

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20429-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 12.06.2025

Ausstellungsdatum: 12.06.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

VALO BioMedia GmbH
Sachsenring 11, 27711 Osterholz-Scharmbeck

mit dem Standort

VALO BioMedia GmbH
Sachsenring 11, 27711 Osterholz-Scharmbeck

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 im Bereich:

Veterinärmedizin

**mikrobiologische und virologische Prüfungen von veterinärmedizinischem Material
aus SPF Geflügelherden**

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)

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.

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

Prüfgebiet: Mikrobiologie

Prüfart:

Agglutinationsteste [Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik
Mycoplasma gallisepticum/ melagris synoviae	Serum (Geflügel)	Schnellagglutination
Salmonella pullorum	Serum (Geflügel)	Schnellagglutination

Prüfart:

Kulturelle Untersuchungen [Flex A]

Analyt (Meßgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik
Salmonellen	Kot, Umgebungsproben (zu diagnostischen Zwecken) Steckenbleiber	Anzucht

Prüfart:

Ligandenassays [Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik
Mycoplasma gallisepticum	Serum	ELISA
Mycoplasma synoviae	Serum	ELISA
Salmonella enteritidis / typhimurium	Serum	ELISA

Prüfgebiet: Virologie

Prüfart:

Agglutinationsteste [Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik
Antikörper gegen Egg-Drop Syndrome	Serum (Geflügel)	Hämagglutinations-Hemmungs-Test
Antikörper gegen Paramyxoviren	Serum (Geflügel)	Hämagglutinations-Hemmungs-Test
Antikörper gegen Newcastle disease	Serum (Geflügel)	Hämagglutinations-Hemmungs-Test

Prüfart:

Ligandenassays [Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik
Newcastle Disease-Ak	Serum (Geflügel)	ELISA
Infektiöse Bronchitis-Ak	Serum (Geflügel)	ELISA
Gumboro-Ak	Serum (Geflügel)	ELISA
Reovirus-Ak	Serum (Geflügel)	ELISA
Aviäre Encephalomyelitis-Ak	Serum (Geflügel)	ELISA
Aviäres Pneumovirus-Ak	Serum (Geflügel)	ELISA
Chicken Anämie-Virus-Ak	Serum (Geflügel)	ELISA
Adenovirus-Ak	Serum (Geflügel)	ELISA
Influenzavirus-Ak	Serum (Geflügel)	ELISA
Retikuloendotheliose-Ak	Serum (Geflügel)	ELISA
Laryngotracheitis-Ak	Serum (Geflügel)	ELISA
Egg drop Syndrom Virus	Serum (Geflügel)	ELISA
Avian Leukose Virus Serotyp J	Serum (Geflügel)	ELISA
Avian Leukose Antikörper	Serum (Geflügel)	ELISA
Avian Leukose Antigen	Eiklar	ELISA
Adenovirus (FAdV Antikörper)	Serum (Geflügel)	Agargelpräzipitation
Antikörper gegen Influenzaviren	Serum (Geflügel)	Agargelpräzipitation
Antikörper gegen Marek Disease Virus	Serum (Geflügel)	Agargelpräzipitation
Infektiöse Bronchitis-Ak	Serum (Geflügel)	Agargelpräzipitation
Antikörper gegen aviäres Rotavirus	Serum	Agargelpräzipitation
Antikörper gegen Fowlpox Virus	Serum	Agargelpräzipitation

Prüfart:

Neutralisationsteste [Flex A]

Analyt (Meßgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik
Gumboro Serotyp 2-Ak	Serum	Virusneutralisation

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
SPF	Spezifiziert Pathogen Frei