

akkreditierter Scope	Datum der Einführung des Verfahrens	Prüfgebiet	Prüfart	Matrix/Probe/Prüfgegenstand/Testobjekt	Messgröße/Prüfparameter/Analyt	Norm bzw. und/oder Verfahren / Interne Prüfanweisung
<b>Bereich: Veterinärmedizin</b>						
Akr.	25.06.21	Pathologie	Pathologisch-anatomische Untersuchungen	Tierkörper, -körperteile (Geflügel)	Pathologisch-anatomische Veränderungen	Untersuchungsanweisung UA79, Version 4, Stand 2024
Akr.	25.06.21	Parasitologie	Flotationsverfahren mit anschließender Mikroskopie	Kot (Geflügel)	Kokzidien und Wurmeier	Untersuchungsanweisung UA82, Version 4, Stand 2024
Akr.	25.06.21	Agglutinationsteste	Serumschnellagglutination (SSA)	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Mycoplasmen	Untersuchungsanweisung UA81, Version 6, Stand 2024
Akr.	25.06.21	Agglutinationsteste	Serumschnellagglutination (SSA)	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Salmonellen	Untersuchungsanweisung UA81, Version 6, Stand 2024
Flex	25.06.21	Agglutinationsteste	Differenzierung mittels Kauffmann-White-Schema	Reinkultur	<i>Salmonella</i> spp.	ASU L 00.00-20, 2021-07, Untersuchungsanweisung UA17, Version 9, Stand 2025, Untersuchungsanweisung UA36, Version 5, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.21	Agglutinationsteste	Latexagglutination	Reinkultur Gewebe, Haut, Punktat, Dottersack (Geflügel)	Staphylococcus	Untersuchungsanweisung UA18, Version 5, Stand 2021
Flex	25.06.21	Amplifikationsverfahren	Realtime-PCR	DNA aus Tupferproben (Geflügel)	DNA <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Untersuchungsanweisung UA51, Version 7, Stand 2025
Flex	25.06.21	Amplifikationsverfahren	Realtime-PCR	DNA aus Tupferproben (Geflügel)	DNA <i>Mycoplasma synoviae</i>	Untersuchungsanweisung UA51, Version 7, Stand 2025
Flex	25.06.21	Amplifikationsverfahren	Realtime-PCR	DNA aus Fleisch, Kot (Geflügel)	<i>Salmonella</i> spp.	Untersuchungsanweisung UA51, Version 7, Stand 2025,
Non Akkr.	25.06.21	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.21	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen <i>Mycoplasma meleagridis</i> (MM)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.21	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.21	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> -Infektion (ORT)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022

Non Akkr.	25.06.21	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Salmonella Enteritidis (SE)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren	Lebensmittel, Futtermittel	Quantitativer Nachweis/ Zählung von $\beta$ -Glucuronidase-positiven Escherichia coli	ASU L 00.00-132/2 2021-03
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete)	Aeromonas spp.	Untersuchungsanweisung UA1, Version 1, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Anzucht mit anschließender Mikroskopie	Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete)	Aspergillus fumigatus	Untersuchungsanweisung UA2, Version 5, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete)	Avibacterium paragallinarum	Untersuchungsanweisung UA3, Version 5, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete)	Bacillus cereus	Untersuchungsanweisung UA4, Version 6, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete)	Bordetella bronchiseptica	Untersuchungsanweisung UA5, Version 4, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete)	Campylobacter spp.	Untersuchungsanweisung UA6, Version 4, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung, Reverse-CAMP-Test (RCT)	Gewebe, Darm (Geflügel)	Clostridium perfringens	Untersuchungsanweisung UA7, Version 4, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Anzucht mit anschließender Mikroskopie	Geschabsel, Abstriche	Dermatophyten	Untersuchungsanweisung UA8, Version 2, Stand 2017
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Gewebe, Eifollikel, Gelenke (Geflügel)	Erysipelothrix rhusiopathiae	Untersuchungsanweisung UA9, Version 6, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung, Serotypisierung mittels Serumagglutination	Gewebe, Dottersack, Eifollikel, Eileiter (Geflügel)	Escherichia coli	Untersuchungsanweisung UA10, Version 4, Stand 2017
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung, CAMP Test	Gewebe (Geflügel)	Listeria	Untersuchungsanweisung UA12, Version 4, Stand 2017
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Lunge, Trachea, Luftsack, Gelenke (Geflügel)	Ornithobacterium rhinotracheale	Untersuchungsanweisung UA13, Version 3, Stand 2017
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Gewebe (Geflügel)	Pasteurella multocida	Untersuchungsanweisung UA14, Version 5, Stand 2019
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Gewebe, Haut, Punktat (Geflügel)	Pseudomonas spp.	Untersuchungsanweisung UA15, Version 4, Stand 2019

Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung	Gewebe, Gehirn, Punktat (Geflügel)	Riemerella anatipestifer	Untersuchungsanweisung UA16, Version 4, Stand 2019
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Anzucht, biochemische Identifizierung, Differenzierung mittels Kauffmann-White-Schema	Gewebe, Eifollikel, Eischalen, Kot (Geflügel)	Salmonella	Untersuchungsanweisung UA17, Version 9, Stand 2025
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Biochemische Identifizierung, Latexagglutination	Gewebe, Haut, Punktat, Dottersack (Geflügel)	Staphylococcus	Untersuchungsanweisung UA18, Version 5, Stand 2019
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Mikroskopie, biochemische Identifizierung	Gewebe, Punktat, Dottersack (Geflügel)	Streptococcus	Untersuchungsanweisung UA19, Version 4, Stand 2021
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Mikroskopie, biochemische Identifizierung	Gewebe (Geflügel)	Yersinia	Untersuchungsanweisung UA20, Version 3, Stand 2017
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelle Untersuchungen	Empfindlichkeitsprüfung mittels Agardiffusionstest	Gewebe, Exkremente, Sekrete	aerobe und microaerophile Bakterien	Untersuchungsanweisung UA21, Version 1, Stand 2001
Non Akkr.	25.06.21	Agglutinationsteste	Hämagglutinationshemmungstest (HAH)	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Aviäre Influenza (AI)	Untersuchungsanweisung UA47, Version 3, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.21	Agglutinationsteste	Hämagglutinationshemmungstest (HAH)	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Newcastle Disease (ND)	Untersuchungsanweisung UA47, Version 3, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.21	Agglutinationsteste	Hämagglutinationshemmungstest (HAH)	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Egg-Drop-Syndrome (EDS)	Untersuchungsanweisung UA47, Version 3, Stand 2022
Flex	25.06.21	Amplifikationsverfahren	Realtime-PCR	RNA-Isolate aus Tracheal-, Kloaken-, Organtupfern (Geflügel)	Aviäre Influenza (AI), RNA-Nachweis	Untersuchungsanweisung UA53, Version 4, Stand 2025
Non Akkr.	25.06.21	Amplifikationsverfahren	Realtime-PCR	RNA-Isolate aus Tracheal- Kloaken-, Organtupfern (Geflügel)	Infektiöse Bronchitis Virus (IBV), RNA-Nachweis	Untersuchungsanweisung UA53, Version 4, Stand 2025
Non Akkr.	25.06.21	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Aviäre Enzephalomyelitis (AE)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.21	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Aviäre Influenza (AI)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.21	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Aviäres Pneumovirus (APV)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.21	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Hühner-Anämie-Virus (CAV)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022
Non Akkr.	25.06.21	Ligandenassays	ELISA	Serum (Geflügel)	Antikörper gegen Infektköse Bursitis der Hühner (IBD)	Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022

<b>Bereich: Lebensmittel</b>						
Flex	25.06.21	Probenvorbereitung	Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Dezimalverdünnungen für	Fleisch- und Fleischerzeugnisse (Geflügel)	Vorbereitete Probe / Dezimalverdünnungen	ASU L 06.00-16 2019-07 (DIN EN ISO 6887-2, Juli 2017)
Flex	25.06.21	Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren	Nachweis, Serotypisierung von Salmonellen	Lebensmittel, Futtermittel	Nachweis von Salmonella spp.	ASU L 00.00-20 2021-07 (DIN EN ISO 6579-1:2020 + A1:2020)
Non Akkr.	25.06.21	Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren	Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- $\beta$ -D-Glucuronid	Lebensmittel, Futtermittel	Zählung (Quantitativer Nachweis) von $\beta$ -Glucuronidase-positiven Escherichia coli	ASU L 00.00-132/2 2021-03 (DIN ISO 16649-2:2020-12)

**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“