### **Prüfart: Immundiffusion**

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Antikörper gegen das Equine	Serum	Immundiffusionstest
Infektiöse Anämievirus (EIAV)		

## Prüfgebiet: Mikrobiologie

#### Prüfart: kulturellen Untersuchungen\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Anaerobier	Abstriche sowie feste und flüssige	Kultivierung mit geeigneten
	Probenmaterialien, speziell	Kulturmedien, Biochemische
	Punktate, Liquor, Katheterspitzen,	Differenzierung
	Blutkultur	
Darmpathogene Bakterien (u.a.	Kot, Rektalabstriche	Kultivierung mit geeigneten
Salmonellen, Yersinien,		Kulturmedien, Biochemische
Campylobacter, E.coli-Stämme,		Differenzierung,
Staphylococcus aureus)		Agglutinationsteste, MHK,
		Agardiffusionstest
Enterobacteriaceae	Abstriche, feste sowie flüssige	Kultivierung mit geeigneten
	Probenmaterialien	Kulturmedien, Biochemische
		Differenzierung,
		Agglutinationsteste, MHK,
		Agardiffusionstest
Non-Enterobacteriaceae	Abstriche, feste sowie flüssige	Kultivierung mit geeigneten
	Probenmaterialien	Kulturmedien, Biochemische
		Differenzierung, MHK,
		Agardiffusionstest
Staphylokokken	Abstriche, feste sowie flüssige	Kultivierung mit geeigneten
	Probenmaterialien	Kulturmedien, Biochemische
		Differenzierung, MHK,
		Agardiffusionstest
Methicillin-resistente	Abstriche, feste sowie flüssige	Kultivierung mit geeigneten
Staphylokokken (MRS)	Probenmaterialien	Kulturmedien, Biochemische
		Differenzierung, MHK,
		Agardiffusionstest
Taylorella equigenitalis	Abstriche in Amies-	Kultivierung auf geeigneten
	Transportmedium mit Kohle	Kulturmedien, Biochemische
		Differenzierung, Agglutinationstest

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 15 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Streptokokken	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	Kultivierung mit geeigneten Kulturmedien, Biochemische Differenzierung, MHK, Agardiffusionstest
Grampositive, stäbchenförmige Bakterien	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	Kultivierung auf geeigneten Kulturmedien, Biochemische Differenzierung, Agardiffusionstest
Actinomyces spp.	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	Kultivierung mit geeigneten Kulturmedien, Biochemische Differenzierung und/oder Mikroskopie
Actinobacillus spp.	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	Kultivierung mit geeigneten Kulturmedien, Biochemische Differenzierung und/oder Mikroskopie
Nocardia spp.	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	Kultivierung mit geeigneten Kulturmedien, Biochemische Differenzierung und/oder Mikroskopie
Dermatophilus congolensis	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	Kultivierung mit geeigneten Kulturmedien, Biochemische Differenzierung und/oder Mikroskopie
Hefen	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	Kultivierung mit geeigneten Kulturmedien, Biochemische Differenzierung
Schimmelpilze, Dermatophyten	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	Kultivierung mit geeigneten Kulturmedien. Mikroskopie
Keimzahlbestimmung im Urin	Urin, beimpfte Eintauchkulturmedien	Kultivierung auf geeigneten Kulturmedien

#### weiter einzelne Untersuchungen

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Geobacillus stearothermophilus,	Bioindikatoren (Sporenpäckchen)	Kultivierung in Flüssigmedium
Bacillus atrophaeus		

#### Prüfart: Massenspektrometrie\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Anaerobier	Abstriche sowie feste und flüssige	MALDI-TOF-MS
	Probenmaterialien, speziell	
	Punktate, Liquor, Katheterspitzen,	
	Blutkultur	

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 16 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Darmpathogene Bakterien (u.a. Salmonellen, Yersinien, Campylobacter, E.coli-Stämme, Staphylococcus aureus)	Kot, Rektalabstriche	MALDI-TOF-MS
Enterobacteriaceae	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	MALDI-TOF-MS
Non-Enterobacteriaceae	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	MALDI-TOF-MS
Staphylokokken	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	MALDI-TOF-MS
Methicillin- <u>r</u> esistente <u>S</u> taphylokokken (MRS)	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	MALDI-TOF-MS
Taylorella equigenitalis	Abstriche in Amies- Transportmedium mit Kohle	MALDI-TOF-MS
Streptokokken	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	MALDI-TOF-MS
Grampositive, stäbchenförmige Bakterien	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	MALDI-TOF-MS
Actinomyces spp.	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	MALDI-TOF-MS
Actinobacillus spp.	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	MALDI-TOF-MS
Nocardia spp.	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	MALDI-TOF-MS
Dermatophilus congolensis	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	MALDI-TOF-MS
Hefen	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	MALDI-TOF-MS
Schimmelpilze, Dermatophyten	Abstriche, feste sowie flüssige Probenmaterialien	MALDI-TOF-MS

## Prüfart: Ligandenassays\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Anaplasma phagozytophilum-	Serum, Plasma	ELISA
Antikörper, Hund		
Anaplasma phagocytophilum /	Serum, Plasma	ELISA
platys Antikörper		
Borrelia burgdorferi- C6-Antikörper	Serum	ELISA
(quantitativ)		
Borrelia burgdorferi- C6-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA
(qualitativ)		
Borrelia burgdorferi sensu stricto-,	Serum, Plasma	Immunoblot
Borrelia afzelii-Antikörper, IgG		
Borrelia burgdorferi-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 17 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Borrelia burgdorferi-IgM-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA
Cilia-associated respiratory Bacillus- Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Clostridium piliforme-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Ehrlichia canis-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA
Ehrlichia canis / ewingii-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA
Encephalitozoon cuniculi- Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Mycoplasma pulmonis-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Pneumocystis carinii-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay
Pneumocystis murina	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Fluoreszenzimmunoassay

#### Prüfart: Agglutinationsteste\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Leptospiren-Antikörper	Serum	Mikroagglutinationsreaktion

#### Prüfart: Mikroskopie\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Cilia-associated respiratory Bacillus-	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Antikörper		
Clostridium piliforme-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Encephalitozoon cuniculi- Antikörper (Nosematose)	Serum, Plasma	Immunfluoreszenztest
Encephalitozoon cuniculi-	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Antikörper (Nosematose)		
Mycoplasma arthritudis	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Mycoplasma pulmonis-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Pneumocystis carinii-Antikörper	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest
Pneumocystis murina	Serum, DBS (Dried Blood Spot)	Immunfluoreszenztest

#### Prüfart: Amplifikationsverfahren\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Anaplasma sppDNA	EDTA-Blut, Knochenmark, Synovia,	Nucleinsäurevervielfältigung
	Liquor, Zecke	(real-time PCR)
Anaplasma phagocytophilum-DNA	EDTA-Blut, Knochenmark, Synovia,	Nucleinsäurevervielfältigung
	Liquor, Zecke	(real-time PCR)
Anaplasma platys-DNA	EDTA-Blut, Knochenmark, Synovia,	Nucleinsäurevervielfältigung
	Liquor, Zecke	(real-time PCR)
Bartonella sppDNA	Bioptat, EDTA-Blut, Liquor,	Nucleinsäurevervielfältigung
	Lymphknotenpunktat, Abstrich	(real-time PCR)

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 18 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Bordetella bronchiseptica-DNA	Abstrich	Nucleinsäurevervielfältigung
·		(real-time PCR)
Borrelia burgdorferi sensu latu-DNA	EDTA-Blut, Liquor, Punktat, Bioptat,	Nucleinsäurevervielfältigung
G	Zecke	(real-time PCR)
Brucella sppDNA	EDTA-Blut, Abstrich, Knochenmark,	Nucleinsäurevervielfältigung
	Liquor, Urin, Gewebe, Ejakulat	(real-time PCR)
		,
Campylobacter jejuni-DNA	Kot, Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung
, p. 1		(real-time PCR)
Bordetella hinzii-DNA	Maulabstrich, Gewebe (Trachea,	Nucleinsäurevervielfältigung
	Lunge), Kot, FFPE Gewebe	(real-time PCR)
Campylobacter coli-DNA	Kot, Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung
	1.00, 20.0000	(real-time PCR)
Cilia-associated respiratory (CAR)	Gewebe (Luftröhre, Lunge),	Nucleinsäurevervielfältigung
Bacillus	Luftröhrenabstrich, FFPE-Gewebe	(real-time PCR)
Chlamydia sppDNA	Abstrich, Kot	Nucleinsäurevervielfältigung
Chiamyala Spp. DIVA	Abstrict, Rot	(PCR, RFLP)
Chlamydia felis-DNA	Abstrich	Nucleinsäurevervielfältigung
Cilialitydia lelis-bivA	Abstricti	(real-time PCR)
Chlamydia psittaci-DNA	Abstrich, Kot	Nucleinsäurevervielfältigung
Cilianiyala psittaci-DNA	Abstricti, kot	(real-time PCR)
Citrohastar radantium DNA	Kat Caucha (friesh adar Farmalia	,
Citrobacter rodentium-DNA	Kot, Gewebe (frisch oder Formalin- fixiert)	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Clastridium difficile Tovin A und D	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Clostridium difficile, Toxin A und B-DNA	Kot, Gewebe (frisch oder Formalin- fixiert)	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,
Clostridium piliforme-DNA	Kot, Gewebe (Darm, Leber, Herz),	Nucleinsäurevervielfältigung
	Dünndarm, Blinddarm-Inhalt, FFPE- Gewebe	(real-time PCR)
Clastidium naufuinasna Futaustavia		Niveleineävyevenielfältieven
Clostridium perfringens Enterotoxin-	KOL	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR, quantitativ)
Gen-DNA, quantitativ	l/ a b	
Clostridium perfringens alpha Toxin-	KOL	Nucleinsäurevervielfältigung
Gen-DNA, quantitativ	Wat Diagram (Dame)	(real-time PCR, quantitativ)
Clostridium perfringens Toxin netE-	Kot, Bioptat (Darm)	Nucleinsäurevervielfältigung
Gen, quantitativ	K + B: + + /B - )	(real-time PCR, quantitativ)
Clostridium perfringens Toxin netF-	Kot, Bioptat (Darm)	Nucleinsäurevervielfältigung
Gen, quantitativ		(real-time PCR, quantitativ)
Corynebacterium bovis-DNA		Nucleinsäurevervielfältigung
	Formalin-fixiert)	(real-time PCR)
Corynebacterium kutscheri-DNA	Maulabstrich, Kot, Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung
	(zervikaler Lymphknoten, Niere,	(real-time PCR)
	Leber, Lunge etc.), FFPE-Gewebe	
Corynebacterium sp -DNA	Abstrich (Haut, Umgebung),	Nucleinsäurevervielfältigung
	Hautgewebe, FFPE Hautgewebe	(real-time PCR)
Cryptococcus neoformans-DNA	Liquor, Abstrich, Gewebe, Kot, EDTA-	
	Blut	(real-time PCR)

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 19 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Cryptococcus gatti-DNA	Liquor, Abstrich, Gewebe, Kot, EDTA-	Nucleinsäurevervielfältigung
,,	Blut	(real-time PCR)
Cryptosporidium spDNA	Kot, Magenspülprobenmaterial,	Nucleinsäurevervielfältigung
	Erbrochenes, Bioptat	(real-time PCR)
Ehrlichia sppDNA	EDTA-Blut, Gewebe, Knochenmark,	Nucleinsäurevervielfältigung
	Liquor, Zecke	(real-time PCR)
Ehrlichia canis-DNA	EDTA-Blut, Gewebe, Knochenmark,	Nucleinsäurevervielfältigung
	Liquor, Zecke	(real-time PCR)
Ehrlichia chaffeensis-DNA	EDTA-Blut, Gewebe, Knochenmark,	Nucleinsäurevervielfältigung
	Liquor, Zecke	(real-time PCR)
Ehrlichia ewingii-DNA	EDTA-Blut, Gewebe, Knochenmark,	Nucleinsäurevervielfältigung
	Liquor, Zecke	(real-time PCR)
Helicobacter sppDNA	Bioptat, Kot	Nucleinsäurevervielfältigung
		(PCR, RFLP)
Helicobacter sppDNA	Bioptat, Kot	Nucleinsäurevervielfältigung
		(real-time PCR)
Helicobacter hepaticus-DNA	Bioptat, Kot	Nucleinsäurevervielfältigung
		(real-time PCR)
Helicobacter mastomyrinus-DNA	Bioptat, Kot	Nucleinsäurevervielfältigung
		(real-time PCR)
Helicobacter rodentium-DNA	Bioptat, Kot	Nucleinsäurevervielfältigung
		(real-time PCR)
Helicobacter typhlonius-DNA	Bioptat, Kot	Nucleinsäurevervielfältigung
		(real-time PCR)
Helicobycter ganmani-DNA	Bioptat, Kot	Nucleinsäurevervielfältigung
		(real-time PCR)
Helicobacter bilis-DNA	Bioptat, Kot	Nucleinsäurevervielfältigung
		(real-time PCR)
Klebsiella oxytoca-DNA	Kot, Bakterienkultur, Abstrich	Nucleinsäurevervielfältigung
		(real-time PCR)
Klebsiella pneumoniae-DNA	Kot, Bakterienkultur, Abstrich	Nucleinsäurevervielfältigung
		(real-time PCR)
Lawsonia intracellularis-DNA	Kot, Bioptat	Nucleinsäurevervielfältigung
		(real-time PCR)
Leptospira sppDNA	EDTA-Blut, Serum, Liquor, Urin,	Nucleinsäurevervielfältigung
	Kammerwasser (Pferd), Augenabstrich	(real-time PCR)
	(Pferd), Gewebe (Niere)	
Listeria monocytogenes-DNA	EDTA-Blut, Urin, Abstrich, Kot,	Nucleinsäurevervielfältigung
	Liquor	(PCR, RFLP)
Microsporum canis-DNA	Haare, Hautgeschabsel, Krallen mit	Nucleinsäurevervielfältigung
	Krallenbett-Geschabsel	(real-time PCR)
Microsporum sppDNA	Haare, Hautgeschabsel, Krallen mit	Nucleinsäurevervielfältigung
	Krallenbett-Geschabsel	(real-time PCR)

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 20 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Mycoplasma sppDNA	Zellen in Kultur, Tumore,	Nucleinsäurevervielfältigung
, , , , , ,	Antikörper, andere biologische	(real-time PCR)
	Materialien (Zellkulturüberstände)	,
Mycoplasma cynos	Rachen- und Nasenabstrich, BAL,	Nucleinsäurevervielfältigung
,,,,,	Bioptat	(real-time PCR)
Mycoplasma haemofelis-DNA	EDTA-Blut	Nucleinsäurevervielfältigung
, ,		(real-time PCR)
Mycoplasma pulmonis-DNA	Abstrich, Gewebe (frisch oder	Nucleinsäurevervielfältigung
, , , ,	Formalin-fixiert)	(real-time PCR)
Candidatus Mycoplasma	EDTA-Blut	Nucleinsäurevervielfältigung
haemominutum-DNA		(real-time PCR)
Candidatus Mycoplasma turicensis-	EDTA-Blut	Nucleinsäurevervielfältigung
DNA		(real-time PCR)
Mycoplasma haemocanis-DNA	EDTA-Blut	Nucleinsäurevervielfältigung
,		(real-time PCR)
Candidatus Mycoplasma	EDTA-Blut	Nucleinsäurevervielfältigung
haematoparvum-DNA		(real-time PCR)
Mycoplasma sppDNA	Abstrich, Sekret	Nucleinsäurevervielfältigung (PCR,
iniyeepiasina spp. Drux	, loserieri, sekret	RFLP)
Mycoplasma felis-DNA	Abstrich, Sekret	Nucleinsäurevervielfältigung
	, loserieri, sekret	(real-time PCR)
Pasteurella multocida-DNA	Maulabstrich, Kot, Gewebeabstrich,	Nucleinsäurevervielfältigung
n ascearena marcociaa Brax	bakterielle Kultur, FFPE-Gewebe	(real-time PCR)
		( 53. 3
Pasteurella pneumotropica-DNA	Abstrich (Maul, Käfig, Gewebe),Kot,	Nucleinsäurevervielfältigung
	Bakterienkultur, Gewebe (frisch	(real-time PCR)
	oder Formalin-fixiert)	( con anno 1 cm,
Pneumocystis sppDNA	Lungengewebe (rechts kranial oder	Nucleinsäurevervielfältigung
Theamedystis Spp. 210.	Mitte rechts), Nasenabstrich,	(real-time PCR)
	Trachea/Lungenlavage, FFPE-	( car ame : any
	Lungengewebe	
Proteus sppDNA	Kot, Abstrich	Nucleinsäurevervielfältigung
Froteus sppbivA	Rot, Abstricti	(real-time PCR)
Proteus mirabilis-DNA	Kot, Abstrich	Nucleinsäurevervielfältigung
Froteus IIII abilis-DIVA	Rot, Abstricti	(real-time PCR)
Pseudomonas aeruginosa-DNA	Kot, Abstrich (nasopharyngeal, oral,	Nucleinsäurevervielfältigung
r seudomonas aerugmosa-bivA	Umgebung), FFPE Gewebe (Darm)	(real-time PCR)
	onigebung), TTPL dewebe (Daim)	(Teal-time FCK)
Rhodococcus equi –DNA	Kot, Sekret, Gewebe, <i>Abstrich</i>	Nucleinsäurevervielfältigung
miodococcus equi –biva	not, series, sewese, matrici	(real-time PCR)
Salmonella enterica-DNA	Kot Riontat	Nucleinsäurevervielfältigung
Jamionena entenca-DNA	Kot, Bioptat	(real-time PCR)
Cogmonted filamentaris bastarirra	Kot	
Segmented filamentous bacterium-	NOT	Nucleinsäurevervielfältigung
DNA		(real-time PCR)

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 21 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Staphylococcus aureus-DNA	Hautabstrich, Hautgewebe,	Nucleinsäurevervielfältigung
	Umgebungsabstrich, Bioptat, FFPE-	(real-time PCR)
	Hautgewebe, Kulturprobe	
Staphylococcus xylosus-DNA	Abstrich, Kot, Gewebe (frisch oder	Nucleinsäurevervielfältigung
	Formalin-fixiert)	(real-time PCR)
Streptobacillus moniliformis-DNA	Maulabstrich, Rachenabstrich	Nucleinsäurevervielfältigung
		(real-time PCR)
Streptococcus agalactiae-DNA	Maulabstrich, Kot	Nucleinsäurevervielfältigung
		(real-time PCR)
Streptococcus canis-DNA	Plazenta, fötales Gewebe (Pferd)	Nucleinsäurevervielfältigung
	Maulabstrich, Kot (Labornager)	(real-time PCR)
Streptococcus dysgalactiae subsp.	Nasentupfer, Abszess-Abstrich,	Nucleinsäurevervielfältigung
equisimilis -DNA	Spülprobe aus den Nasengängen	(real-time PCR)
	Eiter von Lymphknoten	
Streptococcus equi subspezies equi-	Nasentupfer, Abszess-Abstrich,	Nucleinsäurevervielfältigung
DNA	Spülprobe aus den Nasengängen,	(real-time PCR)
	Eiter von Lymphknoten	
Streptococcus equi subs.	Abstrich, BAL, Gewebe (Pferd),	Nucleinsäurevervielfältigung
zooepidemicus-DNA	Maulabstrich, Kot (Labornager)	(real-time PCR)
Streptococcus pneumoniae-DNA	Abstrich, Kot, Gewebe (frisch oder	Nucleinsäurevervielfältigung
	Formalin-fixiert)	(real-time PCR)
Streptococcus pyogenes-DNA	Maulabstrich, Kot	Nucleinsäurevervielfältigung
		(real-time PCR)
Taylorella asinigenitalis -DNA	Genitalabstrich (Stute:	Nucleinsäurevervielfältigung
	Schleimhäute der Fossa clitoridis;	(real-time PCR)
	Sinus clitoridis; Hengst: Penisschaft	
	(Vorhaut), Harnröhre, Fossa	
	Glandis), Gewebe	
Taylorella equigenitalis (CEM) -DNA	Genitalabstrich (Stute:	Nucleinsäurevervielfältigung
	Schleimhäute der Fossa clitoridis;	(real-time PCR)
	Sinus clitoridis; Hengst: Penisschaft	
	(Vorhaut), Harnröhre, Fossa	
	Glandis), Gewebe	
Trichophyton sppDNA	Haare, Hautgeschabsel, Krallen mit	Nucleinsäurevervielfältigung
	Krallenbett-Geschabsel	(real-time PCR)
		V. 22 3 5

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 22 von 27



Prüfgebiet: Parasitologie

Prüfart: Ligandenassays\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Babesia canis-IgG-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA
Cryptosporidien-Antigen	Kot	ELISA
Dirofilaria immitis-Antigen	Serum, Plasma	ELISA
Hakenwürmer	Kot	ELISA
Peitschenwürmer	Kot	ELISA
Spulwürmer	Kot	ELISA
Giardia lamblia Antigen	Kot	ELISA
Leishmania infantum IgG- Antikörper	Serum, Plasma (Hund)	ELISA
Sarkoptes Antikörper	Serum, Plasma	ELISA

#### Prüfart: Immunchromatographie\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Angiostrongylus vasorum-Antigen	Serum, EDTA-, Heparin- oder Citratplasma	Immunchromatographie
Dirofilaria immitis-Antikörper	Serum, Plasma	Immunchromatographie

#### Prüfart: Mikroskopie\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Blutparasiten	Blutausstrich	Mikroskopischer Nachweis
Cryptosporidien-Oozystem	Kot, Magenspülproben oder	Mikroskopie, Carbolfuchsinfärbung
	Erbroches	
Ektoparasiten	Hautgeschabsel, Haare	Mikroskopie
Leishmania-Antikörper	Serum, Plasma	Immunfluoreszenztest
Mikrofilarien	(EDTA)-Blut	Mikroskopischer Nachweis
Nativpräparat auf Amöben,	Kot	Mikroskopie
Flagellaten, Ciliaten		
Parasiten	Kot	Mikroskopie, Flotationsverfahren
Parasiten	Kot	Mikroskopie,
		Sedimentationsverfahren
Davasitan	Vot	Mikroskopia kombiniartas
Parasiten	Kot	Mikroskopie, kombiniertes
		Sedimentations- und
		Flotationsverfahren
Parasiten	Kot	Mikroskopie,
		Auswanderungsverfahren
Parasiten, quantitativ	Kot	Mikroskopie, modifiziertes
		McMaster-Zählverfahren
Parasitenidentifikation	Parasitenteile, Kot	Mikroskopie

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 23 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Toxoplasma gondii-IgG-Antikörper (Hund und Katze)	Serum, Plasma	Immunfluoreszenztest
Toxoplasma gondii-lgM-Antikörper (Katze)	Serum, Plasma	Immunfluoreszenztest

# Prüfart: Amplifikationsverfahren\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Acanthocheilonema dracunculoides- DNA	EDTA-Blut, FFPE Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Acanthocheilonema reconditum-	EDTA-Blut, FFPE Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung
DNA		(real-time PCR)
Angiostrongylus vasorum-DNA	Kot, EDTA-Blut, Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Aspiculuris tetraptera-DNA	Kot, Perianal Abstrich, Umgebungsabstrich,FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Babesia sppDNA (konventionelle PCR, Exoten)	EDTA-Blut, Zecke	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Babesia sppDNA (für Hunde)	EDTA-Blut, Zecke, Blutausstrich	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Babesia caballi-DNA	EDTA-Blut	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Babesia canis canis-DNA	EDTA-Blut, Zecke, Blutausstrich	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Babesia canis vogeli-DNA	EDTA-Blut, Zecke, Blutausstrich	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Babesia canis rossi-DNA	EDTA-Blut, Zecke, Blutausstrich	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Babesia gibsonii-DNA	EDTA-Blut, Zecke, Blutausstrich	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Babesia conradae-DNA	EDTA-Blut, Zecke, Blutausstrich	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Babesia felis- / Babesia microti-DNA	EDTA-Blut, Zecke, Blutausstrich	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Chilomastix sppDNA	Kot, Umgebungsabstriche, IVC rack filters, FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Crenosoma vulpis-DNA	Kot	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Demodex musculi-DNA	Hautabstrich, Umgebungsabstrich, Hautgewebe, FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Dirofilaria repens- DNA	EDTA-Blut, FFPE Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Dirofilaria immitis- DNA	EDTA-Blut, FFPE Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Eimeria sppDNA	Kot, Käfigabstrich	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 24 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Entamoeba muris-DNA	Kot, Käfigabstrich, Dünndarm, Blinddarminhalt, FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Enzephalitozoon cuniculi-DNA	Haut-, Maulabstrich, Umgebungsabstrich, Hautgewebe, Nierengewebe, Urin, Liquor, FFPE- Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Fellmilben sppDNA	Abstrich von Fell, Käfig, Luftkammer oder Abluftfilter	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Giardia muris-DNA	Kot, Käfigabstrich, Blinddarminhalt, FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Giardia spDNA	Kot, Bioptat	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Hepatozoon canis-DNA	EDTA-Blut, Zecke, Gewebe (Leber, Milz, Lunge)	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Hymenolepis diminuta-DNA	Kot, Wurmsegmente, FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Leishmania sppDNA	Bioptat, Punktat, Urin, Abstrich, Nasensekret, Knochenmark, EDTA- Blut	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Leishmania sppDNA, quantitativ	Knochenmark, EDTA-Blut	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Myocoptes musculinus-DNA	Abstrich von Fell, Käfig, Luftkammer oder Abluftfilter	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Myobia musculi-/ Radfordia affinis-/ Radfordia ensifera-DNA	Abstrich von Fell, Käfig, Luftkammer oder Abluftfilter	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Neospora sppDNA	Liquor, Kot, Abortmaterial, Aspirat, Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Madenwurm sppDNA	Kot, Perianal Abstrich, Umgebungsabstrich, FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Ornithonyssus sppDNA	Fell-/Hautabstrich, Umgebungsabstrich, Hautgewebe, FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Rodentolepis nana-DNA	Kot, Wurmsegmente, FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Spironucleus muris-DNA	Kot, Käfigabstrich, Dünndarm, Magenpförtner, FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Syphacia muris-DNA	Kot, Perianal Abstrich, Umgebungsabstrich, FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Syphacia obvelata-DNA	Kot, Perianal Abstrich, Umgebungsabstrich, FFPE-Gewebe	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Theileria equi-DNA	EDTA-Blut	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Toxoplasma gondii-DNA	Blut, Liquor, Fruchtwasser, Abstrich, Gewebe, Sekret	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)
Tritrichomonas foetus-DNA	Kot	Nucleinsäurevervielfältigung (real-time PCR)

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 25 von 27



Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Tritrichomonas muris-DNA	Kot, Käfigabstrich, Dünndarm,	Nucleinsäurevervielfältigung
	Blinddarminhalt, FFPE-Gewebe	(real-time PCR)

Prüfgebiet: Pathologie

Prüfart: Mikroskopie\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Amyloid	Gewebeschnitte	Kongorot-Färbung, mikroskopischer
		Nachweis
elastische Fasern in	Gewebeschnitte	Färbung nach van Gieson,
Gewebeschnitten		mikroskopischer Nachweis
freies ionisches Eisen in	Gewebeschnitte	Eisen-Färbung, mikroskopischer
Körperzellen		Nachweis
Kupferablagerungen	Gewebeschnitte	Rhodaninfärbung, mikroskopischer
		Nachweis
Mastzellen	Gewebeschnitte	Giemsa-Färbung, mikroskopischer
		Nachweis
Melanomdiagnostik	Gewebeschnitte	Bleichung, mikroskopischer
		Nachweis
Mykobakterien	Gewebeschnitte, hitzefixierte	Kinyoun-Färbung, mikroskopischer
	Objektträgerausstriche	Nachweis
Nachweis von Pilzstrukturen,	Gewebeschnitte, Ausstriche von	PAS-Reaktion, mikroskopischer
Mukopolysaccariden,	Punktaten, Kotausstriche,	Nachweis
Glykoproteinen und Glykolipiden	Ausstriche von Zentrifugaten	
Zellen und Gewebestrukturen	Gewebeschnitte	Hämatoxylin-Eosin-Färbung,
		mikroskopischer Nachweis
Zellen und Gewebestrukturen	Cytospin Präparate, Abstriche und	MGG Quick, Pappenheim-Färbung,
(Differenzierung eosinophiler und	Ausstriche von biologischen	mikroskopischer Nachweis
basophiler Zellbestandteile)	Flüssigkeiten, Blutausstriche und	
	Ausstriche, Quetschpräparate von	
	Knochenmarkspunktaten	

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 26 von 27



Prüfgebiet: Genetik

Prüfart: Amplifikationsverfahren\*\*

Messgröße	Prüfmaterial	Prüftechnik
Geschlechtsbestimmung beim Vogel (Polymorphismus im Helicase-Gen)	(EDTA)-Blut, Feder	Nucleinsäurevervielfältigung (PCR, RFLP)
Geschlechtsbestimmung beim Vogel (Polymorphismus im Helicase-Gen)	(EDTA)-Blut, Feder	Nukleinsäurevervielfältigung (PCR, allelspezifisch)
Geschlechtsbestimmung beim Vogel (Polymorphismus im Helicase-Gen)	(EDTA)-Blut, Feder	Nukleinsäurevervielfältigung (real time PCR)
Cystinurie bei Neufundländern	EDTA-Blut	Nucleinsäurevervielfältigung (PCR, RFLP)
Polycystic Kidney Disease (PKD) bei Perserkatzen und verwandten Katzenrassen	EDTA-Blut	Nukleinsäurevervielfältigung (real time PCR)
HCM (A31P-Mutation) bei Maine Coon-Katzen	EDTA-Blut	Nukleinsäurevervielfältigung (real time PCR)
Hyperkalämische Periodische Paralyse (HYPP) beim Pferd	EDTA-Blut	Nucleinsäurevervielfältigung (PCR, RFLP)
Merle-Mutation (SINE-Insertion)	EDTA-Blut	Nucleinsäurevervielfältigung (PCR)

Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Gültig ab: 24.02.2022 Seite 27 von 27