

**QMH0025-14\_Liste akkreditierter Verfahren\_2024-02-13**
**Geltungsbereich:**  GFP Anklam  KTP Anklam  VLAB Anklam  GFP Barth  GFP Lützen

**Beschriebener Inhalt:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Ziel:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Prüfung der Zielerreichung:** **Interne Audits**

<b>Prüfungen in den Bereichen:</b>	Veterinärmedizin, mikrobiologische und molekularbiologische sowie ausgewählte physikalische und visuelle Untersuchungen von Lebensmitteln; mikrobiologische und molekularbiologische Untersuchungen von Futtermitteln sowie Einrichtungs-Gegenständen und Ausstattungen von Produktionsanlagen und Tiertransportern im Lebensmittelbereich; Differenzierung von Bakterien mittels MALDI-TOF-Massenspektrometrie;
<b>Prüfgebiete:</b>	Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie) Virologie (inkl. Infektionsserologie, Molekularbiologie) Parasitologie Pathologie
<b>Prüfarten:</b>	Kulturelle Untersuchungen (inkl. Resistenztestungen) ** Agglutinationsteste ** Massenspektrometrie (MS/MS-MS, inkl. MALDI-TOF-MS) ** Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) ** Ligandenassays * Mikroskopie ** Sedimentations- und Flotationsverfahren** Pathologisch-anatomische Untersuchungen ** Nachweis von Bakterien mittels kultureller bakteriologischer Untersuchungen in Milch, Eiern und Fleisch * Bestimmung der Salmonellen mittels real-Time-PCR in Milch, Eiern und Fleisch * Gravimetrische Bestimmung des Eigewichts ** Bestimmung von Eiklar- und Luftkammerhöhe mittels Längenmessungen in Eiern ** Bestimmung der Dotterfarbe mittels einfacher visueller Untersuchungen in Eiern ** Nachweis von Bakterien mittels ELISA in Fleischsaft *** Nachweis von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Futtermitteln * Bestimmung der Salmonellen mittels real-Time-PCR in Futtermitteln und Tränkwasser *
<b>Erläuterung:</b>	Innerhalb der mit */**/** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, *) die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. **) die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. ***) die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Norm gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

<b>Prüfungen im Bereich:</b>	<b>Veterinärmedizin</b>
------------------------------	-------------------------

<b>Prüfgebiet:</b>	<b>Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)</b>
<b>Prüfart:</b>	<b>Kulturelle Untersuchungen (inkl. Resistenztestungen) **</b>

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabestand	Verwendete Mittel
Bestimmung des Keimgehalts	Direktausstriche, Anreicherungen, <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i>	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0260	03	02	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Untersuchung auf Escherichia coli	Tupfer, <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i>	Kulturelles Anreicherungsverfahren	SOP0218	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Pipetten, Waage, sterile Einwegmaterialien, Besteck
Nachweis der aeroben, mesophilen Gesamtkeimzahl	Körperflüssigkeiten, <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i>	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0204	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Pipette, sterile Einwegartikel
Nachweis von Enterobacteriaceae	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i>	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0203	03	02	04.11.2022	Waage, Brutschrank, Pipette, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von coliformen Keimen	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm,	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0200	04	03	27.02.2024	Waage, Brutschrank, Pipette, sterile

<b>Erstellt:</b>	<b>Viktor Stiel</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Freigegeben:</b>	<b>Anke vor dem Brocke</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Genehmigt:</b>	<b>Dr. Th. Arnold</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>

## QM0025-14\_Liste akkreditierter Verfahren\_2024-02-13

**Geltungsbereich:**  GFP Anklam  KTP Anklam  VLAB Anklam  GFP Barth  GFP Lützen

**Beschriebener Inhalt:** Übersicht alle akkreditierter Verfahren

**Ziel:** Übersicht alle akkreditierter Verfahren

**Prüfung der Zielerreichung:** Interne Audits

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabestand	Verwendete Mittel
	Bruteier, Bruteischale, Tupfer, <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i>						Einwegartikel, Besteck
Nachweis von <i>Escherichia coli</i>	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i>	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0201	03	02	04.11.2022	Waage, Brutschrank, Pipette, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. <i>DIN EN ISO 6579-1:2020 + A1:2020</i> Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. (ohne Anhang D)	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i>	Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren	SOP0199	09	08	04.11.2022	Waage, Brutschrank, Pipette, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. nach EU VO 2019-2035	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i>	Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren	SOP0434	02	01	30.06.2021	Waage, Brutschrank, Pipette, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von <i>Salmonella</i> spp.	Gewebe	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0197	06	05	04.11.2022	Brutschrank, Waage, Pipette, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von <i>Campylobacter</i> spp.	Blinddarminhalt, Darm, Socken, Kot, Tupfer, Staub, Fleisch, Milch, Bruteier, Bruteischale, Organe, Mekonium, Kükenwindeln, Gewebe <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i> ,	Kulturelles Ausstrich- und Anreicherungsverfahren	SOP0195	04	03	06.02.2020	Brutschrank, Pipette, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von <i>Campylobacter</i> spp.- Modifizierung zur Erfassung von <i>Campylobacter hepaticus</i> <i>Campylobacter bilis</i>	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i>	Kulturelles Ausstrich- und Anreicherungsverfahren	SOP0253	03	02	27.02.2024	Brutschrank, Waage, Pipette
Nachweis von <i>Yersinia</i> spp.	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i>	Kulturelles Ausstrich- und Anreicherungsverfahren	SOP0194	03	02	06.02.2020	Brutschrank, Waage, Pipette, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von <i>Pseudomonas</i> spp.	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i>	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0193	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von <i>Pasteurella</i> spp.	Gewebe, Tupfer, <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i>	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0192	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck

<b>Erstellt:</b>	<b>Viktor Stiel</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Freigegeben:</b>	<b>Anke vor dem Brocke</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Genehmigt:</b>	<b>Dr. Th. Arnold</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>

## QM0025-14\_Liste akkreditierter Verfahren\_2024-02-13

**Geltungsbereich:**  GFP Anklam  KTP Anklam  VLAB Anklam  GFP Barth  GFP Lützen

**Beschriebener Inhalt:** Übersicht alle akkreditierter Verfahren

**Ziel:** Übersicht alle akkreditierter Verfahren

**Prüfung der Zielerreichung:** Interne Audits

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabe-stand	Verwendete Mittel
Nachweis von Riemerella spp.	Gewebe, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0493	01	00	28.02.2024	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Actinobacillus pleuropneumoniae	Gewebe, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0191	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Haemophilus spp. / Avibacterium spp.	Gewebe, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0190	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Ornithobacterium rhinotracheale	Gewebe, Tupfer, Impflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0189	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Staphylococcus spp.	Kot, Mekonium, Staub, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0188	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Streptococcus spp.	Kot, Mekonium, Staub, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0187	03	02	30.06.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Enterococcus spp.	Kot, Mekonium, Staub, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0187	03	02	30.06.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Micrococcus spp.	Kot, Mekonium, Staub, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0186	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Erysipelothrix rhusiopathiae	Gewebe, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0185	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Listeria spp.	Gewebe, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0184	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis aerober Sporenbildner	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0183	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck

<b>Erstellt:</b>	<b>Viktor Stiel</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Freigegeben:</b>	<b>Anke vor dem Brocke</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Genehmigt:</b>	<b>Dr. Th. Arnold</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>

**QMH0025-14\_Liste akkreditierter Verfahren\_2024-02-13**
**Geltungsbereich:**  GFP Anikum  KTP Anikum  VLAB Anikum  GFP Barth  GFP Lützen

**Beschriebener Inhalt:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Ziel:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Prüfung der Zielerreichung:** **Interne Audits**

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabe-stand	Verwendete Mittel
Nachweis anaerober Sporenbildner	Kot, Gewebe, Darm, Tupfer, <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i>	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0182	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Clostridium perfringens	Kot, Gewebe, Darm, Tupfer, <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i>	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0181	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Mykologische Untersuchung auf Pilze, Dermatophyten	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i>	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0257	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Mikroskop, Pipette, sterile Einwegartikel, Besteck
Mykologische Untersuchung auf Hefen	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i>	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0258	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Mikroskop, Pipette, sterile Einwegartikel, Besteck
Mykologische Untersuchung auf Algen (Prototheka spp.)	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, <i>Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten</i>	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0259	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Mikroskop, Pipette, sterile Einwegartikel, Besteck
Microdilutionstest zur Empfindlichkeitsprüfung von Bakterien	Direktausstriche, Subkulturen	Microdilutionstest	SOP0211	08	07	06.02.2020	Brutschrank, Scanner, Densitometer, sterile Einwegartikel, Pipette
Microdilutionstest zur Empfindlichkeitsprüfung von anspruchsvollen Bakterien	Direktausstriche, Subkulturen	Microdilutionstest	SOP0386	02	01	06.02.2020	Brutschrank, Scanner, Densitometer, sterile Einwegartikel, Pipette

<b>Prüfgebiet:</b>	<b>Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionserologie, Molekularbiologie)</b>
<b>Prüfart:</b>	<b>Agglutinationsteste **</b>

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabe-stand	Verwendete Mittel
Salmonellen-Differenzierung	Reinkultur	Agglutination	SOP0223	04	03	20.05.2021	Ösen, Objektträger
Escherichia coli Differenzierung	Reinkultur	Agglutination	SOP0222	02	01	06.01.2020	Ösen, Objektträger
Nachweis von Antikörpern gegen Mycoplasma gallisepticum (Mg), Mycoplasma synoviae (Ms), Salmonella gallinarum pullorum	Blut, Serum	Serum-schnell-Agglutinationstest	SOP0249	03	02	06.01.2020	Pipetten, Spiegel, Timer, Einwegartikel

<b>Erstellt:</b>	<b>Viktor Stiel</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Freigegeben:</b>	<b>Anke vor dem Brocke</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Genehmigt:</b>	<b>Dr. Th. Arnold</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>

## QM0025-14\_Liste akkreditierter Verfahren\_2024-02-13

**Geltungsbereich:**  GFP Anikum  KTP Anikum  VLAB Anikum  GFP Barth  GFP Lützen

**Beschriebener Inhalt:** Übersicht alle akkreditierter Verfahren

**Ziel:** Übersicht alle akkreditierter Verfahren

**Prüfung der Zielerreichung:** Interne Audits

<b>Prüfgebiet:</b>	<b>Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)</b>
<b>Prüfart:</b>	<b>Massenspektrometrie (MS/MS-MS, inkl. MALDI-TOF-MS) **</b>

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabestand	Verwendete Mittel
Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS - Direkttransfermethode	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0178	03	02	19.05.2021	Brucker Maldy, Pipette, Einwegartikel
Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – erweiterte Direkttransfermethode	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0175	04	03	19.05.2021	Brucker Maldy, Pipette, Einwegartikel
Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – Ameisensäure Extraktionsmethode	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0174	03	02	19.05.2021	Brucker Maldy, Pipette, Einwegartikel
<i>Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – erweiterte Direkttransfermethode und Abgleich mit der MSI-Datenbank</i>	<i>Reinkulturen</i>	<i>MALDI-Tof-MS</i>	<i>SOP0486</i>	<i>01</i>	<i>00</i>	<i>14.09.2023</i>	<i>Brucker Maldy, Pipette, Einwegartikel, MSI-Datenbank</i>

<b>Prüfgebiet:</b>	<b>Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)</b>
<b>Prüfart:</b>	<b>Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) **</b>

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabestand	Verwendete Mittel
Nachweis der DNA von Salmonella spp.	Kot, Socken, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0099	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclus, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Clamydophila psittaci	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0275	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclus, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Campylobacter spp.	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0121	04	03	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclus, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Mycoplasma synoviae	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0102	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclus, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Mycoplasma galliseptikum	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0104	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclus, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Mycoplasma meleagridis	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0256	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclus, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Avibacterium paragallinarum	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0127	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclus, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Ornithobakterium rhinotracheale (ORT)	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0130	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclus, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Borellia burgdorferi	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0126	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclus, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Clostridium perfringens	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0276	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclus, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Clamydophila felis	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0274	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclus, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Anaplasma phagocytophilum und Ehrlichia canis	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0279	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclus, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Pasteurella multocida	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0280	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclus, Einwegartikel, Timer

<b>Erstellt:</b>	<b>Viktor Stiel</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Freigegeben:</b>	<b>Anke vor dem Brocke</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Genehmigt:</b>	<b>Dr. Th. Arnold</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>

**QMH0025-14\_Liste akkreditierter Verfahren\_2024-02-13**
**Geltungsbereich:**  GFP Anikum  KTP Anikum  VLAB Anikum  GFP Barth  GFP Lützen

**Beschriebener Inhalt:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Ziel:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Prüfung der Zielerreichung:** **Interne Audits**

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabestand	Verwendete Mittel
Nachweis der DNA von <i>Gallibacterium anatis</i>	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0278	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von <i>Tetratrichomonas gallinarium</i>	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0255	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von <i>Riemerella anatipestifer</i>	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0100	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von <i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	Kot, Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0098	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von <i>Enterococcus faecalis</i> Typ 82	Reinkulturen	RT-PCR	SOP0277	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von <i>Campylobacter hepaticus</i>	Kot, Gewebe, Darm, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0123	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von <i>Campylobacter coli</i>	Kot, Gewebe, Darm, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0124	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von <i>Campylobacter jejuni</i>	Kot, Gewebe, Darm, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0122	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis DNA von <i>Campylobacter bilis</i>	Kot, Gewebe, Darm, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0485	01	00	07.06.2023	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von <i>Mycobacterium avium</i>	Kot, Gewebe, Darm, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0484	01	00	07.06.2023	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Kot, Gewebe, Darm, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0489	01	00	06.02.2024	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von <i>Mycoplasma bovis</i>	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0105	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Leptospiren spp.	Gewebe, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0107	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von <i>Histomonas meleagridis</i>	Gewebe, Tupfer, Hygiene-Umfeldproben, Parasiten, Insekten	RT-PCR	SOP0116	03	02	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Kryptosporidium	Kot	RT-PCR	SOP0118	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Reaktion für 16S-Bakterien allgemein	Bakterienkultur	RT-PCR	SOP0366	01	00	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Thermo-Cyclor, Einwegartikel, Timer

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Kit-Daten	Verwendete Mittel
Nachweis der DNA von <i>Salmonella</i> spp.	Kot, Socken, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	Kylt® Salm spp. FLI-B 656 Salm_LD.02, Rev003, August 2023	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Thermoblock, Timer
Nachweis der DNA von <i>Salmonella</i> spp.	Kot, Socken, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	Kylt® Salm spp. 2.0 FLI-C 110 qPCR.Salm.03, Rev003, Juni 2023	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Thermoblock, Timer
Differenzierung des <i>Salmonella</i> Enteritidis (SE) Lebendimpfstoffstammes 441/014 (ade / his) (SEV1) von Feldstämmen (SEf)	Kot, Socken, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	Kylt® DIVA 1 qPCR.SE DIVA1_E.02, Rev005, Juli 2023	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Thermoblock, Timer

<b>Erstellt:</b>	<b>Viktor Stiel</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Freigegeben:</b>	<b>Anke vor dem Brocke</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Genehmigt:</b>	<b>Dr. Th. Arnold</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>

**QMH0025-14\_Liste akkreditierter Verfahren\_2024-02-13**
**Geltungsbereich:**  GFP Anklam  KTP Anklam  VLAB Anklam  GFP Barth  GFP Lützen

**Beschriebener Inhalt:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Ziel:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Prüfung der Zielerreichung:** **Interne Audits**

Differenzierung des Salmonella Enteritidis (SE) Lebendimpfstoffstammes Sm24 / Rif12 / Ssq (SEV2) von Feldstämmen (SEF)	Kot, Socken, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	Kylt® SE DIVA 2 qPCR.SE DIVA2_E.02, Rev009, Mai 2020	Zentrifuge, Pipetten, Cycler Thermoblock, Timer
Differenzierung des Mycoplasma synoviae (Ms) Feldstammes und Impfstamm DNA	Kot, Socken, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	Kylt® MS-H DIVA qPCR.MS-h DIVA.02 Rev009, November 2019	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Thermoblock, Timer
spezifischer Nachweis der DNA von Mycoplasma gallisepticum (Mg) Lebendimpfstoffstamm	Kot, Socken, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	Kylt® MG ts-11 DIVA qPCR.MG ts-11.02, Rev003, June 2019	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Thermoblock, Timer
Nachweis der DNA von Mycoplasma bovis (M. bovis)	Kot, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	Genesig® Advanced Kit Mycoplasma bovis HB10.03.11 09.11.2018	Zentrifuge, Pipetten, Cycler Thermoblock, Timer
Nachweis der DNA von Mycoplasma synoviae (Ms)	Kot, Socken, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	Kylt® Mycoplasma synoviae qPCR.MS.02, Rev006, Nov 2020	Zentrifuge, Pipetten, Cycler Thermoblock, Timer

<b>Prüfgebiet:</b>	<b>Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionserologie, Molekularbiologie)</b>
<b>Prüfart:</b>	<b>Ligandenassays *</b>

Analyt (Messgröße)	Prüftechnik	Prüftechnik Kit-Verfahren	Verwendete Mittel
Nachweis von Antikörpern gegen Mycoplasma gallisepticum (Mg)	ELISA	Biochek MG ELISA KI/CK114REV05	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer
Nachweis von Antikörpern gegen Mycoplasma synoviae (Ms)	ELISA	Biochek MS ELISA KI/CK115REV05	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer
Nachweis von Antikörpern gegen invasive Gruppe-D-Salmonella-Serotypen	ELISA	Biochek Salm Gp D Anitobody Test Kit KI/CK117REV05	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer
Nachweis von Antikörpern gegen Salmonella-Serovaren der Gruppen B, C, D und E	ELISA	Indical pigtype® Salmonella Ab BFAV-B 380 May 2018	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer
Nachweis von Antikörpern gegen Salmonella Enteritidis (SE) Salmonella Typhimurium (ST)	ELISA	Indical flocktype® Salmonella Ab BGVV-B 322 Dezember 2022	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer
Nachweis von Antikörpern gegen Salmonella Enteritidis (SE) in Hühnerserum	ELISA	IDEXX SE Ab X2 FLI-C 045 Stand 2022	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer

<b>Prüfgebiet:</b>	<b>Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionserologie, Molekularbiologie)</b>
<b>Prüfart:</b>	<b>Mikroskopie **</b>

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabe-stand	Verwendete Mittel
Mykologische Untersuchung auf Pilze, Dermatophyten	Tesafilmabklatsch und Methylenblaufärbung	Methylenblaufärbung	SOP0257	02	01	06.01.2020	Brutschrank Mikroskop, Einwegartikel, Pipette
Mykologische Untersuchung auf Hefen	Tesafilmabklatsch und Methylenblaufärbung	Methylenblaufärbung	SOP0258	02	01	06.01.2020	Brutschrank Mikroskop, Einwegartikel, Pipette
Mykologische Untersuchung auf Algen (Prototheka spp.)	Tesafilmabklatsch und Methylenblaufärbung	Methylenblaufärbung	SOP0259	02	01	06.01.2020	Brutschrank Mikroskop, Einwegartikel, Pipette
Nachweis von Brachyspira spp.	Schweinekot	Phasenkontrastmikroskopische Untersuchung	SOP0209	02	01	06.01.2020	Phasenkontrastmikroskop, Einwegartikel
Gram pos. und neg. Bakterien	Bakterienkultur	Gramfärbung	SOP0225	03	02	06.01.2020	Mikroskop, Einwegartikel, Pipette
Polkappen bei Pasteurella	Bakterienkultur	Methylenblaufärbung	SOP0210	04	03	06.01.2020	Mikroskop, Einwegartikel, Pipette
Säurefeste Mikroorganismen	Bakterienkultur	Ziehl-Neelsen-Färbung	SOP0206	02	01	06.01.2020	Mikroskop, Einwegartikel, Pipette

<b>Erstellt:</b>	<b>Viktor Stiel</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Freigegeben:</b>	<b>Anke vor dem Brocke</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Genehmigt:</b>	<b>Dr. Th. Arnold</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>

**QMH0025-14\_Liste akkreditierter Verfahren\_2024-02-13**
**Geltungsbereich:**  GFP Anikum  KTP Anikum  VLAB Anikum  GFP Barth  GFP Lützen

**Beschriebener Inhalt:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Ziel:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Prüfung der Zielerreichung:** **Interne Audits**

<b>Prüfgebiet:</b>	<b>Virologie (inkl. Infektionsserologie, Molekularbiologie)</b>
<b>Prüfart:</b>	<b>Ligandenassays *</b>

Analyt (Messgröße)	Prüftechnik	Kit-Verfahren	Verwendete Mittel
Nachweis von Antikörpern gegen Aviäre Enzephalomyelitis (AE)	ELISA	Biochek AE ELISA KI/CK123REV04	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer
Nachweis von Antikörpern gegen das Influenza A (AI)	ELISA	Biochek AI ELISA KI/CK121REV03/DE	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer
Nachweis von Antikörpern gegen Avian Metapneumovirus (ART)	ELISA	Biochek ART ELISA KI/CK120REV04	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer
Nachweis von Antikörpern gegen das Huhn-Anämie-Virus (CAV)	ELISA	Biochek CAV ELISA KI/CK126REV06	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer
Nachweis von Antikörpern gegen das Avian Adeno-Virus der Gruppe III (EDS)	ELISA	Biochek EDS ELISA KI/CK112REV05	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer
Nachweis von Antikörpern gegen Infectious Bursal Disease (IBD)	ELISA	Biochek IBD ELISA KI/CK113REV06	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer
Nachweis von Antikörpern gegen alle bekannten Serotypen des infektiösen Bronchitis-Virus (IBV)	ELISA	Biochek IBV ELISA KI/CK119REV05	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer
Nachweis von Antikörpern gegen das Newcastle-Disease-Virus (NDV)	ELISA	Biochek NDV ELISA KI/CK116REV05	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer
Nachweis von Antikörpern gegen alle Serotypen des Avian Reovirus (REO)	ELISA	Biochek REO ELISA KI/CK110REV05	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer
Nachweis von Antikörpern gegen invasive Gruppe-D-Salmonella-Serotypen	ELISA	Biochek Salm Gp D Anitobody Test Kit KI/CK117REV05	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer
Nachweis von Antikörpern gegen Infektiöse Laryngotracheitis (ILT)	ELISA	Biochek ILT ELISA KI/CK124REV04	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer
Indirekter ELISA zum spezifischen Nachweis von Antikörpern gegen das ILTV	ELISA	ID.vet ID Screen ® ILT gl Indirect Ver 0416 GB April 2018	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer
Nachweis von Anti-IBDV-VP2-Antikörpern in Hühnerseren; Quantifizierung der IBD-Antikörperwerte vor und nach der Impfung	ELISA	ID.vet ID Screen ® IBD VP2 FLI-C 062 Ver 0916, 2019-06	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer

<b>Prüfgebiet:</b>	<b>Virologie (inkl. Infektionsserologie, Molekularbiologie)</b>
<b>Prüfart:</b>	<b>Agglutinationsteste **</b>

Analyt (Messgröße)	Prüfmateri al (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabe stand	Verwendete Mittel
Nachweis von Antikörpern gegen Newcastle Disease Virus (NDV) Egg Drop Syndrom (EDS) Infectious bronchitis Virus (IBV) Aviäre Influenza (AI) (H5N2, H5N3, H6, H7, H9) Paramyxovirus Typ 3	Blut, Serum	Hämagglutination-Hemmungs-Test	SOP0248	10	09	20.05.2021	Pipette, Timer, Einwegartikel

<b>Erstellt:</b>	<b>Viktor Stiel</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Freigegeben:</b>	<b>Anke vor dem Brocke</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Genehmigt:</b>	<b>Dr. Th. Arnold</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>



**QMH0025-14\_Liste akkreditierter Verfahren\_2024-02-13**
**Geltungsbereich:**  GFP Anklam  KTP Anklam  VLAB Anklam  GFP Barth  GFP Lützen

**Beschriebener Inhalt:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Ziel:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Prüfung der Zielerreichung:** **Interne Audits**

<b>Prüfgebiet:</b>	<b>Virologie (inkl. Infektionsserologie, Molekularbiologie)</b>
<b>Prüfart:</b>	<b>Agargelpräzipitationstest **</b>

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabestand	Verwendete Mittel
Nachweis von Antikörpern gegen Infectious Bronchitis Virus (IB), Reovirus Infection (Reo), Infectious Bursal Disease (IBD), Fowl Pox Virus, Adenovirus, Avian Influenza Typ A-Virus, (AI) Infectious Laryngotracheitis (ILT)	Blut, Serum	Agargel-Präzipitationstest	SOP0251	06	05	06.01.2020	Pipette, Einwegartikel

<b>Prüfgebiet:</b>	<b>Virologie (inkl. Infektionsserologie, Molekularbiologie)</b>
<b>Prüfart:</b>	<b>Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmateriale) **</b>

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabestand	Verwendete Mittel
Nachweis der RNA von Influenza Typ A-Virus (IAV-MA)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT-PCR	SOP0108	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Influenza Typ A-Virus (IAV-MA) Zweittest	Gewebe, Serum, Tupfer	RT-PCR	SOP0119	02	01	07.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Influenza Typ A-Virus (H3)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT PCR	SOP0364	01	00	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Influenza Typ A-Virus (H5)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT-PCR	SOP0113	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Influenza Typ A-Virus (H6)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT PCR	SOP0112	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Influenza Typ A-Virus (H7)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT-PCR	SOP0111	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Influenza Typ A-Virus (H8)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT PCR	SOP0110	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Influenza Typ A-Virus (H9)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT PCR	SOP0109	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA des Infektiösen Bronchitis Virus (IBV)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT-PCR	SOP0293	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Newcastle Disease Virus (NDV)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT-PCR	SOP0101	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Egg Drop Syndrom Virus (EDS)	Gewebe, Tupfer, Eier (Bruteier und Konsumeier)	RT-PCR	SOP0117	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Hühnerpocken-Virus (FPV)	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0115	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA zur Stammbestimmung von Infektiöse Bronchitis Virus (IBV QX)	RNA-Proben, die im Screening positiv getestet worden waren	Nested-PCR	SOP0132	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Tauben Circo Virus (PiCV)	Gewebe, Tupfer	RT PCR	SOP0281	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer

<b>Erstellt:</b>	<b>Viktor Stiel</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Freigegeben:</b>	<b>Anke vor dem Brocke</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Genehmigt:</b>	<b>Dr. Th. Arnold</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>

**QMH0025-14\_Liste akkreditierter Verfahren\_2024-02-13**
**Geltungsbereich:**  GFP Anikum  KTP Anikum  VLAB Anikum  GFP Barth  GFP Lützen

**Beschriebener Inhalt:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Ziel:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Prüfung der Zielerreichung:** **Interne Audits**

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabestand	Verwendete Mittel
Nachweis der DNA von Marek Disease Virus (MDV)	Gewebe, Tupfer	RT PCR	SOP0106	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA vom Marek Disease Virus (MDV) Zweittest	Gewebe, Tupfer	RT PCR	SOP0429	01	00	15.01.2021	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA zur Stammbestimmung von Marek Disease Virus (MDV)	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0106	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Aviären Metapneumonie Virus Subtyp B ART-B	Gewebe, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0128	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA des Aviären Metapneumonie Virus Subtyp A ART-A	Gewebe, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0129	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Bovinen Corona Virus (VCoV)	Kot	RT-PCR	SOP0282	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Bovines Rota Virus (BRV) Gruppe A	Kot	RT-PCR	SOP0097	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Tauben Rota Virus	Gewebe, Tupfer	RT PCR	SOP0417	01	00	13.07.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von SARS-CoV-2 (FLI)	Gewebe, Tupfer, Sputum	RT PCR	SOP0422	01	00	21.07.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA des Infektiösen Laryngotracheitis Virus (ILT)	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0114	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Infektiöse Bursitis Virus (IBDV/ Gumboro)	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0131	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA des Aviären Encephalomyelitis Virus	Gewebe, Tupfer	RT PCR	SOP0450	01	00	20.05.2021	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Einwegartikel, Timer

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Kit-Daten	Verwendete Mittel
Nachweis der RNA von Influenza Typ A-Virus	Gewebe, Serum, Tupfer	RT-PCR	Kylt® Influenza A FLI-B 672 Rev005, Jun 2023	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Thermoblock, Timer
Nachweis der RNA von Influenza Typ A-Virus	Gewebe, Serum, Tupfer	RT-PCR	Kylt® IVA beta RTU FLI-C 069 Rev003	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Thermoblock, Timer
Nachweis der DNA von Bovine Respiratorische Syncytial Virus (BRSV)	Kot, Socken, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	Genesisig® Advanced Kit Bovine Respiratory Syncytial Virus HB10.01.12 09.11.2018	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor Thermoblock, Timer
Nachweis der DNA von Pferde Herpes Virus 1 (EHV-1)	Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	Genesisig® Advanced Kit Equid herpesvirus 1 HB10.03.11 09.11.2018	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor Thermoblock, Timer
Nachweis der RNA von Influenza Typ-A Virus	Kot, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	Indical Bioscience Virotype® Influenza A RT-PCR Kit (H5/H7/H9) Aug 2018	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor Thermoblock, Timer
Nachweis der DNA von Infektiöser Laryngotracheitis Virus (ILT)	Kot, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	Kylt® ILT qPCR.LIT.02, FLI-C 075 Rev003, Dez 2019	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor Thermoblock, Timer
Nachweis der DNA von Avian orthoreovirus (REO)	Kot, Socken, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	Genesisig® Advanced Kit Avian orthoreovirus 09.11.2018	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor Thermoblock, Timer
Nachweis der RNA von Infektiöse Bursitis Virus (IBDV/ Gumboro)	Kot, Socken, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	Kylt® IBDV Screening RT-qPCR FLI-C 100 RT-qPCR. IBDV Scr.02, Rev005, Juni 2023	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor Thermoblock, Timer

<b>Erstellt:</b>	<b>Viktor Stiel</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Freigegeben:</b>	<b>Anke vor dem Brocke</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Genehmigt:</b>	<b>Dr. Th. Arnold</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>

**QMH0025-14\_Liste akkreditierter Verfahren\_2024-02-13**
**Geltungsbereich:**  GFP Anikum  KTP Anikum  VLAB Anikum  GFP Barth  GFP Lützen

**Beschriebener Inhalt:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Ziel:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Prüfung der Zielerreichung:** **Interne Audits**

<b>Prüfgebiet:</b>	<b>Parasitologie</b>
<b>Prüfart:</b>	<b>Mikroskopie **</b>

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabe-stand	Verwendete Mittel
Nachweis von Trichomonaden bei der Taube	Abstriche	Direktnachweis	SOP0240	02	01	06.01.2020	Phasenkontrastmikroskop, Einwegartikel
Nachweis von Hexamiten bei der Taube	Abstriche	Direktnachweis	SOP0238	02	01	06.01.2020	Mikroskop, Einwegartikel
Nachweis von Nematoden Kokzidienoozysten im Geflügeldarmabstrich	Abstriche	Direktnachweis	SOP0236	02	01	06.01.2020	Mikroskop, Einwegartikel
Nachweis von Kryptosporidien mittels modifizierten Ziehl-Neelsen-Färbung	Kot	Direktnachweis	SOP0231	03	02	27.05.2021	Mikroskop, Einwegartikel

<b>Prüfgebiet:</b>	<b>Parasitologie</b>
<b>Prüfart:</b>	<b>Sedimentations- und Flotationsverfahren **</b>

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabe-stand	Verwendete Mittel
Untersuchung auf Nematoden Kokzidienoozysten	Kot	Flotationsverfahren	SOP0241	06	05	18.05.2021	Mikroskop, Einwegartikel
Untersuchung auf Lungenwurmlarven	Kot	Flotationsverfahren	SOP0237	02	01	06.01.2020	Mikroskop, Einwegartikel
Untersuchung auf Milben und Milbeneier	Kot	Flotationsverfahren	SOP0235	02	01	06.01.2020	Mikroskop, Einwegartikel
Untersuchung auf Kokzidienoozysten	Kot	Flotationsverfahren	SOP0233	02	01	06.01.2020	Mikroskop, Einwegartikel
Untersuchung auf Helminthen	Kot	Kombiniertes Sedimentations- und Flotationsverfahren	SOP0385	02	01	21.07.2020	Mikroskop, Zentrifuge, Einwegartikel

<b>Prüfgebiet:</b>	<b>Pathologie</b>
<b>Prüfart:</b>	<b>Pathologisch-anatomische Untersuchungen **</b>

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabe-stand	Verwendete Mittel
Beurteilung makroskopisch sichtbarer Veränderungen und des pathologisch-anatomischen Zustandes	Tiere, Teile von Tieren, Gewebe	Pathologisch-anatomische Untersuchung	SOP0244	04	03	30.09.2022	Scheren, Pinzetten, Messer, Einwegartikel

<b>Erstellt:</b>	<b>Viktor Stiel</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Freigegeben:</b>	<b>Anke vor dem Brocke</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Genehmigt:</b>	<b>Dr. Th. Arnold</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>

**QMH0025-14\_Liste akkreditierter Verfahren\_2024-02-13**

**Geltungsbereich:**  GFP Anikum  KTP Anikum  VLAB Anikum  GFP Barth  GFP Lützen

**Beschriebener Inhalt:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**

**Ziel:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**

**Prüfung der Zielerreichung:** **Interne Audits**

**Prüfungen im Bereich:** **mikrobiologische und molekularbiologische sowie ausgewählte physikalische und visuelle Untersuchungen von Lebensmitteln**

**Prüfart:** **Nachweis von Bakterien mittels kultureller bakteriologischer Untersuchungen in Milch, Eiern und Fleisch \***

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabestand	Verwendete Mittel
Bestimmung des Keimgehalts	Eier, Fleisch, Milch	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0260	03	02	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
<i>DIN EN ISO 6579-1:2020 + A1:2020</i> Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. (ohne Anhang D)	Eier, Fleisch, Milch	Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren	SOP0199	09	08	04.11.2022	Waage, Brutschrank, Pipette, Besteck, Einwegartikel
<i>DIN EN ISO 10272-1:2023-07</i> Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von <i>Campylobacter</i> spp. - Teil 1: Nachweisverfahren	Eier, Fleisch, Milch	Kulturelles Ausstrich- und Anreicherungsverfahren	SOP0196	04	03	06.02.2020	Brutschrank, Pipette, Besteck, Einwegartikel, Waage
ISO 21527-1:2008-07 Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95	Eier, Milch, Fleisch	Kulturelles Anreicherungs- und Oberflächenverfahren	SOP0394	03	02	07.12.2020	Brutschrank, Mikroskop, Einwegartikel, Pipette
ISO 21527-2:2008-07 Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner als 0,95	Eier, Milch, Fleisch	Kulturelles Anreicherungs- und Oberflächenverfahren	SOP0396	04	03	30.12.2020	Brutschrank, Mikroskop, Einwegartikel, Pipette
<i>DIN EN ISO 4833-2:2022-05</i> Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren	Eier, Milch, Fleisch	Kulturelles Anreicherungs- und Oberflächenverfahren	SOP0391	03	02	01.07.2022	Brutschrank, Mikroskop, Einwegartikel, Pipette, Wasserbad

**Prüfart:** **Bestimmung der Salmonellen mittels real-Time-PCR in Milch, Eiern und Fleisch \***

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Kit-Verfahren	Verwendete Mittel
Nachweis der DNA von <i>Salmonella</i> spp.	Eier, Milch, Fleisch	RT-PCR	Kylt® Salm spp. Salm_FS.02, Rev003, 2023-08	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Thermoblock, Timer

**Prüfart:** **Gravimetrische Bestimmung des Eigewichts \*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabestand	Verwendete Mittel
Manuelle Bestimmung des Eigewichts	Eier	Manuelle Tätigkeit	SOP0213	05	04	06.01.2020	Waage
Manuelle Bestimmung der Luftkammerhöhe	Eier	Manuelle Tätigkeit	SOP0291	03	02	06.01.2020	Waage
Eier Qualitätsmessungen (Gewicht, Bruchfestigkeit, Eiklarhöhe, Dotterfarbe)	Eier	Systemgesteuerte Tätigkeit	SOP0215	05	04	06.01.2020	Waage, Egg Shell Tester, Eiklarhöhenmesser, Farbsensor

<b>Erstellt:</b>	<b>Viktor Stiel</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Freigegeben:</b>	<b>Anke vor dem Brocke</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Genehmigt:</b>	<b>Dr. Th. Arnold</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>

**QMH0025-14\_Liste akkreditierter Verfahren\_2024-02-13**
**Geltungsbereich:**  GFP Anklam  KTP Anklam  VLAB Anklam  GFP Barth  GFP Lützen

**Beschriebener Inhalt:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Ziel:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Prüfung der Zielerreichung:** **Interne Audits**

<b>Prüfart:</b>	<b>Bestimmung von Eiklar- und Luftkammerhöhe mittels Längenmessungen in Eiern **</b>
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabestand	Verwendete Mittel
Eier Qualitätsmessungen (Gewicht, Bruchfestigkeit, Eiklarhöhe, Dotterfarbe)	Eier	Systemgesteuerte Tätigkeit	SOP0215	05	04	06.01.2020	Waage, Egg Shell Tester Eiklarhöhenmesser Farbsensor
Manuelle Bestimmung der Luftkammerhöhe	Eier	Manuelle Tätigkeit	SOP0291	03	02	06.01.2020	Waage

<b>Prüfart:</b>	<b>Bestimmung der Dotterfarbe mittels einfacher visueller Untersuchungen in Eiern **</b>
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabestand	Verwendete Mittel
Manuelle Bestimmung der Eidotterfarbe	Eier	Manuelle Tätigkeit	SOP0212	02	01	06.01.2020	Farbschablone
Eier Qualitätsmessungen (Gewicht, Bruchfestigkeit, Eiklarhöhe, Dotterfarbe)	Eier	Systemgesteuerte Tätigkeit	SOP0215	05	04	06.01.2020	Waage, Egg Shell Tester Eiklarhöhenmesser Farbsensor

<b>Prüfart:</b>	<b>Nachweis von Bakterien mittels ELISA in Fleischsaft ***</b>
-----------------	----------------------------------------------------------------

Prüftechnik Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Kit-Verfahren	Verwendete Mittel
Zum Nachweis von Antikörpern gegen Salmonella-Serovaren der Gruppen B, C, D und E	Fleischsaft	ELISA	Indical Bioscience GmbH pigtype® Salmonella AB Zulassungs-Nr.: BFAV-B 380	Pipetten, Washer, Reader, Einwegartikel, Timer

<b>Prüfart:</b>	<b>Bestimmung der Bakterienspezies mittels Massenspektrometrie (MALDI-TOF) **</b>
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabestand	Verwendete Mittel
Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS - Direkttransfermethode (Software Version MCN: Version 9; MBT Compass 4.1 (Build 80); FlexControl 3.4)	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0178	03	02	19.05.2021	Brucker Maldi, Pipette, Einwegartikel
Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – erweiterte Direkttransfermethode (Software Version MCN: Version 9; MBT Compass 4.1 (Build 80); FlexControl 3.4)	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0175	04	03	19.05.2021	Brucker Maldi, Pipette, Einwegartikel
Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – Ameisensäure Extraktionsmethode (Software Version MCN: Version 9; MBT Compass 4.1 (Build 80); FlexControl 3.4)	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0174	03	02	19.05.2021	Brucker Maldi, Pipette, Einwegartikel
Bestimmung der Hefen und Pilzen mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – erweiterte Direkttransfermethode und Abgleich mit der MSI-Datenbank (Software Version MCN: Version 9; MBT Compass 4.1 (Build 80); FlexControl 3.4)	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0486	01	00	14.09.2023	Brucker Maldi, Pipette, Einwegartikel MSI-Datenbank

<b>Erstellt:</b>	<b>Viktor Stiel</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Freigegeben:</b>	<b>Anke vor dem Brocke</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Genehmigt:</b>	<b>Dr. Th. Arnold</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>

**Prüfungen im Bereich: Mikrobiologische und molekularbiologische Untersuchungen von Futtermitteln und Tränkewasser**
**Prüfart: Nachweis von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen \***

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung s-nummer	Version	Revision	Ausgabe-stand	Verwendete Mittel
Bestimmung des Keimgehalts	Futter, Tränkewasser	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0260	03	02	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
<i>DIN EN ISO 4833-2:2022-05</i> Mikrobiologie der Lebensmittelkette- Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen-Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren	Futter, Tränkewasser	Kulturelles Anreicherungs - und Plattengußverfahren	SOP0391	03	02	01.07.2022	Pipetten, Brutschrank, Einwegartikel, Vortexer, Wasserbad
DIN EN ISO 6222:1999-07 Wasserbeschaffenheit- Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen- Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	Futter, Tränkewasser	Kulturelles Anreicherungs - und Plattengußverfahren	SOP0392	02	01	20.05.2021	Pipetten, Brutschrank, Einwegartikel, Vortexer, Wasserbad
ISO 4832-02:2006 Mikrobiologie - Horizontales Verfahren zur Zählung von coliformen Keimen - Koloniezählverfahren	Futter, Tränkewasser	Kulturelles Anreicherungs - und Plattengußverfahren	SOP0393	02	01	20.05.2021	Pipetten, Brutschrank, Einwegartikel, Vortexer, Wasserbad
ISO 21527-1:2008-07 Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95	Futter, Tränkewasser	Kulturelles Anreicherungs - und Oberflächenverfahren	SOP0394	03	02	07.12.2020	Pipetten, Brutschrank, Einwegartikel, Vortexer, Wasserbad
ISO 21527-2:2008-07 Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner als 0,95	Futter, Tränkewasser	Kulturelles Anreicherungs - und Oberflächenverfahren	SOP0396	04	03	07.12.2020	Pipetten, Brutschrank, Einwegartikel, Vortexer, Wasserbad
<i>DIN EN ISO 9308-1:2017-09</i> Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora	Futter, Tränkewasser	Membranfilterverfahren	SOP0395	03	02	17.06.2021	Pipetten, Brutschrank, Einwegartikel, Vortexer, Membranfiltrationssystem
<i>DIN EN ISO 6579-1:2020 + A1:2020</i> Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (ohne Anhang D)	Futter, Tränkewasser	Kulturelles Anreicherungs - und Ausstrichverfahren	SOP0199	09	08	04.11.2022	Waage, Brutschrank, Pipette, Einwegartikel
<i>DIN EN ISO 10272-1:2023-07</i> Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren	Futter, Tränkewasser	Kulturelles Anreicherungs - und Ausstrichverfahren	SOP0196	04	03	06.02.2020	Brutschrank, Pipette, Besteck, Einwegartikel, Waage

**Prüfart: Bestimmung der Salmonellen mittels real-Time-PCR in Futtermitteln und Tränkewasser \***

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Kit-Verfahren	Verwendete Mittel
Nachweis der DNA von Salmonella spp.	Futter, Tränkewasser	RT-PCR	Kylt® Salm spp Salm_FS.02, Rev003, 2023-08	Zentrifuge, Pipetten, Cyclor, Thermoblock, Timer

<b>Erstellt:</b>	<b>Viktor Stiel</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Freigegeben:</b>	<b>Anke vor dem Brocke</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Genehmigt:</b>	<b>Dr. Th. Arnold</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>

**QMH0025-14\_Liste akkreditierter Verfahren\_2024-02-13**
**Geltungsbereich:**  GFP Anikum  KTP Anikum  VLAB Anikum  GFP Barth  GFP Lützen

**Beschriebener Inhalt:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Ziel:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Prüfung der Zielerreichung:** **Interne Audits**

<b>Prüfart:</b>	<b>Bestimmung der Bakterienspezies mittels Massenspektrometrie (MALDI- TOF) **</b>
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabestand	Verwendete Mittel
Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS - Direkttransfermethode (Software Version MCN: Version 9; MBT Compass 4.1 (Build 80); FlexControl 3.4)	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0178	03	02	19.05.2021	Brucker Maldi, Pipette, Einwegartikel
Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – erweiterte Direkttransfermethode (Software Version MCN: Version 9; MBT Compass 4.1 (Build 80); FlexControl 3.4)	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0175	04	03	19.05.2021	Brucker Maldi, Pipette, Einwegartikel
Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – Ameisensäure Extraktionsmethode (Software Version MCN: Version 9; MBT Compass 4.1 (Build 80); FlexControl 3.4)	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0174	03	02	19.05.2021	Brucker Maldi, Pipette, Einwegartikel
Bestimmung der Hefen und Pilze mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – erweiterte Direkttransfermethode und Abgleich mit der MSI-Datenbank (Software Version MCN: Version 9; MBT Compass 4.1 (Build 80); FlexControl 3.4)	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0486	01	00	14.09.2023	Brucker Maldi, Pipette, Einwegartikel MSI-Datenbank

<b>Prüfungen im Bereich:</b>	<b>Einrichtungsgegenstände und Ausstattungen von Produktionsanlagen und Tiertransportern im Lebensmittelbereich</b>
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Prüfart:</b>	<b>Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen **</b>
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabestand	Verwendete Mittel
DIN EN ISO 6579-1:2020 + A1:2020 Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (ohne Anhang D)	Tupfer	Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren	SOP0199	09	08	04.11.2022	Waage, Brutschrank, Pipette, Einwegartikel
Hygienekontrollen in Tierhaltungen	Abklatschplatten	Kulturelles Verfahren	SOP0219	08	07	01.06.2022	Brutschrank, Einwegartikel
Hygienekontrollen von Transportfahrzeugen	Abklatschplatten	Kulturelles Verfahren	SOP0220	06	05	06.01.2020	Brutschrank, Einwegartikel
Hygienekontrolle von Produktionsanlagen ohne coliforme Keime	Abklatschplatten	Kulturelles Verfahren	SOP0272	06	05	06.01.2020	Brutschrank, Einwegartikel
Hygienekontrolle von Produktionsanlagen inklusive coliforme Keime	Abklatschplatten	Kulturelles Verfahren	SOP0362	07	06	01.06.2022	Brutschrank, Einwegartikel
Hygienekontrolle von Arbeitsstätten	Abklatschplatten	Kulturelles Verfahren	SOP0363	07	06	01.06.2022	Brutschrank, Einwegartikel
Hygienekontrollen von Umgebungsluft	Sedimentationsplatte	Kulturelles Verfahren	SOP0221	06	05	01.06.2022	Brutschrank, Einwegartikel
Hygienekontrolle von unbehandelten und behandelten Ei-Oberflächen	Eier	Abklatschverfahren	SOP0273	06	05	06.01.2020	Brutschrank, Einwegartikel

<b>Prüfart:</b>	<b>Bestimmung der Salmonellen mittels real-Time-PCR *</b>
-----------------	-----------------------------------------------------------

Analyt (Messgröße)	Prüftechnik	Kit-Verfahren	Verwendete Mittel
Nachweis der DNA von Salmonella spp.	RT-PCR	Kylo® Salm spp 2.0 FLI-C 110 Salm.03, Rev003, Juni 2023	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Thermoblock, Timer

<b>Erstellt:</b>	<b>Viktor Stiel</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Freigegeben:</b>	<b>Anke vor dem Brocke</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Genehmigt:</b>	<b>Dr. Th. Arnold</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>

**QMH0025-14\_Liste akkreditierter Verfahren\_2024-02-13**
**Geltungsbereich:**  GFP Anikum  KTP Anikum  VLAB Anikum  GFP Barth  GFP Lützen

**Beschriebener Inhalt:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Ziel:** **Übersicht alle akkreditierter Verfahren**
**Prüfung der Zielerreichung:** **Interne Audits**
**Prüfart:** **Bestimmung der Bakterienspezies mittels Massenspektrometrie (MALDI- TOF) \*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungsnummer	Version	Revision	Ausgabestand	Verwendete Mittel
Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – Direkttransfermethode (Software Version MCN: Version 9; MBT Compass 4.1 (Build 80); FlexControl 3.4)	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0178	03	02	19.05.2021	Brucker Maldy, Pipette, Einwegartikel
Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – erweiterte Direkttransfermethode (Software Version MCN: Version 9; MBT Compass 4.1 (Build 80); FlexControl 3.4)	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0175	04	03	19.05.2021	Brucker Maldy, Pipette, Einwegartikel
Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – Ameisensäure Extraktionsmethode (Software Version MCN: Version 9; MBT Compass 4.1 (Build 80); FlexControl 3.4)	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0174	03	02	19.05.2021	Brucker Maldy, Pipette, Einwegartikel
<i>Bestimmung der Hefen und Pilze mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – erweiterte Direkttransfermethode und Abgleich mit der MSI-Datenbank (Software Version MCN: Version 9; MBT Compass 4.1 (Build 80); FlexControl 3.4)</i>	<i>Reinkulturen</i>	<i>MALDI-Tof-MS</i>	<i>SOP0486</i>	<i>01</i>	<i>00</i>	<i>14.09.2023</i>	<i>Brucker Maldy, Pipette, Einwegartikel MSI-Datenbank</i>

**Verwendete Abkürzungen:**

SOP	Hausverfahren des Veterinärlabors Anikum der Tierärztlichen Gemeinschaftspraxis Dres. Arnold
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ISO	Internationale Organisation für Normung
RT-PCR	realtime PCR
Spp.	species (Art)
MALDI-Tof-MS	matrix-assisted laser desorption ionisation time-of-flight mass spectrometry
MSI-Datenbank	Plattform zur Auswertung der MALDI-Tof-MS Spektren, zwecks Pilz-Identifizierung

<b>Erstellt:</b>	<b>Viktor Stiel</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Freigegeben:</b>	<b>Anke vor dem Brocke</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>
<b>Genehmigt:</b>	<b>Dr. Th. Arnold</b>	<b>Datum: 13.02.2024</b>