

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

LDG Laboratory Diagnostics Germany GmbH
Abschnede 64, 27472 Cuxhaven

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 29.02.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-21486-01.
Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 5 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-PL-21486-01-00**

Berlin, 29.02.2024


Im Auftrag Barbara Tyralla
Fachbereichsleitung

Diese Urkunde gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de).

Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkKS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

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).

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-21486-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 29.02.2024

Ausstellungsdatum: 29.02.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

LDG Laboratory Diagnostics Germany GmbH
Abschnede 64, 27472 Cuxhaven

mit dem Standort

LDG Laboratory Diagnostics Germany GmbH
Abschnede 64, 27472 Cuxhaven

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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

Prüfungen im Bereich:

Veterinärmedizin

Prüfgebiete:

Mikrobiologie

Virologie

Pathologie

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

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.

Prüfgebiet: Mikrobiologie

Prüfart: Agglutinationsteste**

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik
Mycoplasma gallisepticum / meleagridis / synoviae -Antikörper	Serum (Geflügel)	Serum-Schnellagglutination
Salmonella gallinarum-pullorum-Antikörper	Serum (Geflügel)	Serum-Schnellagglutination
Serotypisierung Salmonella	Kultur	Agglutination
Serotypisierung E. coli	Kultur	Agglutination

Prüfart: Kulturelle Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik
Aerobier	Kulturen, Tupfer, Organe (Geflügel)	Anzucht und Identifizierung
Anaerobier	Kulturen, Tupfer, Organe (Geflügel)	Anzucht und Identifizierung
Mikroaerophile	Kulturen, Tupfer, Organe (Geflügel)	Anzucht
Salmonellen	Tupfer, Kloakentupfer, Sockentupfer, Mekonium, Kot, Organe, Staub, Kükenflaum, Wischtupfer, Eier (Geflügel)	Anzucht
Enterokokken	Eier, Tupfer, Organe (Geflügel) Tränkewasser	Anzucht
Clostridien	Kulturen, Tupfer, Organe, Kot (Geflügel)	Anzucht
Coccidien	Kot	Mikroskopie
Hefen, Schimmelpilze	Tupfer, Wischtupfer, Organe (Geflügel)	Anzucht
E. coli (ESBL)	Reinkultur	Anzucht und Identifizierung
S. aureus (MRSA)	Reinkultur	Anzucht und Identifizierung
Antibiotikaresistenztestung von Bakterienkulturen	Reinkultur	Minimale Hemmkonzentration, Mikrodilutionsverfahren
Mycoplasmen	Tupfer, Organe (Geflügel)	Anzucht
Gesamtkeimzahl	Tränkewasser	Filtration und Anzucht

Prüfart: Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik
Mycoplasmen-Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Ornithobacterium-Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Pasteurella-Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Salmonellen-Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA

Prüfart: Massenspektrometrie (MALDI-TOF-MS)

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik
Bakterien	Bakterienkultur	MALDI-TOF-MS (Matrix-assisted laser desorption time of flight mass spectrometry) (Speziesidentifikation, Typisierung)

Prüfart: Amplifikationsverfahren **

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik
Campylobacter spp.	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR
Mycoplasma gallisepticum / synovia/ meleagridis	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR
Salmonella spp.	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR

Prüfgebiet: Virologie

Prüfart: Agglutinationsteste**

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik
Antikörper gegen Egg-Drop Syndrome	Serum (Geflügel)	Hämagglutinations-Hemmungs-Test
Antikörper gegen Influenzaviren	Serum (Geflügel)	Hämagglutinations-Hemmungs-Test
Antikörper gegen Paramyxoviren	Serum (Geflügel)	Hämagglutinations-Hemmungs-Test

Prüfart: Kulturelle Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik
Aviäre Viren	Organe, Tupferproben (Geflügel)	Isolierung in Eikultur
Aviäre Viren	Organe, Tupferproben (Geflügel)	Isolierung in Zellkultur
Virustiter	Antigene, Impfstoffe	Titration Eikultur
Virustiter	Antigene, Impfstoffe	Titration Zellkultur

Prüfart: Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik
Infektiöse Bronchitis-Antikörper	Serum (Geflügel)	Agargelpräzipitation
Gumboro-Antikörper	Serum (Geflügel)	Agargelpräzipitation
Reovirus-Antikörper	Serum (Geflügel)	Agargelpräzipitation
Adenovirus (FAdV) Antikörper	Serum (Geflügel)	Agargelpräzipitation
Antikörper gegen Influenzaviren	Serum (Geflügel)	Agargelpräzipitation
Antikörper gegen Marek Disease Virus	Serum (Geflügel)	Agargelpräzipitation
Reovirus-Antikörper	Serum (Geflügel)	Indirekter Immunofluoreszenz Test/ELISA
Aviäres-Nephritis-Virus-Antikörper	Serum (Geflügel)	Indirekter Immunofluoreszenz Test/ELISA

Gültig ab: 29.02.2024

Ausstellungsdatum: 29.02.2024

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Adenovirus-Antikörper	Serum (Geflügel)	Indirekter Immunofluoreszenz Test/ELISA
Retikuloendotheliose Antikörper	Serum (Geflügel)	Indirekter Immunofluoreszenz Test/ELISA
Aviäres-Leukose-Virus Antigen	Eiklar, Zellen, Kloakentupfer, Blut (Geflügel)	ELISA
Leukosevirus-Antikörper (A, B, J)	Serum (Geflügel)	ELISA
Aviäres-Nephritis-Virus-Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Newcastle Disease Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Infektiöse Bronchitis-Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Gumboro-Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Reovirus-Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Aviäre Encephalomyelitis Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Aviäres Pneumovirus Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Chicken Anämie-Virus Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Adenovirus (FAdV) Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Influenzavirus Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Retikuloendotheliose Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Laryngotracheitis Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Hämorrhagische Enteritis Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Egg-Drop Syndrome (EDS, Adeno 127) Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Chicken Astrovirus Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Aviäres Hepatitis E Virus (Big Liver Spleen Disease) Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA

Prüfart: Polymerase-Kettenreaktion (PCR)**

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Aviäres Influenza Virus (AIV)	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR
Aviäres Influenza Virus H5	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR
Aviäres Influenza Virus H7	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR
Aviäres Influenza Virus H9	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR
Infektiöses Bronchitis Virus (IBV)	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR
Geflügel Adenoviren (FAdV)	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR
Aviäres Encephalomyelitis Virus (AE)	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Egg Drop 76 Syndrome Virus (EDS)	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR
Infektiöses Laryngotracheitis Virus (ILT)	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR
Newcastle Disease Virus (NDV)	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR
Aviäres Nephritis Virus (ANV)	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR
Aviäres Rhinotracheitis Virus (ART)	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR
Chicken Anaemia Virus (CAV)	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR
Infektiöses Bursitis Virus (IBD)	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR
Aviäres Orthoreovirus	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR
Marek Disease Virus (GHV-1)	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR
Aviäres Pocken Virus (POX)	Kultur, Tupfer, Organe, FTA-Karten (Geflügel)	Real Time PCR

Prüfart: Neutralisationsteste**

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Infektiöse Bronchitis-Antikörper	Serum (Geflügel)	Mikro-Serumneutralisationstest
Gumboro-Antikörper	Serum (Geflügel)	Mikro-Serumneutralisationstest

Prüfgebiet: Pathologie

Prüfart: Pathologisch-anatomische Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Feststellung von Krankheiten	Tierkörper (Geflügel)	Sektion, Organentnahme

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung