

akkreditierter Scope	Datum der Einführung des Verfahrens	Prüfgebiet	Prüfart	Matrix/Probe/Prüfgegenstand/Testobjekt	Messgröße/Prüfparameter/Analyt	Norm bzw. und/oder Verfahren / Interne Prüfanweisung
Bereich: Veterinärmedizin						
Akk.	25.06.2021	Pathologie	Pathologisch-anatomische Untersuchungen	Tierkörper, -körperteile (Geflügel)	Pathologisch-anatomische Veränderungen	Untersuchungsanweisung UA79, Version 4, Stand 2024
Non Akkr.	25.06.2021	Parasitologie	Flotationsverfahren mit anschließender Mikroskopie	Kot (Geflügel)	Kokzidien und Wurmeier	Untersuchungsanweisung UA82, Version 4, Stand 2024
Akk.	25.06.2021	Agglutinationsteste	Serumschnellagglutination (SSA)	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Mycoplasmen	Untersuchungsanweisung UA81, Version 6, Stand 2024
Akk.	25.06.2021	Agglutinationsteste	Serumschnellagglutination (SSA)	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Salmonellen	Untersuchungsanweisung UA81, Version 6, Stand 2024
Flex B	25.06.2021	Agglutinationsteste	Differenzierung mittels Kauffmann-White-Schema	Reinkultur	<i>Salmonella</i> spp.	DIN CEN ISO/TR 6579-3:2014-12
Non Akkr.	25.06.2021	Agglutinationsteste	Latexagglutination	Reinkultur Gewebe, Haut, Punktat, Dottersack (Geflügel)	Staphylococcus	Untersuchungsanweisung UA18, Version 5, Stand 2021
Flex B	25.06.2021	Amplifikationsverfahren	Realtime-PCR	DNA aus Tupferproben (Geflügel)	DNA <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Kylt® Mycoplasma gallisepticum qPCR.MG LD 100, Rev007, April 2021
Flex B	25.06.2021	Amplifikationsverfahren	Realtime-PCR	DNA aus Tupferproben (Geflügel)	DNA <i>Mycoplasma synoviae</i>	Kylt® Mycoplasma synoviae qPCR.MS.02, Rev006, Nov 2020
Flex B	25.06.2021	Amplifikationsverfahren	Realtime-PCR	DNA aus Fleisch, Kot (Geflügel)	<i>Salmonella</i> spp.	Kylt® Salm spp. 2.0 qPCR.Salm.03, Rev004, Dezember 2023 FLI-C 110
Non Akkr.	25.06.2021	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.2021	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen <i>Mycoplasma meleagridis</i> (MM)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.2021	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.2021	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> -Infektion (ORT)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.2021	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Salmonella Enteritidis (SE)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete)	<i>Aeromonas</i> spp.	Untersuchungsanweisung UA1, Version 1, Stand 2021

Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Anzucht mit anschließender Mikroskopie	Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete)	<i>Aspergillus fumigatus</i>	Untersuchungsanweisung UA2, Version 5, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete)	<i>Avibacterium paragallinarum</i>	Untersuchungsanweisung UA3, Version 5, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete)	<i>Bacillus cereus</i>	Untersuchungsanweisung UA4, Version 6, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete)	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Untersuchungsanweisung UA5, Version 4, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete)	<i>Campylobacter</i> spp.	Untersuchungsanweisung UA6, Version 4, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung, Reverse-CAMP-Test (RCT)	Gewebe, Darm (Geflügel)	<i>Clostridium perfringens</i>	Untersuchungsanweisung UA7, Version 4, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Anzucht mit anschließender Mikroskopie	Geschabsel, Abstriche	Dermatophyten	Untersuchungsanweisung UA8, Version 2, Stand 2017
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Gewebe, Eifollikel, Gelenke (Geflügel)	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	Untersuchungsanweisung UA9, Version 6, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung, Serotypisierung mittels Serumagglutination	Gewebe, Dottersack, Eifollikel, Eileiter (Geflügel)	<i>Escherichia coli</i>	Untersuchungsanweisung UA10, Version 4, Stand 2017
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung, CAMP Test	Gewebe (Geflügel)	<i>Listeria</i> spp.	Untersuchungsanweisung UA12, Version 4, Stand 2017
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Lunge, Trachea, Luftsack, Gelenke (Geflügel)	<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	Untersuchungsanweisung UA13, Version 3, Stand 2017
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Gewebe (Geflügel)	<i>Pasteurella multocida</i>	Untersuchungsanweisung UA14, Version 5, Stand 2019
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Gewebe, Haut, Punktat (Geflügel)	<i>Pseudomonas</i> spp.	Untersuchungsanweisung UA15, Version 4, Stand 2019
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Gewebe, Gehirn, Punktat (Geflügel)	<i>Riemerella anatipestifer</i>	Untersuchungsanweisung UA16, Version 4, Stand 2019
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Anzucht, biochemische Identifizierung, Differenzierung mittels Kauffmann-White-Schema	Gewebe, Eifollikel, Eischalen, Kot (Geflügel)	<i>Salmonella</i> spp.	Untersuchungsanweisung UA17, Version 9, Stand 2025
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung, Latexagglutination	Gewebe, Haut, Punktat, Dottersack (Geflügel)	<i>Staphylococcus</i> spp.	Untersuchungsanweisung UA18, Version 5, Stand 2019

Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Mikroskopie, biochemische Identifizierung	Gewebe, Punktat, Dottersack (Geflügel)	<i>Streptococcus</i> spp.	Untersuchungsanweisung UA19, Version 4, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Mikroskopie, biochemische Identifizierung	Gewebe (Geflügel)	<i>Yersinia</i>	Untersuchungsanweisung UA20, Version 3, Stand 2017
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Empfindlichkeitsprüfung mittels Agardiffusionstest	Gewebe, Exkremente, Sekrete	aerobe und microaerophile Bakterien	Untersuchungsanweisung UA21, Version 1, Stand 2001
Non Akkr.	25.06.2021	Agglutinationsteste	Hämagglutinationshemmungstest (HAH)	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Aviäre Influenza (AI)	Untersuchungsanweisung UA47, Version 3, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.2021	Agglutinationsteste	Hämagglutinationshemmungstest (HAH)	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Newcastle Disease (ND)	Untersuchungsanweisung UA47, Version 3, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.2021	Agglutinationsteste	Hämagglutinationshemmungstest (HAH)	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Egg-Drop-Syndrome (EDS)	Untersuchungsanweisung UA47, Version 3, Stand 2022
Flex B	25.06.2021	Amplifikationsverfahren	Realtime-PCR	RNA-Isolate aus Tracheal-, Kloaken-, Organtupfern (Geflügel)	Aviäre Influenza (AI), RNA-Nachweis	Kylo® IVA Beta RTU RT-qPCR.AIV.beta.RTU, Rev005, Dezember 2023
Non Akkr.	25.06.2021	Amplifikationsverfahren	Realtime-PCR	RNA-Isolate aus Tracheal- Kloaken-, Organtupfern (Geflügel)	Infektiöse Bronchitis Virus (IBV), RNA-Nachweis	Untersuchungsanweisung UA53, Version 4, Stand 2025
Non Akkr.	25.06.2021	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Aviäre Enzephalomyelitis (AE)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.2021	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Aviäre Influenza (AI)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.2021	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Aviäres Pneumovirus (APV)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.2021	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Hühner-Anämie-Virus (CAV)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.2021	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Infektköse Bursitis der Hühner (IBD)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022

Bereich: Lebensmittel						
Flex B	25.06.2021	Probenvorbereitung	Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen	Fleisch- und Fleischerzeugnisse (Geflügel)	Vorbereitete Probe / Dezimalverdünnungen	ASU L 06.00-16 2019-07
Flex B	25.06.2021	Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren	Nachweis, Serotypisierung von Salmonellen	Lebensmittel, Futtermittel	Nachweis von <i>Salmonella</i> spp.	ASU L 00.00-20 ; 2021-07
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren	Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid	Lebensmittel, Futtermittel	Zählung (Quantitativer Nachweis) von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i>	ASU L 00.00-132/2 2021-03 (DIN ISO 16649-2:2020-12)
Non Akkr.	25.06.2021	Kulturelle Untersuchungen	Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren	Lebensmittel, Futtermittel	Quantitativer Nachweis/ Zählung von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i>	ASU L 00.00-132/2: 2021-03

verwendete Abkürzungen

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
PCR	Polymerase Chain Reaction
ISO	International Organization for Standardization
LFGB	Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch
UA	Untersuchungsanweisung

„Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst“