

Version 17		Revision 16	Datum: 04.09.2025			
QMH0025_Liste akl	creditierte	ierter Verfahren				
Geltungsbereich:	☐ GFP A	nkum □ KTP Ankum ☑ VLAB Ankum □ GFP Barth □ GFP Lützen				
Beschriebener Inhalt: Übersicht alle akkreditierter Verfahren						
Ziel: Übersicht alle akkreditierter Verfahren			rter Verfahren			
Priifung der Zielerreichung: Interne Audits						

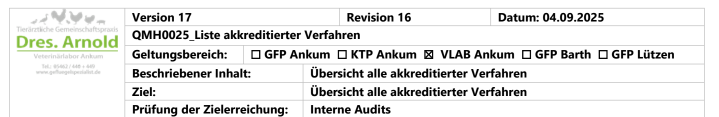
Prüfungen in den Bereichen: mikrobiologische und molekularbiologische sowie ausgewählte physikalische und visuelle Untersuchungen von	
Lebensmitteln;	
mikrobiologische und molekularbiologische Untersuchungen von Futtermitteln sowie Einrichtungs-Gegenständer	und
Ausstattungen von Produktionsanlagen und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

Prüfungen im Bereich: Veterinärmedizin

Prüfgebiet:	Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)
Prüfart:	Kulturelle Untersuchungen (inkl. Resistenztestungen) C

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Version	Revision	Ausgabe- stand	Verwendete Mittel
Bestimmung des Keimgehalts	Direktausstriche, Anreicherungen, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0260	04	03	09.08.2024	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Untersuchung auf Escherichia coli	Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Anreicherungs- verfahren	SOP0218	03	02	05.03.2024	Brutschrank, Pipetten, Waage, sterile Einwegmateriali en, Besteck
Nachweis von Enterobacteriaceae	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	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, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0200	04	03	27.02.2024	Waage, Brutschrank, Pipette, sterile Einwegartikel, Besteck

Erstellt:	Viktor Stiel	Datum: 04.09.2025
Freigegeben:	Dr. David Apel	Datum: 04.09.2025
Genehmigt:	Dr. Th. Arnold	Datum: 04.09.2025



Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Version	Revision	Ausgabe- stand	Verwendete Mittel
Nachweis von Escherichia coli	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0201	04	03	05.03.2024	Waage, Brutschrank, Pipette, sterile Einwegartikel, Besteck
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	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren	SOP0199	10	09	20.09.2024	Waage. Brutschrank. Pipette. sterile Einwegartikel, Besteck
spp. (ohne Anhang D) Nachweis von Salmonella spp. nach EU VO 2019- 2035	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren	SOP0434	02	01	30.06.2021	Waage. Brutschrank. Pipette. sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Salmonella spp.	Gewebe	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0197	06	05	04.11.2022	Brutschrank, Waage Pipette, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Campylobacter spp.	Blinddarminhalt, Darm, Socken, Kot, Tupfer, Staub, Fleisch, Milch, Bruteier, Bruteischale, Organe, Mekonium, Kükenwindeln, Gewebe Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten,	Kulturelles Ausstrich- und Anreicherungs- verfahren	SOP0195	04	03	06.02.2020	Brutschrank, Pipette, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Campylobacter spp Modifizierung zur Erfassung von Campylobacter hepaticus Campylobacter bilis	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrich- und Anreicherungs- verfahren	SOP0253	03	02	27.02.2024	Brutschrank, Waage Pipette
Nachweis von Yersinia spp.	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrich- und Anreicherungs- verfahren	SOP0194	04	03	11.03.2024	Brutschrank, Waage Pipette, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Pseudomonas spp.	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0193	03	02	29.02.2024	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Pasteurella spp.	Gewebe, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0192	03	02	29.02.2024	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Riemerella spp.	Gewebe, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0493	01	00	28.02.2024	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Actinobacillus pleuropneumoniae	Gewebe, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0191	02	01	06.01.2020	Brutschrank Waage, Pipetten,

Erstellt:	Viktor Stiel	Datum: 04.09.2025
Freigegeben:	Dr. David Apel	Datum: 04.09.2025
Genehmigt:	Dr. Th. Arnold	Datum: 04.09.2025



Version 17		Revision 16	Datum: 04.09.2025			
QMH0025_Liste akkreditierter Verfahren						
Geltungsbereich:	☐ GFP Ar	nkum □ KTP Ankum ☒ VLAB Ankum □ GFP Barth □ GFP Lützen				
Beschriebener Inha	lt:	Übersicht alle akkreditierter Verfahren				
Ziel:		Übersicht alle akkreditierter Verfahren				
Prüfung der Zielerr	eichung:	Interne Audits				

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Version	Revision	Ausgabe- stand	Verwendete Mittel
							sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Haemophilus spp. / Avibacterium spp.	Gewebe, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0190	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Ornithobacterium rhinotracheale	Gewebe, Tupfer, Impfflüssigkeiten 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. Impfflüssigkeiten	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. Impfflüssigkeiten	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. Impfflüssigkeiten	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. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0186	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Erysipelothrix rhusiopathiae	Gewebe, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0185	03	02	13.03.2024	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Listeria spp.	Gewebe, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	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. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0183	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis anaerober Sporenbildner	Kot, Gewebe, Darm, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0182	03	02	01.04.2025	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
Nachweis von Clostridium perfringens	Kot, Gewebe, Darm, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0181	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Waage, Pipetten,

Erstellt:	Viktor Stiel	Datum: 04.09.2025
Freigegeben:	Dr. David Apel	Datum: 04.09.2025
Genehmigt:	Dr. Th. Arnold	Datum: 04.09.2025



Version 17		Revision 16	Datum: 04.09.2025		
QMH0025_Liste akkreditierter Verfahren					
Geltungsbereich:	☐ GFP Ar	nkum 🛘 KTP Ankum 🛭 VL	.AB Ankum 🛘 GFP Barth 🗘 GFP Lützen		
Beschriebener Inha	lt:	Übersicht alle akkreditierter Verfahren			
Ziel: Übersicht alle akkreditierter Verfahren			ter Verfahren		
Prüfung der Zielerr	eichung:	Interne Audits			

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Version	Revision	Ausgabe- stand	Verwendete Mittel
							sterile Einwegartikel, Besteck
Mykologische Untersuchung auf Pilze, Dermatophyten	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	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, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0258	03	02	<mark>05.03.2024</mark>	Brutschrank, Mikroskop, Pipette, sterile Einwegartikel, Besteck
Mykologische Untersuchung auf Algen (Prototheka spp.)	Kot, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, Impfausrüstung inkl. Impfflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren	SOP0259	02	01	06.01.2020	Brutschrank, Mikroskop, Pipette, sterile Einwegartikel, Besteck
Microdilutionstest zur Empfindlichkeitsprüfung von Bakterien	Direktausstriche, Subkulturen	Mikrodilutionstest	SOP0211	09	08	05.03.2024	Brutschrank Scanner, Densitometer, sterile Einwegartikel, Pipette
Microdilutionstest zur Empfindlichkeitsprüfung von anspruchsvollen Bakterien	Direktausstriche, Subkulturen	Mikrodilutionstest	SOP0386	03	02	04.03.2024	Brutschrank Scanner, Densitometer, sterile Einwegartikel, Pipette

Prüfgebiet:	Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)
Prüfart:	Agglutinationstest C

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial	Prüftechnik	Anweisungs-	Versio	Revisio	Ausgabe-	Verwendete Mittel
	(Matrix)		nummer	n	n	stand	
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

Erstellt:	Viktor Stiel	Datum: 04.09.2025
Freigegeben:	Dr. David Apel	Datum: 04.09.2025
Genehmigt:	Dr. Th. Arnold	Datum: 04.09.2025



Version 17		Revision 16 Datum: 04.09.2025					
QMH0025_Liste ak	kreditierter	rter Verfahren					
Geltungsbereich:	☐ GFP A	Ankum □ KTP Ankum ☒ VLAB Ankum □ GFP Barth □ GFP Lützen					
Beschriebener Inha	lt:	Übersicht alle akkreditierter Verfahren					
Ziel:		Übersicht alle akkreditierter Verfahren					
Prüfung der Zielerr	eichung:	Interne Audits					

Prüfgebiet:	Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)
Prüfart:	Massenspektrometrie (MS/MS-MS, inkl. MALDI-TOF-MS) B

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Version	Revision	Ausgabe- stand	Verwendete Mittel
Bestimmung der Bakterienspezies	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0178,	04	03	01.08.2024	Bruker Maldi,
mit dem Bruker MALDI-Tof-MS –			Bruker MBT				Pipette,
Direkttransfermethode			Compass IVD				Einwegartikel
Biotyper Manuals			Benutzerhandbuch				,
(Software Version MCN: MBT			Revision E (Mai				
Compass 4.1.100; FlexControl			2021), Anhang C,				
3.4.207.59; BDAL Version 13)			Kap.10.3				
Bestimmung der Bakterienspezies	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0175,	05	04	01.08.2024	Bruker Maldi,
mit dem Bruker MALDI-Tof-MS –			Bruker MBT				Pipette,
erweiterte Direkttransfermethode			Compass IVD				Einwegartikel
Biotyper Manuals			Benutzerhandbuch				,
(Software Version MCN: MBT			Revision E (Mai				
Compass 4.1.100; FlexControl			2021), Anhang C,				
3.4.207.59; BDAL Version 13)			Kap.10.4				
Bestimmung der Bakterienspezies	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0174,	04	03	01.08.2024	Bruker Maldi,
mit dem Bruker MALDI-Tof-MS –			Bruker MBT				Pipette,
Ameisensäure Extraktionsmethode			Compass IVD				Einwegartikel
Biotyper Manuals			Benutzerhandbuch				
(Software Version MCN: MBT			Revision E (Mai				
Compass 4.1.100; FlexControl			2021), Anhang C,				
3.4.207.59; BDAL Version 13)			Kap.10.5				
Identifizierung von Hefen und	Spektren	MSI-Datenbank	SOP0486,	01	00	14.09.2023	MSI-Datenbank
Pilzen der Bruker MALDI-Tof-MS	MALDI-Tof-MS		MSI-Datenbank				
Spektren mittels MSI-Datenbank			Handbuch Handbuch				
(Datenbank Version 2.0)			V 1.7 18.01.2021				

Prüfgebiet:	Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)
Prüfart:	Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) C

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Version	Revision	Ausgabe- stand	Verwendete Mittel
Nachweis der DNA von	Kot, Socken, Tupfer,	RT-PCR	SOP0099	<mark>05</mark>	<mark>04</mark>	<mark>27.12.2024</mark>	Zentrifuge, Pipetten,
Salmonella spp.	Impfflüssigkeiten und						Cycler,
	Körperflüssigkeiten						Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0275	<mark>03</mark>	<mark>02</mark>	11.06.2025	Zentrifuge, Pipetten,
Clamydophila psittaci							Cycler,
						<u> </u>	Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0121	<mark>06</mark>	<mark>05</mark>	06.06.2025	Zentrifuge, Pipetten,
Campylobacter spp.							Cycler,
N 1 ' 1 DNA	C T (DT DCD	6000100	02	00	00.04.2025	Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0102	<mark>03</mark>	<mark>02</mark>	08.01.2025	Zentrifuge, Pipetten,
Mycoplasma synoviae							Cycler,
Nachweis der DNA von	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0104	03	02	17.04.2025	Einwegartikel, Timer
	Gewebe, Tupter	RI-PCR	SOP0104	03	02	17.04.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler,
Mycoplasma galliseptikum							Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0256	03	02	11.06.2025	Zentrifuge, Pipetten,
Mycoplasma meleagridis	Gewebe, Tupiei	KI-FCK	3070230	03	02	11.00.2023	Cycler,
wycopiasina meleagnais							Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0127	03	02	02.07.2024	Zentrifuge, Pipetten,
Avibacterium paragallinarum	Gewebe, rupier	I KI I CK	3010127		<u> </u>	02.07.2021	Cycler,
r							Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0130	03	02	06.06.2025	Zentrifuge, Pipetten,
Ornithobakterium				_			Cycler,
rhinotracheale (ORT)							Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0126	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten,
Borellia burgdorferi							Cycler,
							Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0276	03	02	11.06.2025	Zentrifuge, Pipetten,
Clostridium perfringens							Cycler,
							Einwegartikel, Timer

Erstellt:	Viktor Stiel	Datum: 04.09.2025
Freigegeben:	Dr. David Apel	Datum: 04.09.2025
Genehmigt:	Dr. Th. Arnold	Datum: 04.09.2025



Version 17		Revision 16 Datum: 04.09.2025						
QMH0025_Liste akk	reditierter	ter Verfahren						
Geltungsbereich:	☐ GFP An	nkum □ KTP Ankum ☑ VLAB Ankum □ GFP Barth □ GFP Lützen						
Beschriebener Inhal	t:	Übersicht alle akkreditier	ter Verfahren					
Ziel:		Übersicht alle akkreditierter Verfahren						
Prüfung der Zielerre	eichung:	Interne Audits						

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Version	Revision	Ausgabe- stand	Verwendete Mittel
Nachweis der DNA von Clamydophila felis	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0274	03	<mark>02</mark>	11.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Anaplasma phagocytophilum und Ehrlichia canis	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0279	03	02	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Pasteurella multocida	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0280	03	02	18.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Gallibacterium anatis	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0278	03	02	11.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Tetratrichomonas gallinarium	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0255	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Riemerella anatipestifer	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0100	03	02	08.01.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Brachyspira hyodysenteriae	Kot, Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0098	03	02	27.12.2024	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Enterococcus faecalis Typ 82	Reinkulturen	RT-PCR	SOP0277	02	01	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Campylobacter hepaticus	Kot, Gewebe, Darm, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0123	03	02	06.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Campylobacter coli	Kot, Gewebe, Darm, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0124	03	02	06.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Campylobacter jejuni	Kot, Gewebe, Darm, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0122	03	02	06.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis DNA von Campylobacter bilis	Kot, Gewebe, Darm, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0485	01	00	07.06.2023	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Mycobacterium avium	Kot, Gewebe, Darm, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0484	01	00	07.06.2023	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Pseudomonas aeruginosa	Kot, Gewebe, Darm, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0489	01	00	06.02.2024	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Mycoplasma bovis	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0105	03	02	08.01.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Leptospiren spp.	Gewebe, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0107	03	02	17.04.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Histomonas meleagridis	Gewebe, Tupfer, Hygiene- Umfeldproben, Parasiten, Insekten	RT-PCR	SOP0116	06	05	09.07.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Kryptosporidium	Kot	RT-PCR	SOP0118	04	03	06.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Reaktion für 16S-Bakterien allgemein	Bakterienkultur	RT-PCR	SOP0366	01	00	06.01.2020	Zentrifuge, Pipetten, Thermo-Cycler, Einwegartikel, Timer

Erstellt:	Viktor Stiel	Datum: 04.09.2025
Freigegeben:	Dr. David Apel	Datum: 04.09.2025
Genehmigt:	Dr. Th. Arnold	Datum: 04.09.2025



Version 17		Revision 16	Datum: 04.09.2025	
QMH0025_Liste akkreditierter Verfahren				
Geltungsbereich:	☐ GFP An	kum 🗆 KTP Ankum 🛭 V	AB Ankum □ GFP Barth □ GFP Lützen	
Beschriebener Inhalt: Ü		Übersicht alle akkreditierter Verfahren		
Ziel: Üb		Übersicht alle akkreditierter Verfahren		
Prüfung der Zielerreichung: Int		Interne Audits		

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Kit-Verfahren	Verwendete Mittel
Nachweis der DNA von Salmonella spp.	Kot, Socken, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	Kylt® Salm spp. 2.0 FLI-C 110 qPCR.Salm.03, Rev004, December 2023	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Thermoblock, Timer
Nachweis der DNA von Salmonella spp.	Kot, Socken, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	BioChek vetproof® Salmonella qPCR Lyokit FLI-C055 INS-KIT230197-98-REV-5 Revision 5, 14. Februar 2024	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Thermoblock, Timer
Differenzierung des Salmonella Enteritidis (SE) Lebendimpfstoffstammes 441/014 (ade / his) (SEV1) von Feldstämmen (SEf)	Kot, Socken, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	Kylt® SE DIVA 1 qPCR.SE DIVA1_E.02, Rev005, Juli 2023	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Thermoblock, Timer
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, Rev011, January 2024	Zentrifuge, Pipetten, Cycler Thermoblock, Timer
Differenzierung des Mycoplasma synoviae (Ms) Feldstamms 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 bovis (M. bovis)	Kot, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	Exopol EXOone Mycoplasma bovis BASIC qPCR kit Version 03	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

Prüfgebiet:	Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)			
Prüfart:	Ligandenassays B			

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

Erstellt:	Viktor Stiel	Datum: 04.09.2025
Freigegeben:	Dr. David Apel	Datum: 04.09.2025
Genehmigt:	Dr. Th. Arnold	Datum: 04.09.2025



	Version 17		Revision 16	Datum: 04.09.2025			
ods d	QMH0025_Liste akk	reditierter	ter Verfahren				
u	Geltungsbereich: ☐ GFP Ankum ☐ KTP Ankum ☒ VLAB Ankum ☐ GFP Barth ☐ GFP Lütz						
	Beschriebener Inhalt:		Übersicht alle akkreditierter Verfahren				
	Ziel:		Übersicht alle akkreditierter Verfahren				
	Prüfung der Zielerreichung:		Interne Audits				

Prüfgebiet:	Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)
Prüfart:	Mikroskopie C

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Version	Revision	Ausgabe- stand	Verwendete Mittel
Mykologische Untersuchung auf Pilze,	Tesafilmabklatsch und	Methylenblaufärbung	SOP0257	02	01	06.01.2020	Brutschrank Mikroskop, Einwegartikel,
Dermatophyten Mykologische Untersuchung auf Hefen	Methylenblaufärbung Tesafilmabklatsch und Methylenblaufärbung	Methylenblaufärbung	SOP0258	03	02	05.03.2024	Pipette 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	Phasenkontrast- mikroskopische 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

Prüfgebiet:	Virologie (inkl. Infektionsserologie, Molekularbiologie)
Prüfart:	Ligandenassays B

Analyt (Messgröße)	Prüftechnik	Prüfmaterial (Matrix)	Kit-Verfahren	Verwendete Mittel
Nachweis von Antikörpern gegen Aviäre Enzephalomyelitis (AE)	Serum	ELISA	Biochek AE ELISA KI/CK123REV05	Pipetten, Washer, Reader, Timer Einwegartikel,
Nachweis von Antikörpern gegen das Influenza A (AI)	Serum	ELISA	Biochek AI ELISA KI/CK121REV04/DE	Pipetten, Washer, Reader, Timer Einwegartikel,
Nachweis von Antikörpern gegen Avian Metapneumovirus (ART)	Serum	ELISA	Biochek ART ELISA KI/CK120REV04	Pipetten, Washer, Reader, Timer Einwegartikel,
Nachweis von Antikörpern gegen das Huhn- Anämie-Virus (CAV)	Serum	ELISA	Biochek CAV ELISA KI/CK126REV06	Pipetten, Washer, Reader, Timer Einwegartikel,
Nachweis von Antikörpern gegen das Avian Adeno-Virus der Gruppe III (EDS)	Serum	ELISA	Biochek EDS ELISA KI/CK112REV05	Pipetten, Washer, Reader, Timer Einwegartikel,
Nachweis von Antikörpern gegen Infectious Bursal Disease (IBD)	Serum	ELISA	Biochek IBD ELISA KI/CK113REV06	Pipetten, Washer, Reader, Timer Einwegartikel,
Nachweis von Antikörpern gegen alle bekannten Serotypen des infektiösen Bronchitis-Virus (IBV)	Serum	ELISA	Biochek IBV ELISA KI/CK119REV05	Pipetten, Washer, Reader, Timer Einwegartikel,
Nachweis von Antikörpern gegen das Newcastle-Disease-Virus (NDV)	Serum	ELISA	Biochek NDV ELISA KI/CK116REV05	Pipetten, Washer, Reader, Timer Einwegartikel,
Nachweis von Antikörpern gegen alle Serotypen des Avian Reovirus (REO)	Serum	ELISA	Biochek REO ELISA KI/CK110REV05	Pipetten, Washer, Reader, Timer Einwegartikel,
Nachweis von Antikörpern gegen invasive Gruppe-D-Salmonella-Serotypen	Serum	ELISA	Biochek Salm Gp D Anitibody Test Kit KI/CK117REV05	Pipetten, Washer, Reader, Timer Einwegartikel,
Nachweis von Antikörpern gegen Infektiöse Laryngotracheitis (ILT)	Serum	ELISA	Biochek ILT ELISA KI/CK124REV04	Pipetten, Washer, Reader, Timer Einwegartikel,
Indirekter ELISA zum spezifischen Nachweis von Antikörpern gegen das ILTV	Serum	ELISA	ID.vet ID Screen ® ILT gl Indirect Ver 1224 Dec 2024	Pipetten, Washer, Reader, Timer Einwegartikel,
Nachweis von Anti-IBDV-VP2-Antikörpern in Hühnerseren; Quantifizierung der IBD- Antikörperwerte vor und nach der Impfung	Serum	ELISA	ID.vet ID Screen ® IBD VP2 FLI-C 062 Ver 0823 Aug 2023	Pipetten, Washer, Reader, Timer Einwegartikel,

Erstellt:	Viktor Stiel	Datum: 04.09.2025
Freigegeben:	Dr. David Apel	Datum: 04.09.2025
Genehmigt:	Dr. Th. Arnold	Datum: 04.09.2025



Version 17		Revision 16	Datum: 04.09.2025		
QMH0025_Liste akkreditierter Verfahren					
Geltungsbereich:	☐ GFP Ankum ☐ KTP Ankum ☒ VLAB Ankum ☐ GFP Barth ☐ GFP Lützen				
Beschriebener Inhalt: Ü		Übersicht alle akkreditierter Verfahren			
Ziel: Üb		Übersicht alle akkreditierter Verfahren			
Prüfung der Zielerreichung: In		Interne Audits			

Prüfgebiet:	Virologie (inkl. Infektionsserologie, Molekularbiologie)
Prüfart:	Agglutinationsteste C

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	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) Paramyxo-Virus Typ 3	Blut, Serum	Hämaggluti nation- Hemmungs- Test	SOP0248	10	09	20.05.2021	Pipette, Timer, Einwegartikel

Prüfgebiet:	Virologie (inkl. Infektionsserologie, Molekularbiologie)
Prüfart:	Agargelpräzipitationstest C

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Versio n	Revisio n	Ausgabe- stand	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

Prüfgebiet:	Virologie (inkl. Infektionsserologie, Molekularbiologie)
Prüfart:	Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) C

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Versio n	Revisio n	Ausgabe- stand	Verwendete Mittel
Nachweis der RNA von Influenza Typ A-Virus (IAV-MA)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT-PCR	SOP0108	03	02	17.04.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, 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, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Influenza Typ A-Virus (H3)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT PCR	SOP0364	02	01	18.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Influenza Typ A-Virus (H5)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT-PCR	SOP0113	04	03	17.04.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Influenza Typ A-Virus (H6)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT PCR	SOP0112	<mark>04</mark>	03	17.04.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Influenza Typ A-Virus (H7)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT-PCR	SOP0111	04	03	17.04.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Influenza Typ A-Virus (H8)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT PCR	SOP0110	04	03	17.04.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Influenza Typ A-Virus (H9)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT PCR	SOP0109	03	02	<mark>17.04.2025</mark>	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA des Infektiösen Bronchitis Virus (IBV)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT-PCR	SOP0293	03	2	18.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Newcastle Disease Virus (NDV)	Gewebe, Serum, Tupfer	RT-PCR	SOP0101	04	03	12.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Egg Drop Syndrom Virus (EDS)	Gewebe, Tupfer, Eier (Bruteier und Konsumeier)	RT-PCR	SOP0117	<mark>04</mark>	<mark>03</mark>	06.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer

Erstellt:	Viktor Stiel	Datum: 04.09.2025
Freigegeben:	Dr. David Apel	Datum: 04.09.2025
Genehmigt:	Dr. Th. Arnold	Datum: 04.09.2025



Version 17		Revision 16 Datum: 04.09.2025					
QMH0025_Liste akk	reditierter	rter Verfahren					
Geltungsbereich:	☐ GFP Ar	Ankum 🗆 KTP Ankum 🛭 VLAB Ankum 🗆 GFP Barth 🗆 GFP Lützer					
Beschriebener Inhal	t:	Übersicht alle akkreditiert	ter Verfahren				
Ziel: Übersicht alle akkreditierter Verfahren			ter Verfahren				
Prüfung der Zielerreichung: Interne Audits							

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Versio n	Revisio n	Ausgabe- stand	Verwendete Mittel
Nachweis der DNA von Hühnerpocken-Virus (FPV)	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0115	04	03	06.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, 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, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Tauben Circo Virus (PiCV)	Gewebe Tupfer	RT PCR	SOP0281	03	02	18.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Marek Disease Virus (MDV)	Gewebe, Tupfer	RT PCR	SOP0106	03	02	06.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA vom Marek Disease Virus (MDV) Zweittest	Gewebe, Tupfer	RT PCR	SOP0429	02	01	12.04.2024	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA zur Stammbestimmung von Marek Disease Virus (MDV)	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0106	03	02	18.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Aviären Metapneumonie Virus Subtyp B ART-B	Gewebe, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0128	03	02	05.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA des Aviären Metapneumonie Virus Subtyp A ART-A	Gewebe, Tupfer, Impfflüssigkeiten und Körperflüssigkeiten	RT-PCR	SOP0129	03	<mark>02</mark>	<mark>05.06.2025</mark>	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der DNA von Bovinen Corona Virus (VCoV)	Kot	RT-PCR	SOP0282	03	02	18.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Bovines Rota Virus (BRV) Gruppe A	Kot	RT-PCR	SOP0097	03	02	27.12.2024	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Tauben Rota Virus	Gewebe Tupfer	RT PCR	SOP0417	02	01	12.04.2024	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von SARS-CoV-2 (FLI)	Gewebe Tupfer Sputum	RT PCR	SOP0422	01	00	21.07.2020	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA des Infektiösen Laryngotracheitis Virus (ILTV)	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0114	04	03	06.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA von Infektiöse Bursitis Virus (IBDV/ Gumboro)	Gewebe, Tupfer	RT-PCR	SOP0131	03	02	06.06.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer
Nachweis der RNA des Aviären Encephalomyelitis Virus	Gewebe, Tupfer	RT PCR	SOP0450	01	00	20.05.2021	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Einwegartikel, Timer

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Kit-Daten	Verwendete Mittel
Nachweis der RNA von	Gewebe, Serum, Tupfer	RT-PCR	Kylt® Influenza A	Zentrifuge, Pipetten,
Influenza Typ A-Virus			FLI-B 672	Cycler,
			Rev006, Dez 2023	Thermoblock, Timer
Nachweis der RNA von	Gewebe, Serum, Tupfer	RT-PCR	Kylt® IVA beta RTU	Zentrifuge, Pipetten,
Influenza Typ A-Virus			FLI-C 069	Cycler,
			Rev005 Dez 2023	Thermoblock, Timer
Nachweis der RNA von	Gewebe, Serum, Tupfer	RT-PCR	BioX	Zentrifuge, Pipetten,
Influenza Typ A-Virus			AdiaXLyo, FLU A	<mark>Cycler,</mark>
			FLI-C 125, April 2023	Thermoblock, Timer
Nachweis der RNA von	Gewebe, Serum, Tupfer	RT-PCR	BioFlux AI	Zentrifuge, Pipetten,
Influenza Typ A-Virus			FLI-C 143, April 2023	<mark>Cycler,</mark>
				Thermoblock, Timer
Nachweis der DNA von	Kot, Socken, Tupfer,	RT-PCR	Exopol	Zentrifuge, Pipetten,
Bovine Respiratorische	Impfflüssigkeiten und		EXOone BRSV BASIC qPCR kit	Cycler Thermoblock,
Syncytial Virus (BRSV)	Körperflüssigkeiten		Version 05	Timer
Nachweis der DNA von	Tupfer,	RT-PCR	Genesig ® Advanced Kit	Zentrifuge, Pipetten,
Pferde Herpes Virus 1 (EHV-1)	Impfflüssigkeiten und		Equid herpesvirus 1	Cycler Thermoblock,
	Körperflüssigkeiten		HB10.03.13 16.02.2024	Timer

Erstellt:	Viktor Stiel	Datum: 04.09.2025
Freigegeben:	Dr. David Apel	Datum: 04.09.2025
Genehmigt:	Dr. Th. Arnold	Datum: 04.09.2025



Version 17	Revision 16 Datum: 04.09.2025						
QMH0025_Liste akk	reditierter	ditierter Verfahren					
Geltungsbereich:	☐ GFP Ar	Ankum □ KTP Ankum ☑ VLAB Ankum □ GFP Barth □ GFP Lütz					
Beschriebener Inhalt: Übersicht alle akkreditierter Verfahren			ter Verfahren				
Ziel: Über		Übersicht alle akkreditierter Verfahren					
Prüfung der Zielerre	ung der Zielerreichung: Interne Audits						

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Kit-Daten	Verwendete Mittel
Nachweis der RNA von	Kot, Tupfer,	RT-PCR	Indical Bioscience	Zentrifuge, Pipetten,
Influenza Typ-A Virus	Impfflüssigkeiten und		Virotype ® Influenza A RT-PCR Kit (H5/H7/H9)	Cycler Thermoblock,
	Körperflüssigkeiten		HB-2521-DE-006 FLI-C 072 Dez 2022	Timer
Nachweis der DNA von	Kot, Tupfer,	RT-PCR	Kylt® ILT	Zentrifuge, Pipetten,
Infektiöser Laryngotracheitis Virus	Impfflüssigkeiten und		qPCR.ILT.02, FLI-C 075	Cycler Thermoblock,
(ILTV)	Körperflüssigkeiten		Rev005, Dez 2023	Timer
Nachweis der DNA von	Kot, Socken, Tupfer,	RT-PCR	Genesig® Advanced Kit	Zentrifuge, Pipetten,
Avian orthoreovirus (REO)	Impfflüssigkeiten und		Avian orthoreovirus	Cycler Thermoblock,
	Körperflüssigkeiten		HB10.01.14 13.05.2024	Timer
Nachweis der RNA von	Kot, Socken, Tupfer,	RT-PCR	Kylt® IBDV Screening RT-qPCR	Zentrifuge, Pipetten,
Infektiöse Bursitis Virus	Impfflüssigkeiten und		FLI-C 100, RT-qPCR. IBDV Scr.02,	Cycler Thermoblock,
(IBDV/ Gumboro)	Körperflüssigkeiten		Rev006, Dez 2023	Timer
Nachweis der DNA von	Kot, Socken, Tupfer,	RT-PCR	Exopol	Zentrifuge, Pipetten,
Bovinen Corona Virus (VCoV)	Impfflüssigkeiten und		EXOone Bovine Coronavirus BASIC qPCR kit	Cycler Thermoblock,
	Körperflüssigkeiten K		Version 03	Timer

Prüfgebiet:	Parasitologie
Prüfart:	Mikroskopie C

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Version	Revision	Ausgabe- stand	Verwendete Mittel
Nachweis von Trichomonaden bei der Taube	Abstriche	Direktnachweis	SOP0240	02	01	06.01.2020	Phasenkontrast- mikroskop, 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	03	02	13.03.2025	Mikroskop, Einwegartikel
Nachweis von Kryptosporidien mittels modifizierten Ziehl-Neelsen-Färbung	Kot	Direktnachweis	SOP0231	03	02	27.05.2021	Mikroskop, Einwegartikel

Prüfgebiet:	Parasitologie
Prüfart:	Sedimentations- und Flotationsverfahren C

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial	Prüftechnik	Anweisungs-	Version	Revision	Ausgabe-	Verwendete
	(Matrix)		nummer			stand	Mittel
Untersuchung auf	Kot	Flotationsverfahren	SOP0241	<mark>08</mark>	<mark>07</mark>	04.07.2025	Mikroskop,
Nematoden Kokzidienoozysten							Einwegartikel
Untersuchung auf	Kot	Flotationsverfahren	SOP0237	02	01	06.01.2020	Mikroskop,
Lungenwurmlarven							Einwegartikel
Untersuchung auf	Kot	Flotationsverfahren	SOP0235	02	01	06.01.2020	Mikroskop,
Milben und Milbeneier							Einwegartikel
Untersuchung auf	Kot	Flotationsverfahren	SOP0233	<mark>03</mark>	02	13.05.2025	Mikroskop,
Kokzidienoozysten				_			Einwegartikel
Untersuchung auf	Kot	Kombiniertes	SOP0385	02	01	21.07.2020	Mikroskop,
Helminthen		Sedimentations- und					Zentrifuge,
		Flotationsverfahren					Einwegartikel

Prüfgebiet:	Pathologie
Prüfart:	Pathologisch-anatomische Untersuchungen C

Prüfmaterial	Prüftechnik	Anweisungs-	Version	Revision	Ausgabe-	Verwendete
(Matrix)		nummer			stand	Mittel
Tiere, Teile von	Pathologisch-	SOP0244	04	03	30.09.2022	Scheren,
Tieren, Gewebe	anatomische					Pinzetten, Messer,
	Untersuchung					Einwegartikel
	(Matrix) Tiere, Teile von	(Matrix) Tiere, Teile von Tieren, Gewebe Tieren, Gewebe	(Matrix) nummer Tiere, Teile von Tieren, Gewebe anatomische	(Matrix) nummer Tiere, Teile von Tieren, Gewebe anatomische SOP0244 04	(Matrix) nummer Tiere, Teile von Tieren, Gewebe anatomische SOP0244 04 03	(Matrix)nummerstandTiere, Teile von Tieren, GewebePathologisch- anatomischeSOP0244040330.09.2022

Erstellt:	Viktor Stiel	Datum: 04.09.2025
Freigegeben:	Dr. David Apel	Datum: 04.09.2025
Genehmigt:	Dr. Th. Arnold	Datum: 04.09.2025



Version 17		Revision 16	Datum: 04.09.2025				
QMH0025_Liste akk	creditierter	tierter Verfahren					
Geltungsbereich:	☐ GFP Ar	P Ankum 🗆 KTP Ankum 🛭 VLAB Ankum 🗆 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 Eiern B

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Version	Revision	Ausgabe- stand	Verwendete Mittel
Bestimmung des Keimgehalts	Eier	Kulturelles Ausstrichverfahren		04	03	09.08.2024	Brutschrank, Waage, Pipetten, sterile Einwegartikel, Besteck
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)	Eier	Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren	SOP0199	10	09	20.09.2024	Waage, Brutschrank, Pipette, Besteck, Einwegartikel
DIN EN ISO 10272-1:2023-07 Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp Teil 1: Nachweisverfahren	Eier	Kulturelles Ausstrich- und Anreicherungsverfahren	SOP0196	<mark>06</mark>	05	23.04.2025	Brutschrank, Pipette, Besteck, Einwegartikel, Waage

Prüfart: Bestimmung der Salmonellen mittels real-Time-PCR in Eiern B

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Kit-Verfahren	Gültigkeit	Verwendete Mittel
Nachweis der DNA von Salmonella spp.	Eier	RT-PCR	BioChek vetproof® Salmonella qPCR Lyokit FLI-C055 INS-KIT230197-98-REV-5 Revision 5, 14. Februar 2024	Verifizierung und Freigabe 12.06.2019	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Thermoblock, Timer
Nachweis der DNA von Salmonella spp.	Eier	RT-PCR	Kylt® Salm spp 2.0 qPCR.Salm.03, FLI-C 110 Rev004, Dez 2023	Verifizierung und Freigabe 04.03.2024	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Thermoblock, Timer
Nachweis der DNA von Salmonella spp.	Eier	RT-PCR	InviScreen® Salmonella spp. Referenz 6015007200 Oct 2024	Verifizierung und Freigabe 15.08.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Thermoblock, Timer

Prüfart: Gravimetrische Bestimmung des Eigewichts C

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Version	Revision	Ausgabestand	Verwendete Mittel
Manuelle Bestimmung des Eigewichts	Eier	Manuelle Tätigkeit	SOP0213	06	05	05.03.2024	Waage
Eier Qualitätsmessungen (Gewicht, Bruchfestigkeit, Eiklarhöhe, Dotterfarbe)	Eier	System- gesteuerte Tätigkeit	SOP0215	05	04	06.01.2020	Waage, Egg Shell Tester, Eiklarhöhenmesser, Farbsensor

Prüfart: Bestimmung von Eiklar- und Luftkammerhöhe mittels Längenmessungen in Eiern C

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Version	Revision	Ausgabe-stand	Verwendete Mittel
Eier Qualitätsmessungen (Gewicht, Bruchfestigkeit, Eiklarhöhe, Dotterfarbe)	Eier	System- gesteuerte 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	Messschablone

Erstellt:	Viktor Stiel	Datum: 04.09.2025
Freigegeben:	Dr. David Apel	Datum: 04.09.2025
Genehmigt:	Dr. Th. Arnold	Datum: 04.09.2025



Version 17		Revision 16 Datum: 04.09.2025				
QMH0025_Liste akkreditierter Verfahren						
Geltungsbereich:	☐ GFP Ar	nkum 🛘 KTP Ankum 🛭 VL	AB Ankum □ GFP Barth □ GFP Lützen			
Beschriebener Inha	lt:	Übersicht alle akkreditier	ter Verfahren			
Ziel: Übersicht alle akkreditierter Verfahren						
Prüfung der Zielerr	eichung:	ng: Interne Audits				

Prüfart: Bestimmung der Dotterfarbe mittels einfacher visueller Untersuchungen in Eiern C

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Version	Revision	Ausgabe- stand	Verwendete Mittel
Manuelle Bestimmung der Eidotterfarbe	Eier	Manuelle Tätigkeit	SOP0212	02	01	06.01.2020	Farbschablone
Eier Qualitätsmessungen (Gewicht, Bruchfestigkeit, Eiklarhöhe, Dotterfarbe)	Eier	System- gesteuerte Tätigkeit	SOP0215	05	04	06.01.2020	Waage, Egg Shell Tester Eiklarhöhenmesser Farbsensor

Prüfart: Nachweis von Bakterien mittels ELISA in Fleischsaft A

Prüftechnik Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial	Prüftechnik	Kit-Verfahren	Verwendete Mittel
	(Matrix)			
Zum Nachweis von Antikörpern gegen	Fleischsaft	ELISA	Indical Bioscience GmbH	Pipetten, Washer,
Salmonella-Serovaren der Gruppen B, C, D			pigtype® Salmonella AB	Reader, Einwegartikel,
und E			Zulassungs-Nr.: BFAV-B 380	Timer
			Mai 2018	

Prüfart: Bestimmung der Bakterienspezies, Hefen und Pilze mittels Massenspektrometrie (MALDI-TOF) B

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial	Prüftechnik	Anweisungs-	Version	Revision	Ausgabe-	Verwendete Mittel
	(Matrix)		nummer	0.4	0.0	stand	B 14 11 B1 11
Bestimmung der Bakterienspezies mit	Reinkulturen	MALDI-Tof-	SOP0178	04	03	01.08.2024	Bruker Maldi, Pipette,
dem Bruker MALDI-Tof-MS –		MS	Bruker MBT				Einwegartikel
Direkttransfermethode			Compass IVD				
Biotyper Manuals			Benutzerhandbuch				
(Software Version MCN: MBT Compass			Revision E (Mai				
4.1.100; FlexControl 3.4.207.59;			<mark>2021), Anhang C,</mark>				
BDAL Version 13)			Kap.10.3				
Bestimmung der Bakterienspezies mit	Reinkulturen	MALDI-Tof-	SOP0175	05	04	01.08.2024	Bruker Maldi, Pipette,
dem Bruker MALDI-Tof-MS – erweiterte		MS	Bruker MBT				Einwegartikel
Direkttransfermethode			Compass IVD				
Biotyper Manuals			Benutzerhandbuch				
(Software Version MCN: MBT Compass			Revision E (Mai				
4.1.100; FlexControl 3.4.207.59;			2021), Anhang C,				
BDAL Version 13)			Kap.10.4				
Bestimmung der Bakterienspezies mit	Reinkulturen	MALDI-Tof-	SOP0174	04	03	01.08.2024	Bruker Maldi, Pipette,
dem Bruker MALDI-Tof-MS –		MS	Bruker MBT				Einwegartikel
Ameisensäure Extraktionsmethode			Compass IVD				3
Biotyper Manuals			Benutzerhandbuch				
(Software Version MCN: MBT Compass			Revision E (Mai				
4.1.100; FlexControl 3.4.207.59;			2021), Anhang C,				
BDAL Version 13)			Kap.10.5				
Identifizierung von Hefen und Pilzen der	Spektren	MSI-	SOP0486,	01	00	14.09.2023	MSI-Datenbank
Bruker MALDI-Tof-MS Spektren mittels	MALDI-Tof-	Datenbank	MSI-Datenbank				
MSI-Datenbank	MS		Handbuch				
(Datenbank Version 2.0)			V 1.7 18.01.2021				

Erstellt:	Viktor Stiel	Datum: 04.09.2025
Freigegeben:	Dr. David Apel	Datum: 04.09.2025
Genehmigt:	Dr. Th. Arnold	Datum: 04.09.2025



Version 17		Revision 16	Revision 16 Datum: 04.09.2025				
QMH0025_Liste akkreditierter Verfahren							
Geltungsbereich:	☐ GFP Ank	um 🗆 KTP Ankum 🛭 V	.AB Ankum 🛚	GFP Barth □ GFP Lützen			
Beschriebener Inhal	t: i	Übersicht alle akkreditier	ter Verfahren				
Ziel: Übersicht alle akkreditierter Verfahren							
Prüfung der Zielerreichung: Interne Audits							

Prüfungen im Bereich:

Mikrobiologische und molekularbiologische Untersuchungen von Futtermitteln und Tränkewasser

Prüfart: Nachweis von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen B

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung s-nummer	Version	Revision	Ausgabe- stand	Verwendete Mittel
DIN EN ISO 4833-1:2022-05 Mikrobiologie der Lebensmittelkette- Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen-Teil 2: Koloniezählung bei 30°C mittels Gussplattenverfahren	Futter	Kulturelles Anreicherungs - und Gussplatten- verfahren	SOP0391	04	03	07.03.2025	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	Tränkewasser	Plattenguß- verfahren	SOP0392	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	Oberflächen- verfahren	SOP0394	<mark>04</mark>	03	13.03.2025	Pipetten, Brutschrank, Einwegartikel, Vortexer
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	Oberflächen- verfahren	SOP0396	<mark>05</mark>	04	07.03.2025	Pipetten, Brutschrank, Einwegartikel, Vortexer
DIN EN ISO 9308-1:2017-09 Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	Tränkewasser	Membranfilter verfahren	SOP0395	04	03	12.03.2025	Pipetten, Brutschrank, Einwegartikel, Vortexer, Membranfiltrationssystem
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.	Futter	Kulturelles Anreicherungs - und Ausstrich- verfahren	SOP0199	10	<mark>09</mark>	20.09.2024	Waage, Brutschrank, Pipette, Einwegartikel

Prüfart:

Bestimmung der Salmonellen mittels real-Time-PCR in Futtermitteln und Tränkewasser B

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Kit-Verfahren	Gültigkeit	Verwendete Mittel
Nachweis der DNA von Salmonella spp.	Futter	RT-PCR	BioChek vetproof® Salmonella qPCR Lyokit FLI-C055 INS-KIT230197-98- REV-5 14. Februar 2024	Verifizierung und Freigabe 12.06.2019	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Thermoblock, Timer
Nachweis der DNA von Salmonella spp.	Futter	RT-PCR	Kylt® Salm spp 2.0 qPCR.Salm.03, FLI-C 110 Rev004, Dez 2023	Verifizierung und Freigabe 04.03.2024	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Thermoblock, Timer
Nachweis der DNA von Salmonella spp.	<mark>Eier</mark>	RT-PCR	InviScreen® Salmonella spp. Referenz 6015007200 Oct 2024	Verifizierung und Freigabe 15.08.2025	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Thermoblock, Timer

Prüfart:

Bestimmung der Bakterienspezies, Hefen und Pilzen mittels Massenspektrometrie (MALDI- TOF) B

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Version	Revision	Ausgabe- stand	Verwendete Mittel
Bestimmung der Bakterienspezies mit	Reinkulturen	MALDI-Tof-	SOP0178	04	03	01.08.2024	Bruker Maldi, Pipette,
dem Bruker MALDI-Tof-MS –		MS	Bruker MBT				Einwegartikel
Direkttransfermethode			Compass IVD				_
Biotyper Manuals			Benutzerhandbuch				
(Software Version MCN: MBT Compass							
4.1.100; FlexControl 3.4.207.59;							

Erstellt:	Viktor Stiel	Datum: 04.09.2025
Freigegeben:	Dr. David Apel	Datum: 04.09.2025
Genehmigt:	Dr. Th. Arnold	Datum: 04.09.2025



Version 17		Revision 16	Datum: 04.09.2025			
QMH0025_Liste akk	reditierter	Verfahren				
Geltungsbereich:	☐ GFP Ar	Ankum □ KTP Ankum ☒ VLAB Ankum □ GFP Barth □ GFP Lützen				
Beschriebener Inhal	lt:	Übersicht alle akkreditierter Verfahren				
Ziel:		Übersicht alle akkreditierter Verfahren				
Prüfung der Zielerreichung:		Interne Audits				

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Version	Revision	Ausgabe- stand	Verwendete Mittel
BDAL Version 13)			Revision E (Mai 2021), Anhang C, Kap.10.3				
Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – erweiterte Direkttransfermethode Biotyper Manuals (Software Version MCN: MBT Compass 4.1.100; FlexControl 3.4.207.59; BDAL Version 13)	Reinkulturen	MALDI-Tof- MS	SOP0175 Bruker MBT Compass IVD Benutzerhandbuch Revision E (Mai 2021), Anhang C, Kap.10.4	05	04	01.08.2024	Bruker Maldi, Pipette, Einwegartikel
Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – Ameisensäure Extraktionsmethode Biotyper Manuals (Software Version MCN: MBT Compass 4.1.100; FlexControl 3.4.207.59; BDAL Version 13)	Reinkulturen	MALDI-Tof- MS	SOP0174 Bruker MBT Compass IVD Benutzerhandbuch Revision E (Mai 2021), Anhang C, Kap.10.5	04	03	01.08.2024	Bruker Maldi, Pipette, Einwegartikel
Identifizierung von Hefen und Pilzen der Bruker MALDI-Tof-MS Spektren mittels MSI-Datenbank (Datenbank Version 2.0)	Spektren MALDI-Tof-MS	MSI- Datenbank	SOP0486, MSI-Datenbank Handbuch V 1.7 18.01.2021	01	00	14.09.2023	MSI-Datenbank

Prüfungen im Bereich: Einrichtungsgegenstände und Ausstattungen von Produktionsanlagen und Tiertransportern im Lebensmittelbereich

Prüfart: Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen C

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Version	Revision	Ausgabe- stand	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	10	09	22.10.2024	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	08	<mark>07</mark>	04.06.2025	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 der Desinfektionsanlage (unbehandelten und behandelten Ei- Oberflächen)	Abklatschplatten	Abklatschverfahren	SOP0273	06	05	06.01.2020	Brutschrank, Einwegartikel

Prüfart: Bestimmung der Salmonellen mittels real-Time-PCR B

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Kit-Verfahren	Gültigkeit	Verwendete Mittel
Nachweis der DNA von Salmonella spp.	Tupfer	RT-PCR	Kylt® Salm spp 2.0 qPCR.Salm.03, FLI-C 110 Rev004, Dez 2023	Verifizierung und Freigabe 04.03.2024	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Thermoblock, Timer
Nachweis der DNA von Salmonella spp.	Tupfer	RT-PCR	BioChek vetproof® Salmonella qPCR Lyokit FLI-C055 INS-KIT230197-98-REV-5 Revision 5, 14. Februar 2024	Verifizierung und Freigabe 12.06.2019	Zentrifuge, Pipetten, Cycler, Thermoblock, Timer

Erstellt:	Viktor Stiel	Datum: 04.09.2025
Freigegeben:	Dr. David Apel	Datum: 04.09.2025
Genehmigt:	Dr. Th. Arnold	Datum: 04.09.2025



Version 17		Revision 16	Datum: 04.09.2025				
QMH0025_Liste akkreditierter Verfahren							
Geltungsbereich:	☐ GFP An	kum □ KTP Ankum ☑ VLAB Ankum □ GFP Barth □ GFP Lützen					
Beschriebener Inhalt: Übersicht alle akkreditierter Verfahren			ter Verfahren				
Ziel: Übe		Übersicht alle akkreditierter Verfahren					
Prüfung der Zielerreichung: Inter		Interne Audits					

Prüfart: Bestimmung der Bakterienspezies, Hefen und Pilze mittels Massenspektrometrie (MALDI- TOF) B

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisungs- nummer	Version	Revision	Ausgabe- stand	Verwendete Mittel
Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – Direkttransfermethode Biotyper Manuals (Software Version MCN: MBT Compass 4.1.100; FlexControl 3.4.207.59; BDAL Version 13)	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0178 Bruker MBT Compass IVD Benutzerhandbuch Revision E (Mai 2021), Anhang C, Kap.10.3	04	03	01.08.2024	Bruker Maldi, Pipette, Einwegartikel
Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – erweiterte Direkttransfermethode Biotyper Manuals (Software Version MCN: MBT Compass 4.1.100; FlexControl 3.4.207.59; BDAL Version 13)	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0175 Bruker MBT Compass IVD Benutzerhandbuch Revision E (Mai 2021), Anhang C, Kap.10.4	05	04	01.08.2024	Bruker Maldi, Pipette, Einwegartikel
Bestimmung der Bakterienspezies mit dem Bruker MALDI-Tof-MS – Ameisensäure Extraktionsmethode Biotyper Manuals (Software Version MCN: MBT Compass 4.1.100; FlexControl 3.4.207.59; BDAL Version 13)	Reinkulturen	MALDI-Tof-MS	SOP0174 Bruker MBT Compass IVD Benutzerhandbuch Revision E (Mai 2021), Anhang C, Kap.10.5	04	03	01.08.2024	Bruker Maldi, Pipette, Einwegartikel
Identifizierung von Hefen und Pilzen der Bruker MALDI-Tof-MS Spektren mittels MSI-Datenbank (Datenbank Version 2.0)	Spektren MALDI-Tof-MS	MALDI-Tof-MS	SOP0486, MSI-Datenbank Handbuch V 1.7 18.01.2021	01	00	14.09.2023	MSI- Datenbank

Verwendete Abkürzungen:

SOP Hausverfahren des Veterinärlabors Ankum 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

Erstellt:	Viktor Stiel	Datum: 04.09.2025
Freigegeben:	Dr. David Apel	Datum: 04.09.2025
Genehmigt:	Dr. Th. Arnold	Datum: 04.09.2025