

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass die

BIO CHECK Labor für Veterinärdiagnostik und Umwelthygiene GmbH
Mölkauer Straße 88, 04288 Leipzig

ein Prüflaboratorium betreibt, das die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der nachfolgend aufgeführten Anlage näher spezifizierten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzlich bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der nachfolgend aufgeführten Anlage ausdrücklich bestätigt wird.

D-PL-19272-01-01 **Gültig ab: 03.02.2026**

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 der eingesetzten Akkreditierungsausschüsse ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 03.02.2026. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der dazugehörigen Anlage.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-PL-19272-01-00**

Berlin, 03.02.2026

Im Auftrag
Barbara Tyralla | Fachbereichsleitung

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

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

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19272-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 03.02.2026

Ausstellungsdatum: 03.02.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19272-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**BIO CHECK Labor für Veterinärdiagnostik und Umwelthygiene GmbH
Mölkauer Straße 88, 04288 Leipzig**

mit dem Standort

**BIO CHECK Labor für Veterinärdiagnostik und Umwelthygiene GmbH
Walter-Markov-Ring 53, 04288 Leipzig**

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

Prüfungen in den Bereichen:

**Gesundheitlicher Verbraucherschutz
Veterinärmedizin**

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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)

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

[Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie B und C werden alle Prüfverfahren inklusive ihrer Ausgabestände im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung und ggf. deren Modifikation/Einschränkung nur in der veröffentlichten Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung dargestellt, gleiches gilt für die Ausgabestände bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie A.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19272-01-01

Gesundheitlicher Verbraucherschutz

Immunologische Untersuchungen

Futtermittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Ligandenassays ELISA	Mykotoxine	Futtermittel Getreide			B
Limulus-Amöbozyten-Lysat-Test	Endotoxine	Futtermittel Tränkwasser	Limulus Amebocyte Lysate Kinetic-QCL 1775		A

Mikrobiologische Untersuchungen

Futtermittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Bakterien Pilze	Futtermittel Getreide Tränkwasser			C

Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

Futtermittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Chromatographie Flüssigchromatographie (HPLC) mit konventionellen Detektoren (DAD, FLD)	Mykotoxinen	Futtermittel Getreide			C

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19272-01-01

Veterinärmedizin

Klinische Chemie

Veterinärmedizinisches Material

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Chromatographie Flüssigchromatographie (HPLC) mit konventionellen Detektoren	Vitamine, Mykotoxine	Gewebe, Se-/Exkrete, Körperflüssigkeiten			B
Ligandenassays Enzymimmunoassay Trächtigkeitstest	Akute-Phase- Proteine, PAG, Mykotoxine	Gewebe, Se-/Exkrete, Körperflüssigkeiten			B
Limulus-Amöbozyten-Lysate Test	Endotoxine	Serum, Plasma, Milch			B

Mikrobiologie

Veterinärmedizinisches Material

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Amplifikationsverfahren Multiplex-PCR Real-Time PCR	Bakterien	Gewebe, Se-/Exkrete, Körperflüssigkeiten, Umgebungsproben zu diagnostischen Zwecken			C
Kulturelle Untersuchungen (inkl. Resistenztestung)	Bakterien Hefen Schimmelpilze	Tierisches Material			C
Ligandenassays Enzymimmunoassay	Bakterien-Ak	Serum, Plasma, Milch, Fleischsaft			B
Mikroskopie Immunfluoreszenz	Bakterien	Tupfer, Gewebe, Serum			B

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19272-01-01

Parasitologie

Veterinärmedizinisches Material

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Ligandenassays Enzymimmunoassay	Leberegel-AK (Fasciola hepatica), Neospora canium-AK	Serum, Plasma, Milch			B
Immunografischer Assay	Cryptosporidium parvum-AG	Kot			B

Virologie

Veterinärmedizinisches Material

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Amplifikationsverfahren Real-Time PCR	Viren	Gewebe Se-/Exkrete Körperflüssigkeiten			B
Chromatographie Immunchromatographie (IC)	Viren-AG	Kot			B
Ligandenassays Enzymimmunoassay	Viren-AK	Serum, Plasma, Milch			B

Verwendete Abkürzungen:

AG	Antigen
AK	Antikörper
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V. (German Institute for Standardization)
EN	Europäische Norm (European Standard)
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization (Internationale Organisation für Normung)
PAG	Pregnancy Associated Glycoprotein
PCR	Polymerase-Kettenreaktion