

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

**Prüfverfahrensnummer: D-PL-14378-11;**

Alle Änderungen, die nach Abschluss der Audits zur Wiederholungsbegutachtung (PL-14378-11\_2022W1+E1) und der Überwachung (PL-14378-11\_2024 U1 + E1) durchgeführt wurden, sind grün markiert.

**Flexibler Akkreditierungsbereich:**

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

**[Flex A]** die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet,

**[Flex B]** die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet,

**[Flex C]** die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Kurztitel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens, einschl. Ausgabedatum	Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens <sup>1</sup>	Kurztitel der laborinternen Prüfvorschrift, einschl. Ausgabedatum
<b>1 Untersuchungen von Lebensmittel</b>		
<b>1.1 Sensorische Untersuchungen</b>		
<b>1.1.1 Bestimmung von Aussehen, Geruch, Geschmack und Konsistenz von Lebensmitteln mittels einfach beschreibender Prüfungen [FlexC]</b>		
ASU L 00.90-6 2015-06, mod.	Untersuchung von Lebensmitteln- Sensorische Prüfverfahren- Einfach beschreibende Prüfung (Modifikation: <i>Keine Anonymisierung der Proben, Prüfraum ohne Kabinen, 1- 3 Prüfer</i> )	PV 22-Sensorik 2023-07-25
ASU L 00.90-16 2006-12, mod.	Untersuchung von Lebensmitteln- Sensorische Prüfverfahren- Expertengutachten zur lebensmittelrechtlichen Beurteilung (Modifikation: <i>Keine Anonymisierung der Proben, Prüfraum ohne Kabinen</i> )	PV 22-Sensorik 2023-07-25
VO (EG) 543/2008 Anh. II 2008-06-16 zuletzt geändert 2013-02-21	Zuschnittkontrolle bei Geflügelfleisch (adspektorisch)	PV 22-Zuschnitt 2018-09-12
PV 22-Kochprobe 2017-04-18	Kochprobe zur Feststellung von Geruchs- u./o.	PV 22-Kochprobe 2017-04-18

<sup>1</sup> In die Titel von Hausverfahren sind mindestens Analyt, Prüfmethode und Matrix aufzunehmen. Sofern auch Titel von Normen oder normähnlichen Prüfverfahren diese drei Angaben nicht enthalten, sind die fehlenden Angaben zu ergänzen.

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

	Geschmacksabweichungen; Fleisch, Fleischerzeugnisse und Wurstwaren	
PV 21-Senso 2012-12-14	Einfach beschreibende Sensorik; Fleisch, Fleischerzeugnisse, Wurstwaren	PV 21-Senso 2012-12-14
PV 22-MHD Lagerung 2024-06-10	Verfahren zur Überprüfung der Mindesthaltbarkeitsangabe bei Fertigpackungen durch Lagerung	PV 22-MHD Lagerung 2024-06-10
PV Abt 3-Sensorik 2023-01-05	Sensorische Untersuchung von Milchprodukten, Speiseeis und Säuglingsnahrung	PV Abt 3-Sensorik 2023-01-05
PV 31-Sensorik 2023-08-22	Sensorische Untersuchung von Milchprodukten und Säuglingsnahrung	PV 31-Sensorik 2023-08-22
PV 31-MHD 2023-08-29	Verfahren zur Überprüfung der Mindesthaltbarkeitsangabe bei Milchprodukten und Säuglingsnahrung in Fertigpackungen durch Lagerung	PV 31-MHD 2023-08-29
PV 32-Sensorik 2024-01-09	Sensorische Untersuchung von Speiseeis und Speiseeishalberzeugnissen	PV 32-Sensorik 2024-01-09
PV 41-Sensorik 2025-07-25	Einfach beschreibende Sensorik (Lebensmittel)	PV 41-Sensorik 2025-07-25
<b>1.1.2 Nachweis von durchgeführten Behandlungen an Lebensmitteln mittels visueller Prüfung [FlexC]</b>		
PV Abt 2-Katalase-Probe 2024-04-29	Katalaseprobe und visuelle Prüfung auf Erhitzung von Fleisch und Fleischerzeugnissen	PV Abt 2-Katalase-Probe 2024-04-29
PV Abt 2-Kochpökel-Probe 2021-04-12	Kochprobe zum Nachweis von gepökelttem Fleisch	PV Abt 2-Kochpökel-Probe 2021-04-12
PV 21-Esterase 2017-11-08	Nachweis der ausreichenden Erhitzung bei Fleisch und Fleischerzeugnissen	PV 21-Esterase 2017-11-08
PV 21-Fasern 2014-11-26	Nachweis von Cellulosefasern in Fleischerzeugnissen	PV 21-Fasern 2014-11-26
<b>1.2 Mikrobiologische Untersuchungen</b>		
<b>1.2.1 Probenvorbereitung durch Verdünnung für die mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln [FlexB]</b>		
DIN EN ISO 6887-1, 2017-07	Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Allgemeine Regeln für die Herstellung von Erstverdünnungen und Dezimalverdünnungen	PV 22-Vorbereitung Verdünnung 2018-04-16
DIN EN ISO 6887-2, 2017-07	Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und	PV 22-Vorbereitung Fleisch 2018-04-16

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

	Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Fleisch und Fleischerzeugnissen	
DIN EN ISO 6887-4, 2017-07	Vorbereitung von Untersuchungsproben (mit Erst- und Dezimalverdünnungen) für mikrobiol. Untersuchungen von Lebensmitteln; Spezifische Regeln für die Vorbereitung von anderen Erzeugnissen als Milch und -erzeugnisse, Fleisch und -erzeugnisse, Fisch und -erzeugnisse	PV 22-Vorbereitung besondere Produkte 2018-04-16
DIN EN ISO 6887-5, 2011-01	Vorbereitung von Untersuchungsproben und die Herstellung von Erstverdünnungen und Dezimalverdünnungen für die mikrobiologischen Untersuchungen von Milch und Milcherzeugnissen	PV 22-Vorbereitung Milch 2021-01-26
ASU L 20.01-2 + 3 1990-06	Allgemeine Hinweise und Vorbereitung für die mikrobiologische Untersuchung von Majonäsen, emulgierten Soßen u. kalten Fertigsoßen	PV 22-Vorbereitung Mayo 2012-12-07
<b>1.2.2 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex C]</b>		
ISO 15214 1998-08-01	Horizontales Verfahren für die Zählung von mesophilen Milchsäurebakterien (Koloniezählverfahren)	PV 22-Lakt MRS 2012-12-06
ISO/TS 22964 2017-08	Untersuchung von Milch und Milcherzeugnissen auf Cronobacter (ehemals Enterobacter) sakazakii mittels Anreicherungsverfahren	PV 22-Cronobacter 2024-06-11
DIN ISO 16649-2 2020-12	Zählung von $\beta$ -Glucuronidase-positiven E.coli in Lebensmitteln mit TBX-Agar	PV 22-Ecoli TBX 2025-08-01
DIN EN ISO 4833-1 2013-12	Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen – Teil 1: Koloniezählung bei 30°C mittels Gussplattenverfahren	PV 22-GKZ Gussverfahren 2022-09-08
DIN EN ISO 4833-2 2013-12	Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen – Teil 2: Koloniezählung bei 30°C mittels Oberflächenverfahren	PV 22-GKZ Spatelverfahren 2022-09-08
DIN EN ISO 6579-1 2017-07	Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln	PV 22-Salmonellen qual. 2025-06-03

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

DIN EN ISO 6888-1 2019-06	Verfahren für die Zählung von Koagulase-positiven Staphylokokken in Lebensmitteln. Verfahren mit Baird-Parker – Agar	PV 22-Staph. Quant BP 2024-06-11
DIN EN ISO 10272-1 2023-07	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. in Lebensmitteln, Nachweisverfahren	PV 22-Campy Anr 2023-11-17
DIN EN ISO 10272-2 2023-07	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. in Lebensmitteln Koloniezählverfahren	PV 22-Campy quant 2024-03-18
DIN EN ISO 10273 2017-08	Horizontales Verfahren zum Nachweis von präsumtiv pathogenen Yersinia enterocolitica.	PV 22-Yersinia qualitativ 2024-04-29
DIN EN ISO 11290-1 2017-09	Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes Teil 1: Nachweisverfahren	PV 22-List qual. 2025-06-03
DIN EN ISO 11290-2 2017-09	Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes Teil 2: Zählverfahren	PV 22-List quant. 2025-06-03
DIN EN ISO 21528-2 2019-05	Horizontale Methode für die Bestimmung und Zählung von Enterobacteriaceen in Lebensmitteln; Koloniezählverfahren.	PV 22-Ent ISO 2024-03-18
DIN EN ISO 7932 2020-11	Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem Bacillus cereus in Lebensmitteln Koloniezählverf. auf MYP-Agar bei 30°C	PV 22-Bcereus MYP 2024-03-18
ASU L 00.00-57 2006-12	Horizontales Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln, Koloniezählverfahren	PV 22-Ci. perfringens TSC 2024-01-26
ASU L 01.00-72 2011-01	Bestimmung präsumtiver Bacillus cereus in Milch und Milcherzeugnissen Koloniezählverfahren bei 37 °C	PV 22-Bcereus PEMBA 2024-03-18
ASU L 06.00-43 2011-06	Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen	PV 22-Pseudom KZ 2013-01-22
BfR-Papier (MRSA-Methodenempfehlung) 2023-06-26	Nachweis von Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus in Lebensmitteln (kultureller Nachweis)	PV 22-MRSA qual. 2024-03-19

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

BfR-Papier (Anhang 5 zu Anlage 1 zum Zoonosenstichprobenplan 2017, Stand: Januar 2017)	Qualitatives kulturelles Verfahren für den Nachweis von Clostridium difficile in Hackfleisch	PV 22-Clostr. difficile kulturell 2019-07-01
Methodenvorschrift des EU-RL Laboratory Protocol Isolation of ESBL, AmpC and carbapenemase producing E.coli from fresh meat 2024-04, Version 8	Kultureller Nachweis von mutmaßlichen Carbapenemase und OXA-48 bildenden E.coli in frischem Fleisch	PV 22-Carbapen u OXA E. coli 2025-04-22
PV 22-Plattensatz 2022-11-09	Qualitativer Nachweis von Mikroorganismen in Lebensmitteln auf verschiedenen Nährmedien , Screening – Verfahren (Ösenausstrich).	PV 22-Plattensatz 2022-11-09
Methodenvorschrift des EU-RL Laboratory Protocol Isolation of ESBL, AmpC and carbapenemase producing E.coli from fresh meat 2024-04, Version 8	Nachweis von ESBL und AmpC produzierenden E. coli in Fleischproben (kultureller Nachweis)	PV 22-ESBL 2025-06-03
PV 22-Salmonellen quant. 2012-12-06	Keimzählung von Salmonellen nach dem MPN – Verfahren und dem Koch’schen Plattenverfahren	PV 22-Salmonellen quant. 2012-12-06
PV 22-VTEC kult 2025-08-01	Kultureller qualitativer Nachweis von Verotoxin-bildenden E.coli	PV 22-VTEC kult 2025-08-01
PV 22-Tupfer auf Pathogene 2024-07-01	Verfahren zum Nachweis von pathogenen Mikroorganismen in Tupfern über Anreicherung	PV 22-Tupfer auf Pathogene 2024-07-01
PV 22-Tupfer von Oberflächen 2012-12-07	Verfahren zum Nachweis von Mikroorganismen in Tupfern, welche als Nass-Tupfer im Abstrich-Verfahren entnommen wurden	PV 22-Tupfer von Oberflächen 2012-12-07
PV 22-MHD Inkubation 2024-06-21	Verfahren zur Überprüfung der Sterilität von Vollkonserven	PV 22-MHD Inkubation 2024-06-21
PV 31-MHD-UHT 2023-08-29	Überprüfung der Sterilität bei ultrahocherhitzter Milch und Milcherzeugnissen, Kondensmilch und Kondensmilcherzeugnissen	PV 31-MHD-UHT 2023-08-29
ASU L 01.00-37 1991-12	Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten (Referenzverfahren)	PV 22-Hefe Guss 2012-12-06

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

PV 22-Hefe Spatel 2012-12-06	Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln, Spatelverfahren	PV 22-Hefe Spatel 2012-12-06
DIN ISO 16649-2 2020-12	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von $\beta$ -Glucuronidase- positiven Escherichia coli - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5- Brom-4-Chlor-3-Indol- $\beta$ -D-Glucuronid (ISO 16649-2:2001)	PV 23-135 Escherichia coli DIN ISO 16649-2 (quantitativ) 2025-06-27
DIN EN ISO 4833-2 2022-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30°C mittels Oberflächenverfahren	PV 23-134 Aerobe mesophile Keimzahl DIN EN ISO 4833-2 (quantitativ) 2025-04-30
DIN EN ISO 6579-1 2020-08	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.	PV 23-103 Salmonellen DIN EN ISO 6579-1 2025-06-27
DIN EN ISO 10272-1 2023-07	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp.,  Teil 1: Nachweisverfahren	PV 23-112 Qualitativer Nachweis von Campylobacter nach DIN EN ISO 10272-1 2025-05-05 und PV 23-114 Campylobacterdifferenzierung DIN EN ISO 10272-1 2025-05-05
DIN EN ISO 10272-2 2023-07	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp.  Teil 2: Koloniezählverfahren  Matrix: Fleisch (Halshaut)	PV 23-132 Campylobacter DIN EN ISO 10272-2 (quantitativ) 2025-05-05
DIN EN ISO 11290-1 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette- Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. – Teil 1: Nachweisverfahren	PV 23-105 Listerien DIN EN ISO 11290-1 (qualitativ) 2025-05-05
DIN EN ISO 11290-2 2017-09	Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp.	PV 23-106 Listerien DIN EN ISO 11290-2 (quantitativ) 2025-05-05



	– Teil 2: Zählverfahren	
ASU L 06.00-24 2019-12	<p>Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae – Teil 2: Koloniezählverfahren</p> <p>(Modifikation: Spiralplattverfahren mit automatischer Keimzählung mittels ProtoCOL-Gerät, anaerobe Bebrütung durch Sauerstoffelimination)</p> <p>Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von <i>Enterobacteriaceae</i> in Fleisch; SpatelverfaPV 32-hren (Referenzverfahren)</p> <p>(Modifikation: Matrix auch Umgebungsproben, Spiralplattenverfahren mit 24 h Inkubation, automatische Keimzählung mittels ProtoCOL-Geräts, zusätzliche anschließende Subkultivierung und Differenzierung mittels Oxidasetest und Fermentationstest.</p>	PV 23-133 Enterobacteriaceae ASU L 06.00-24 (quantitativ) 2025-04-30
PV 23-116 202-02-13	<p>Nachweis und Isolierung von Verotoxin-bildenden <i>E. coli</i>-Stämmen (VTEC) in Lebensmitteln tierischen Ursprungs</p> <p>(Modifikation: PCR nach DIN CEN ISO/TS 13136:2013-04 im FB 22)</p>	PV 23-116 Nachweis Verotoxin-bildender <i>E. coli</i> (VTEC) in Lebensmitteln 202-02-13
FSIS MLG 4.15 2024-08-12	<p>Untersuchung auf Salmonellen gemäß den Vorschriften des FSIS - Isolation and Identification of Salmonella from Meat, Poultry, Pasteurized Egg, and Siluriformes (Fish) Products and Carcass and Environmental Sponges</p> <p>(Modifikation ab MLG 4.13: Als positiver Kontrollstamm wird der nicht fluoreszierende H<sub>2</sub>S-positive Salmonella-Stamm (PV II, Wildstamm) verwendet)</p>	PV 23-107 Salmonellen FSIS MLG 4.15 2025-05-05

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

<p>FSIS MLG 8.14 2025-06-11</p>	<p>Isolation and Identification of <i>Listeria monocytogenes</i> from Ready-to-Eat Meat, Poultry, Siluriformes (Fish), Egg Products, and Environmental Samples</p> <p>(Modifikation: Als positiver Kontrollstamm wird ein nicht fluoreszierender <i>Listeria monocytogenes</i>-Stamm (ATCC 19111, NCTC 7973 oder ein anderer <i>Listeria monocytogenes</i>-Referenzstamm) verwendet.)</p>	<p>PV 23-108 Listerien FSIS MLG 8.14 2025-06-11</p>
<p>PV 23-100 2023-08-03</p>	<p><del>Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen</del></p> <p><del>und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen</del></p> <p>Teil 1: Allgemeine Regeln für die Herstellung von Erstverdünnungen und Dezimalverdünnungen</p> <p>Teil 2: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Fleisch und Fleischerzeugnissen</p>	<p>PV 23-100 Probenvorbereitung AKdbE 2023-08-03</p>
<p>AVV LmH, Anlage 4 Punkt 2 zuletzt geändert 2022-07-07</p>	<p>Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Durchführung der amtlichen Überwachung der Einhaltung von Hygienevorschriften für Lebensmittel und zum Verfahren zur Prüfung von Leitlinien für eine gute Verfahrenspraxis (AVV Lebensmittelhygiene - AVV LmH),</p> <p>Bakteriologische Untersuchung (BU),</p> <p>Gesetzlich vorgeschriebene bakteriologische Fleischuntersuchung von Schlachtkörpern mit Direktausstrich und Anreicherung für pathogene Keime</p>	<p>PV 23-001 Bakteriologische Fleischuntersuchung 2025-05-05</p>

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

	Matrix: Fleisch und Organe, Gesamtkeimzahl und pathogene Keime	
<b>1.2.3 Bestimmung von Bakterien mittels Differenzierung in Lebensmitteln [Flex B]</b>		
Bio Merieux, API 20 E, 2010-05	Differenzierung von Bazillen / Aeroben Sporenbildnern	PV 22-Bazillen API 2012-12-04
Bio Merieux, API ID 32 A, 2006-05	Differenzierung von Anaerobiern	PV 22-Clostridien API 2012-12-05
Bio Merieux, API ID 32 E, REF 32700 2020-10	Differenzierung von Enterobacteriaceen mittels miniaturisierter biochemischer Identifizierungs-Systeme	PV 22-Ent API 2012-12-06
Bio Merieux, API 50 CH, 2002-11	Differenzierung von Laktobazillen	PV 22-Lakt API 2012-12-06
Bio Merieux, API 20 NE, 2009-11	Differenzierung von gramnegativen Stäbchen, die nicht zur Familie der Enterobacteriaceen gehören (Non- enterics)	PV 22-Pseudom. API 2012-12-07
PV 22-Bazi1 2012-12-04	Bestimmung von aeroben Sporenbildnern /Bazillen aus verdächtigen Isolaten. Abgrenzung von Bazillen zu anderen gram- positiven Stäbchen	PV 22-Bazi1 2012-12-04
PV 22-Färb Gram 2012-12-06	Bakterienfärbung nach Gram	PV 22-Färb Gram 2012-12-06
PV 22-Färb Sporen 2024-06-11	Allgemeine Sporenfärbung mit Malachitgrün	PV 22-Färb Sporen 2024-06-11
<b>1.2.4 Bestimmung von Vitaminen in Lebensmitteln mittels mikrobiologischer Testsysteme [Flex B]</b>		
ifp, r-biopharm VitaFast®Folsäure 2016-10	Mikrobiologischer Mikrotiterplattentest zur quantitativen Bestimmung von Folsäure in Lebensmitteln	PV 32-Folsäure 2025-03-07
ifP, VitaFast® Vitamin B (Biotin) 2022-07	Mikrobiologischer Mikrotiterplattentest zur quantitativen Bestimmung von Biotin in Lebensmitteln	PV 32-Biotin 2021-07-22
Ifp, VitaFast® Pantothensäure 2016-10	Mikrobiologischer Mikrotiterplattentest zur quantitativen Bestimmung von Pantothensäure	PV 32-Pantothensäure 2025-03-07
ifp, VitaFast® Vitamin B12 2017-02	Mikrobiologischer Mikrotiterplattentest zur quantitativen Bestimmung von Vitamin B12 in Lebensmitteln	PV 32-Vitamin B 12 2025-06-25
<b>1.2.5 Bestimmung von bakteriellen Toxinen mittels Enzymimmunoassay in Lebensmitteln [Flex A]</b>		
DIN EN ISO 19020 2017-09 und R-biopharm, Ridascreen® SET A, B, C, D und E;	Nachweis von Staphylokokkenenterotoxin A, B, C, D und E in Lebensmitteln und Kulturflüssigkeit	PV 22-SET 2024-06-11

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

R 4101 2020-10		
<b>1.2.6 Bestimmung von Hemmstoffen mittels Biologischem Hemmstofftest (HT) in Muskulatur, Niere und Leber [Flex A]</b>		
AVV LmH, Anlage 4 Punkt 2.9 zuletzt geändert 2022-07-07	Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Durchführung der amtlichen Überwachung der Einhaltung von Hygienevorschriften für Lebensmittel und zum Verfahren zur Prüfung von Leitlinien für eine gute Verfahrenspraxis, Methoden zur Untersuchung von Fleisch - Bakteriologische Untersuchung (BU), Untersuchung auf Hemmstoffe in Muskulatur, Niere und Leber, Dreiplattenhemmstofftest	PV 23-002 Hemmstofftest 2025-05-05
<b>1.2.7 Bestimmung von Schimmelpilzen mittels mikroskopischer Verfahren in Lebensmitteln [Flex C]</b>		
PV 22-Bakterioskopie 2024-06-21	Bakterioskopische Untersuchung von Fleisch und Fleischerzeugnissen	PV 22-Bakterioskopie 2024-06-21
PV 22-Färb Schipi 2012-12-06	Färbung und mikrobiologische Untersuchung von kulturell angezüchteten Schimmelpilzen	PV 22-Färb Schipi 2012-12-06
PV 22-Tesa 2023-05-02	Mikroskopischer Nachweis von Schimmelpilzen auf Fleisch und Fleischerzeugnissen mittels Tesa-Präparat	PV 22-Tesa 2023-05-02
PV 31-Mikroskopie 2012-12-12	Untersuchung von Milchprodukten und Säuglingsnahrung auf Verunreinigungen oder Schädlinge mittels Mikroskopie	PV 31-Mikroskopie 2012-12-12
PV 31-Bakterioskopie 2012-12-13	Bakterioskopische Untersuchung von Milchprodukten	PV 31-Bakterioskopie 2012-12-13
PV 31-Mikroskopie Tesa 2012-12-12	Untersuchung von Milchprodukten und Säuglingsnahrung auf Schimmelpilze mittels Mikroskopie mit Hilfe von Tesafilm	PV 31-Mikroskopie Tesa 2012-12-12
<b>1.2.8 Bestimmung von Bakterien mittels Realtime PCR in Lebensmitteln [Flex B]</b>		
DIN CEN ISO/TS 18867 2016-01	Nachweis von Yersinia enterocolitica mittels Realtime-PCR (in Lebensmitteln)	PV 22-PCR Yersinia 2024-06-11
DIN CEN ISO/TS 13136 2013-04	Nachweis von Verotoxin-Bildnern mittels Realtime-PCR (in Lebensmitteln)	PV 22-PCR Verotoxin 2024-03-19

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

BfR Papier (Anhang 5 zu Anlage 1 zum Zoonosenstichprobenplan 2017, Stand: Januar 2017)	Nachweis von Clostridium difficile aus Lebensmitteln und Kultur mittels Realtime-PCR	PV 22-PCR Clostr. difficile 2019-06-19
iQ-Check™ Campylobacter Fa Biorad REF 3578135 2023-12	Nachweis von Campylobacter jejuni, coli und lari mittels Realtime-PCR (in Lebensmitteln)	PV 22-PCR Campy 2023-08-08
iQ-Check™ L. monocytogenes II Fa Biorad 2021-03	Nachweis von Listeria monocytogenes mittels Realtime-PCR	PV 22-PCR Lmon 2024-03-19
iQ-Check™ Salmonella Firma Biorad 2020-10	Nachweis von Salmonellen mittels Realtime-PCR	PV 22-PCR Salm 2023-08-08
<b>1.2.9 Identifizierung von Mikroorganismen mittels Massenspektrometrie (MALDI-TOF-MS) aus Lebensmitteln [Flex B]</b>		
PV 12-045 Identifizierung von Mikroorganismen mittels MALDI Biotyper 2022-07-12	Untersuchung von Mikroorganismen mittels massenspektrometrischer Verfahren (hier in Lebensmitteln) MBT Compass Library 2023 corrng 4320 species / entries (12434 MSP)	PV 12-045 2022-07-12
<b>1.3 Histologische Untersuchungen von Lebensmitteln</b>		
<b>1.3.1 Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung und Nachweis von Sarkosporidien mittels histologischer Untersuchung in Lebensmitteln [Flex C]</b>		
ASU L 06.00-13 1989-12 und ASU L 06.00-13a 2024-04	Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Fleisch und Fleischerzeugnissen durch histologische Untersuchung	PV 22-Histologie 2024-06-18
PV 22-HistoSarkosporidien 2019-01-25	Histologische Untersuchung nach Haemalaun-Eosin-Färbung zur Darstellung von Sarkosporidien in Fleisch und Fleischerzeugnissen	PV 22-HistoSarkosporidien 2019-01-25
<b>1.4 Bestimmung von Rückständen pharmakologisch wirksamer Substanzen mittels Enzymimmunoassay (ELISA) in tierischen Lebensmitteln [Flex C]</b>		
PV 42-016 Muskelgewebe/ CAP/Elisa 2025-02	Untersuchung von Muskelgewebe auf CAP mittels ELISA	PV 42-016 Muskelgewebe/ CAP/Elisa 2025-02
PV 42-083 Milch/ CAP /ELISA 2023-06	Untersuchung von Milch auf Chloramphenicol mittels ELISA	PV 42-083 Milch/ CAP /ELISA 2023-06
PV 42-090 Ei/ CAP /ELISA 2023-01	Untersuchung von Ei auf Chloramphenicol mittels ELISA	PV 42-090 Ei/ CAP /ELISA 2023-01
<b>1.5 Physikalische - physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen</b>		

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

<b>1.5.1 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels gravimetrischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex c]</b>		
ASU L 01.00-9 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Fettgehaltes in Milch; - Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren) (Modifikation: <i>Indikator</i> )	PV 31-Röse 2022-10-20
ASU L 01.00-20 2022-04	Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten nach dem gravimetrischen Weibull-Berntrop- Verfahren	PV 31-Weibull 2022-10-20
ASU L 01.00-27 1988-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Trockenmassegehaltes von Milch und Sahne (Rahm); Referenzverfahren	PV 31-TM 2023-05-24
ASU L 01.00-77 2002-05	Bestimmung der Gesamtasche von Milch und Milchprodukten	PV 31-Asche 2022-08-16
ASU L 02.06-1 (EG) 1981-01	Analysenverfahren bezüglich der Zusammensetzung bestimmter teilweise oder ganz getrockneter, haltbar gemachter Milchprodukte; enthalten: Methode 1: Bestimmung der Trockenmasse (Kondensmilch) (Modifikation: Die vorbereiteten Schalen mit Sand ohne Einwaage können im Trockenschrank abkühlen, wenn sie nach dem Ausschalten maximal 10 h im Trockenschrank verbleiben und sich im Trockenschrank zusätzlich eine Schale mit Trockengel befindet.)	PV 31-TM 2023-05-24
ASU L 02.06-2 (EG) 1981-01	Analysenverfahren bezüglich der Zusammensetzung bestimmter teilweise oder ganz getrockneter, haltbar gemachter Milchprodukte; enthalten: Methode 2: Bestimmung des Wassergehalts (Milchpulver)	PV 31-TM 2023-05-24
ASU L 02.09-4 1986-05	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des Wassergehalts von Caseinen und Caseinaten; Referenzverfahren	PV 31-TM 2023-05-24

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

ASU L 03.00-42 2023-04	Bestimmung des Fettgehaltes in Milchprodukten gravimetrisches Verfahren nach Schmid-Bondzynski-Ratzlaff <i>Modifikation: tert. Butylmethylether</i>	PV 31-SBR 2023-07-18
ASU L 03.00-9 2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Gesamttrockenmasse von Käse und Schmelzkäse – Referenzverfahren <i>(Modifikation: Die vorbereiteten Schalen mit Sand ohne Einwaage können im Trockenschrank abkühlen, wenn sie nach dem Ausschalten maximal 10 h im Trockenschrank verbleiben und sich im Trockenschrank zusätzlich eine Schale mit Trockengel befindet. Ausweitung der Matrix auf Milcherzeugnisse)</i>	PV 31-TM 2023-05-24
ASU L 06.00-3 2014-08	Bestimmung der Trockenmasse in Fleisch und Fleischerzeugnissen	PV 21-WASSER 2018-07-05
ASU L 06.00-4 2017-10	Bestimmung der Asche in Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren	PV 21-ASCHE 2021-07-19
ASU L 06.00-6 2014-08	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen <i>Modifikation: Gerhardt Hydrotherm / Büchi Soxhlet-Apparatur</i>	PV 21-FETT 2023-02-21
ASU L 07.00-47 1992-12	Präparativ-gravimetrische Erfassung des Muskelfleisches von Gulasch(-Konserven)	PV Abt 2-Gulaschkonserven 2014-03-03
VO(EG) 543/2008 Anh. VI 2008-06-16 zuletzt geändert 2013-02-21	Bestimmung des Auftauverlustes bei gefrorenen oder tiefgefrorenen Hähnchen durch DRIP-Verfahren (gravimetrische Untersuchung)	PV 22-Drip 2021-04-14
PV 31-Abtropfgewicht 2012-12-14	Bestimmung des Abtropfgewichts in Milchprodukten mittels gravimetrischem Verfahren	PV 31-Abtropfgewicht 2012-12-14
PV Abt 2-Abtropfgewicht 2024-06-18	Bestimmung des Abtropfgewichtes von Fleisch und Fleischerzeugnissen	PV Abt 2-Abtropfgewicht 2024-06-18
PV 22-Nettogewicht 2021-04-07	Bestimmung der Füllmenge (Nettogewicht) bei Fertigpackungen	PV 22-Nettogewicht 2021-04-07
PV 32-Dichte Speiseeis 2018-02-02	Ermittlung der Füllmenge und der Dichte von Speiseeis mittels Differenzwägung und Auslitern	PV 32-Dichte Speiseeis 2018-02-02

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

PV 22-BlutGross 2017-04-11	Präparativ-gravimetrische Untersuchung von Rot- und Blutwürsten sowie ähnlichen Erzeugnissen mit grobstückigen Einlagen	PV 22-BlutGross 2017-04-11
PV 22-BlutKlein 2017-06-07	Präparativ-gravimetrische Untersuchung von Rot- und Blutwürsten mit kleinstückigen Einlagen	PV 22-BlutKlein 2017-06-07
PV 22-Drehspieß 2015-07-27	Präparativ-gravimetrische Untersuchung von Drehspießen	PV 22-Drehspieß 2015-07-27
PV 22-Geschnetzeltes 2021-04-20	Präparativ-gravimetrische Bestimmung des Fett- und Bindegewebsanteils von rohem geschnetzeltem Fleisch	PV 22-Geschnetzeltes 2021-04-20
PV 22-Grobfleisch 2021-04-07	Präparativ-gravimetrische Bestimmung der groben Fleischeinlage bei Bierschinken	PV 22-Grobfleisch 2021-04-07
PV 22-Panade 2021-04-07	Präparativ-gravimetrische Untersuchung von Erzeugnissen mit Panade bzw. Backteig	PV 22-Panade 2021-04-07
PV 22-Ragout 2021-03-10	Präparativ-gravimetrische Untersuchung von Ragout und Ragout fin	PV 22-Ragout 2021-03-10
PV 22-Spiess 2019-07-18	Präparativ-gravimetrische Untersuchung von rohen Fleischspießen, Schaschlik und vergleichbaren Erzeugnissen aus mehreren Komponenten	PV 22-Spiess 2019-07-18
PV 22-Sülze 2021-04-07	Präparativ-gravimetrische Untersuchung von Sülzen, Sülzwürsten, Aspikwaren und ähnlichen Erzeugnissen	PV 22-Sülze 2021-04-07
PV Abt 3-Präparation 2023-01-27	Gewinnung von spezifischen Anteilen von Milchprodukten und Säuglingsnahrung mittels Präparation und Gravimetrie	PV Abt 3-Präparation 2023-01-27
<b>1.5.2 Bestimmung des pH-Wertes durch Potentiometrie in Lebensmitteln [Flex B]</b>		
ASU L 06.00-2 1980-09	Verfahren zur pH-Wert-Messung auf und in Fleisch und Fleischerzeugnissen	PV 22-pH-Wert 2024-06-13
VDLUF A Methode C 8.2 2000	Bestimmung des pH-Wertes in Milchprodukten und Säuglingsnahrung	PV 31-pH-Wert 2022-06-23
<b>1.5.3 Bestimmung von physikalischen Kenngrößen durch refraktometrische Methoden in Lebensmitteln [Flex A]</b>		

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

PV 31-Brechungsindex 2018-12-14	Refraktometrischer qualitativer Ausschluss von Kakaobutter in kalt extrahierten Fetten (Screeningverfahren)	PV 31-Brechungsindex 2018-12-14
<b>1.5.4 Bestimmung von physikalischen Kenngrößen durch densitometrische Methoden in Lebensmitteln [Flex A]</b>		
VDLUFAC 12.4 1985-01	Untersuchung von flüssigen Milchprodukten und flüssiger Säuglingsnahrung auf ihre Dichte mittels Biegeschwingerverfahren	PV 31-Dichte 2022-02-01
<b>1.5.5 Gefrierpunktbestimmung in flüssigen Lebensmitteln [Flex A]</b>		
ASU L 01.00-29 2019-12	Bestimmung des Gefrierpunktes von Milch - Thermistor-Kryoskop- Verfahren, (physikalisch)	PV 31-Gefrierpunkt 2023-06-20
<b>1.5.6 Hygrometrische Bestimmung der Wasseraktivität in Lebensmitteln [Flex A]</b>		
PV 22-awWert 2018-04-16	Messen der Wasseraktivität in Fleischerzeugnissen	PV 22-awWert 2018-04-16
<b>1.5.7 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Kenngrößen mittels Titrimetrie in Lebensmitteln [Flex B]</b>		
ASU L 06.00-7 2014-08	Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen <i>Modifikation: Gerät: Büchi KjellMaster / photometrische Endpunktbestimmung</i>	PV 21-EIWEIS 2023-02-23
ASU L 07.00-5/1 2010-01	Bestimmung des Kochsalzgehaltes (Natriumchlorid) in Fleischerzeugnissen Potentiometrische Endpunktbestimmung <i>Modifikation: Anwendung der Methode auch für zur Herstellung von Fleischerzeugnissen verwendete Zutaten und Käse; Extraktionsmedium mit ges. Boraxlösung; Carrez-Zugabe 2- 4 ml je nach Matrix</i>	PV 32-NaCl 2025-07-10
ASU L 07.00-21 2010-09	Reduktometrische Bestimmung der Summe reduzierender Kohlenhydrate und anderer reduzierender Stoffe nach Hydrolyse in Fleischerzeugnissen <i>Modifikation: Anwendung der Methode auch für Panaden-Pulver und Käse- Imitate; Probeneinwaage abhängig von Matrix, ohne Petroleumbenzin, Verwendung von Entschäumer, Standzeit nach Carrez-Zugabe</i>	PV 32-Gesamtkohlenhydrate 2023-07-10
ASU L 07.00-41 2006-09	Bestimmung des Gehaltes an Nichtprotein-Stickstoffsubstanz in Fleischerzeugnissen	PV 21-NPN 2016-07-20

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

	<i>Modifikation: Gerät: Büchi KjelMaster / photometrische Endpunktbestimmung</i>	
ASU L 13.00-6 1991-06	Bestimmung der Peroxidzahl in Fetten und Ölen / Verfahren nach Wheeler	PV 21-POZ 2012-12-17
ASU L 18.00-1 1984-05	Bestimmung der Halbmikro-Buttersäurezahl in Fett; (Maßanalyse)	PV 31-HBsZ 2012-12-14
<b>1.5.8 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen mittels Flüssigchromatographie (HPLC) mit Standarddetektoren (UV/VIS-, DAD-, RI-, FLD) in Lebensmitteln [Flex C]</b>		
ASU F 0007 (EG) 2010-09	Bestimmung des Gehaltes an Aminosäuren (außer Tryptophan) in Futtermitteln, Ionenchromatographisches Verfahren <i>Modifikation: Anwendungsbereich: Lebensmittel; Extraktion mit Wasser, Pufferlösungen nach Vorgaben des Geräteherstellers; Ergebnisangabe in mg/kg</i>	PV 32 AMI01 2018-01-25
ASU L 00.00-63/1, modifiziert 2015-06 ASU L 00.00-62 modifiziert 2015-06 ASU L 49.00-3 modifiziert 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln auf Vitamin A und Vitamin E mittels NP-HPLC (Fluoreszenzdetektion) <i>Modifikation: keine Messung von 13-cis Retinol (da käuflich nicht zu erwerben), anderes Elutionsmittel (Vitamin A)</i>	PV 31-Vitamine A und E 2018-09-25
ASU L 00.00-83 2015-06 ASU L 00.00-84 2015-06 ASU L 00.00-130 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln auf die Vitamine B1, B2 und B6 mittels HPLC (Fluoreszenzdetektion) <i>Modifikationen: Hydrolyse 60 min bei 100 °C anstatt 30 min bei 120 °C (L 00.00-130); bei Flüssigkeiten 15 mg Diastase, bei festen Proben 150 mg Diastase verwendet (L 00.00-83 und L 00.00-84); Diastase anstelle von Saurer Phosphatase verwendet, keine Umsetzung von Pyridoxamin zu Pyridoxal durch Reaktion mit Glycolsäure in Gegenwart von Fe<sup>2+</sup> und keine Reduktion von Pyridoxal zu Pyridoxin durch Natriumborhydrid, sondern Messung von Pyridoxin, Pyridoxal und Pyridoxamin (L 00.00-130), abweichende Chromatographiebedingungen (Elutionsmittel (alle 3 ASU-Methoden), Anregungswellenlänge (L 00.00-84), Anregungs- und Emissionswellenlänge (L 00.00-130))</i>	PV 31-Vitamine B1, B2, B6 2023-06-26

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

ASU L 00.00-134, 2010-09	Untersuchung zimthaltiger Lebensmittel auf Cumarin mittels HPLC <i>Modifikation: Klärung mit Carrez, HPLC-Säule und Fließmittel-Kombination, Veränderung des Anwendungsbereiches und der Kalibrierstufen, Ergebnisangabe (2 Nach-kommastellen bei Gehalten &lt; 10 mg/kg)</i>	PV 32-Cumarin 2017-02-17
ASU L 03.00-41/2 2020-02	Bestimmung des Natamycingehaltes in Käse, Käserinde und Schmelzkäse mittels HPLC <i>Modifikation: HPLC-Säule</i>	PV 32-Natamycin 2021-01-21
PV 21-ASCION 2023-07-24	HPLC: Simultane Bestimmung von Ascorbinsäure und Isoascorbinsäure in Fleisch und Fleischerzeugnissen	PV 21-ASCION 2023-07-24
PV 32 AMI02 2021-02-09	Untersuchung von Lebensmitteln auf Aminosäuren nach Hydrolyse mittels HPLC	PV 32 AMI02 2021-02-09
PV 31-Niacin 2017-08-28	Untersuchung von Lebensmitteln auf Niacin mittels HPLC (DAD)	PV 31-Niacin 2017-08-28
DLR, 84. Jahrgang (1988), Heft 3, S. 73 - 76	Vitamin-C- und Dehydroascorbinsäure-Bestimmung in Lebensmitteln mittels HPLC mit Fluoreszenzdetektion	PV 31-Vitamin C 2025-04-02
PV 32-KSSUE 2018-02-07	Untersuchung von Lebensmitteln auf Konservierungsstoffe und Süßungsmittel mittels HPLC	PV 32-KSSUE 2018-02-07
PV 32-Vanille 2017-03-01	Untersuchung von Lebensmitteln auf Vanille-Aromastoffe mittels HPLC	PV 32-Vanille 2017-03-01
PV 32-Purine 2025-03-10	Untersuchung von Lebensmitteln auf Purine mittels HPLC	PV 32-Purine 2025-03-10
PV 32-Zucker_HPLC 2022-03-08	Untersuchung von Lebensmitteln auf Mono- und Disaccharide mittels HPLC	PV 32-Zucker_HPLC 2022-03-08
PV 32-Zuckeraustauschstoffe 2022-03-07	Untersuchung von Lebensmitteln auf Zuckeralkohole und Palatinose mittels HPLC	PV 32-Zuckeraustauschstoffe 2022-03-07
PV 21-ROSMARIN 2025-04-29	HPLC-Bestimmung von Carnosol und Carnosolsäure in Fleisch und Fleischerzeugnissen	PV 21-ROSMARIN 2025-04-29
<b>1.5.9 Bestimmung von Rückständen von pharmakologisch wirksamer Substanzen und Pflanzenschutzmittel mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, HRMS, TOF/MS) in Lebensmitteln [Flex C]</b>		

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

ASU L 00.00-115 2018-10	Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln - Modulares QuEChERS-Verfahren (nach DIN EN 15662)	PV 41-Quechers 2025-07-25
ASU L 00.00-164 2018-06	Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln tierischen Ursprungs nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE;	PV 41-Tierische Matrix mit Quechers 2025-07-25
ASU L 13.04-5, 2013-08	Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Ölen mittels HPLC-MS(/MS) (QuOil)	PV 41-PSM in pflanzlichen Ölen (QuOil) 2025-07-25
EURL for Single Residue Methods, EURL Website 2012-02	Untersuchung von pflanzlichen Lebensmitteln auf Amitraz mittels QuEChERS-Methode	PV 41-Amitraz 2020-10-09
EURL for Single Residue Methods, EURL Website, 2012-02	Pentachlorphenol in Guarkernmehl mittels modifizierter QuEChERS-Methode	PV 41-Pentachlorphenol mit Quechers 2025-07-25
EURL for Single Residue Methods, EURL Website, 2013-04	Untersuchung von Fenbutatinoxid mit modifizierter QuEChERS Methode in Lebensmitteln	PV 41-Fenbutatin-oxid 2025-07-25
EURL for Single Residue Methods, EURL Website, Version 5 2016-03	Bestimmung von Quartären Ammoniumverbindungen (QAV) mit Quechers in Futter- und Lebensmitteln	PV 41-Quartäre Ammoniumverbindungen 2025-07-25
EURL for Single Residue Methods, EURL Website, Version 12.3, 2024-12-30	Bestimmung von Hoch Polaren Pestiziden in pflanzlichen Futter- und Lebensmitteln mit Methanolextraktion (QuPPe PO)	PV 41-QuPPe PO 2025-07-25
EURL for Single Residue Methods, EURL Website, Version 3.3, 2024-12-30	Bestimmung von Hoch Polaren Pestiziden in tierischen Lebensmitteln mit Methanolextraktion (QuPPe AO)	PV 41-QuPPe AO 2025-07-25
PV 41-LC-TOF-MS Screening und Quantifizierung von Pflanzenschutzmitteln 2022-02-10	LC-TOF-MS Screening und Quantifizierung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Futter- und Lebensmitteln	PV 41-LC-TOF-MS Screening und Quantifizierung von Pflanzenschutzmitteln 2022-02-10
PV 41-Nikotin mit Quechers 2025-07	Bestimmung von Nikotin in Lebensmitteln mittels modifizierter QuEChERS-Methode	PV 41-Nikotin mit Quechers 2025-07-25

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

PV 42-009 Nierengewebe/ saure und basische NSAID's/LC-HRMS 2025-06	Bestimmung von sauren und basischen NSAIDs in Nierengewebe mittels LC- HRMS	PV 42-009 Nierengewebe/ saure und basische NSAID's/LC-HRMS 2025-06
PV 42-024 Muskelgewebe/ Nitrofurane/LC-MSMS 2025-07	Bestimmung von Nitrofuranen in Muskelgewebe auf mittels LC-MS/MS	PV 42-024 Muskelgewebe/ Nitrofurane/LC-MSMS 2025-07
PV 42-027 Lebergewebe/ basische NSAID's/LC-MSMS 2021-05	Untersuchung von Lebergewebe auf basische NSAID's mittels LC-MSMS	PV 42-027 Lebergewebe/ basische NSAID's/LC-MSMS 2021-05
PV 42-036 Muskelgewebe/ Nitroimidazole/LC-MSMS 2021-06	Untersuchung von Muskelgewebe auf Nitroimidazole mittels LC-MS/MS	PV 42-036 Muskelgewebe/ Nitroimidazole/LC-MSMS 2021-06
PV 42-043 Muskelgewebe/ Zeranole/LC-HRMS 2023-01	Untersuchung von Muskelgewebe auf Zeranole mittels LC-HRMS	PV 42-043 Muskelgewebe/ Zeranole/LC-HRMS 2023-01
PV 42-045 Nierengewebe/ Sedativa/LC-MSMS 2022-04	Untersuchung von Nierengewebe auf Sedativa mittels LC-MS/MS	PV 42-045 Nierengewebe/ Sedativa/LC-MSMS 2022-04
PV 42-050 Muskelgewebe/ CAP/LC-MSMS 2025-02	Bestimmung von CAP in Muskelgewebe mittels LC-MS/MS	PV 42-050 Muskelgewebe/ CAP/LC-MSMS 2025-02
PV 42-051 Lebergewebe/ $\beta$ - Agonisten/LC-MSMS 2025-02	Bestimmung von $\beta$ -Agonisten in Lebergewebe mittels LC-MS/MS	PV 42-051 Lebergewebe/ $\beta$ - Agonisten/LC-MSMS 2025-02
PV 42-057 Nierengewebe TET + CHI/LC-HRMS 2024-07	Bestimmung von Tetracyclinen und Chinolonen in Nierengewebe mittels LC-HRMS, Absicherungsmethode	PV 42-057 Nierengewebe TET + CHI/LC-HRMS 2024-07
PV 42-060 Muskelgewebe / SUL + TET + CHI/ LC-HRMS 2024-07	Bestimmung von Sulfonamiden, Tetracyclinen und Chinolonen in Muskelgewebe mittels LC-HRMS; Absicherungsmethode	PV 42-060 Muskelgewebe / SUL + TET + CHI/ LC-HRMS 2024-07
PV 42-061 Muskelgewebe / Multimethode/LC-HRMS 2025-02	Multimethode zur Bestimmung von Antibiotika und Entzündungshemmern in Muskelgewebe mittels LC-HRMS	PV 42-061 Muskelgewebe / Multimethode/LC-HRMS 2025-02
PV 42-062 Nierengewebe /Multimethode/ LC-HRMS 2025-07-18	Multimethode zur Bestimmung von Antibiotika und Entzündungshemmern in Nierengewebe mittels LC-HRMS	PV 42-062 Nierengewebe /Multimethode/ LC-HRMS 2025-07
PV 42-066 Nierengewebe /PEN und CE Absicherung/LC- MSMS 2025-02	Bestimmung von Penicillin und Cephalosporinen in Nierengewebe mittels LC-MSMS, Absicherungsmethode	PV 42-066 Nierengewebe /PEN und CE Absicherung/LC-MSMS 2025-02

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

PV 42-067 Muskelgewebe PEN und CE Absicherung/LC- MSMS 2024-05	Absicherungsmethode zur Bestimmung von PEN und CE in Muskelgewebe mittels LC-MSMS	PV 42-067 Muskelgewebe PEN und CE Absicherung/LC-MSMS 2024-05
PV 42-071 Muskelgewebe Aminoglykoside/LC-MSMS 2025-01	Bestimmung von Aminoglykosiden in Muskelgewebe mittels LC-MSMS	PV 42-071 Muskelgewebe Aminoglykoside/LC-MSMS 2025-01
PV 42-072 Nierengewebe Aminoglykoside/LC-MSMS 2024-04	Bestimmung von Aminoglykosiden in Nierengewebe mittels LC-MSMS	PV 42-072 Nierengewebe Aminoglykoside/LC-MSMS 2024-04
PV 42-074 Muskelgewebe Makrolide Absicherung/LC- MSMS 2025-02	Bestimmung von Makroliden in Muskelgewebe mittels LC-MSMS, Absicherungsmethode	PV 42-074 Muskelgewebe Makrolide Absicherung/LC- MSMS 2025-02
PV 42-075 Nierengewebe Makrolide Absicherung/LC- MSMS 2025-02	Bestimmung von Makrolide in Nierengewebe mittels LC-MSMS, Absicherungsmethode	PV 42-075 Nierengewebe Makrolide Absicherung/LC- MSMS 2025-02
PV 42-076 Nierengewebe Kortikosteroide/LC-MSMS 2024-04	Bestimmung von Kortikosteroiden in Nierengewebe mittels LC-MSMS,	PV 42-076 Nierengewebe Kortikosteroide/LC-MSMS 2024-04
PV 42-078 Muskelgewebe / $\beta$ - Agonisten/LC-MSMS 2023-06	Untersuchung von Muskelgewebe auf $\beta$ -Agonisten mittels LC-MS/MS	PV 42-078 Muskelgewebe / $\beta$ - Agonisten/LC-MSMS 2023-06
PV 42-079 Nierengewebe Tierart Rind Kortikosteroide/LC-MSMS 2021-01	Untersuchung von Nierengewebe der Tierart Rind auf Kortikosteroide mittels LC-MSMS,	PV 42-079 Nierengewebe Tierart Rind Kortikosteroide/LC-MSMS 2021-01
PV 42-080 Milch / Aminoglykoside /LC-MSMS 2023-04	Untersuchung von Milch auf Aminoglykoside mittels LC-MS/MS	PV 42-080 Milch / Aminoglykoside /LC-MSMS 2023-04
PV 42-081 Fettgewebe Acetylgestagene/LC-MSMS 2023-06	Untersuchung von Fettgewebe auf Acetylgestagene mittels LC-MSMS,	PV 42-081 Fettgewebe Acetylgestagene/LC-MSMS 2023-06
PV 42-082 Milch / Multimethode Antibiotika/ LC-HRMS 2024-10	Multimethode zur Bestimmung von Antibiotika in Milch mittels LC-HRMS	PV 42-082 Milch / Multimethode Antibiotika/ LC-HRMS 2024-10
PV 42-087 Milch / NSAIDs und Anthelmintika/ LC-HRMS 2023-09	Bestimmung von NSAIDs und Anthelminthika in Milch mittels LC- HRMS	PV 42-087 Milch / NSAIDs und Anthelmintika/ LC-HRMS 2023-09
PV 42-088 Nierengewebe / Azaperon-Absicherung /LC- MSMS 2022-04	Untersuchung von Nierengewebe auf Azaperon mittels LC-MS/MS, Absicherungsmethode	PV 42-088 Nierengewebe / Azaperon-Absicherung /LC- MSMS 2022-04

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

PV 42-089 Ei / Nitrofurane und Nitroimidazole / LC-MSMS 2024-11	Bestimmung von Nitrofuranen und Nitroimidazolen in Ei mittels LC-MSMS	PV 42-089 Ei / Nitrofurane und Nitroimidazole / LC-MSMS 2024-11
PV 42-091 Milch / Nitrofurane, Nitroimidazole und CAP/ LC-MSMS 2024-11	Bestimmung von Nitrofuranen, Nitroimidazolen und Chloramphenicol in Milch mittels LC-MSMS	PV 42-091 Milch / Nitrofurane, Nitroimidazole und CAP/ LC-MSMS 2024-11
PV 42-092 Muskelgewebe /saure NSAIDs und Avermectine/LC-HRMS 2025-06	Bestimmung von sauren NSAIDs und Avermectinen in Muskelgewebe mittels LC-HRMS	PV 42-092 Muskelgewebe /saure NSAIDs und Avermectine/LC-HRMS 2025-06
PV 42-093 Ei /P-Ester und Fipronil/LC-MSMS 2023-09	Bestimmung von P-Ester und Fipronil in Ei mittels LC-MS/MS	PV 42-093 Ei /P-Ester und Fipronil/LC-MSMS 2023-09
PV 42-094 Muskelgewebe /P-Ester und Fipronil/LC-MSMS 2023-09	Bestimmung von P-Ester und Fipronil in Muskelgewebe mittels LC-MS/MS	PV 42-094 Muskelgewebe / P-Ester und Fipronil /LC-MSMS 2023-09
PV 42-095 Muskelgewebe/ Kokzidiostatika/LC-MSMS 2024-05	Bestimmung von Kokzidiostatika in Muskelgewebe mittels LC-MS/MS	PV 42-095 Muskelgewebe / Kokzidiostatika / LC-MSMS 2024-05
PV 42-096 Muskelgewebe / Benzimidazole und Fluralaner/LC-HRMS 2025-03	Bestimmung von Benzimidazolen und Fluralaner in Muskelgewebe mittels LC-HRMS	PV 42-096 Muskelgewebe / Benzimidazole und Fluralaner/LC-HRMS 2025-03
PV 42-097 Ei / Multimethode/LCHRMS 2024-10	Multimethode zur Bestimmung von Antibiotika in Ei mittels LC-HRMS	PV 42-097 Ei / Multimethode/LCHRMS 2024-10
PV 42-098 Ei / Kokzidiostatika / LC-MSMS 2025-02	Bestimmung von Kokzidiostatika in Ei mittels LC-MS/MS	PV 42-098 Ei / Kokzidiostatika / LC-MSMS 2025-02
PV 42-099 Milch / NSAIDs und P-Ester / LC-MSMS 2025-04	Bestimmung von NSAIDs und organischen Phosphorverbindungen in Milch mittels LC-MSMS	PV 42-099 Milch / NSAIDs und P-Ester / LC-MSMS 2025-04
PV 42-102 Milch + Ei / PEN + CE Absicherung / LC-MSMS 2024-12	Absicherungsmethode zur Bestimmung von Penicillinen und Cephalosporinen in Milch und Ei mittels LC-MSMS	PV 42-102 Milch + Ei / PEN + CE Absicherung / LC-MSMS 2024-12
PV 42-103 Milch + Ei / SUL + TET Absicherung / LC-HRMS 2024-03	Absicherungsmethode zur Bestimmung von Sulfonamiden und Tetracyclinen in Milch und Ei mittels LC-HRMS	PV 42-103 Milch + Ei / SUL + TET Absicherung / LC-HRMS 2024-03
PV 42-104 Milch + Ei / Makrolide Absicherung / LC-MSMS 2024-10	Absicherungsmethode zur Bestimmung von Makroliden in Milch und Ei mittels LC-MSMS	PV 42-104 Milch + Ei / Makrolide Absicherung / LC-MSMS 2024-10

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

1.5.10 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Gaschromatographie mit Standarddetektoren in Lebensmitteln (FID-Detektor) [Flex B]		
DGF-Einheitmethode C-III 19(00)	Untersuchung von Milchprodukten und Säuglingsnahrung auf den Gesamtfettgehalt und den Buttersäuregehalt mittels GC (gaschromatographisch mit FID)	PV 31-Caviezel 2024-03-27
ASU L 13.00-26 2008-06 ASU L 13.00-27/2 2012-01	Untersuchung von Lebensmitteln auf ihre Fettsäure-Verteilung mittels GC (FID)	PV 31-FS-Verteilung Agilent 2023-10-27
1.5.11 Bestimmung von Pflanzenschutzmittel- Rückständen in Lebensmitteln durch Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MSD, GC-TOF/MS, GC-MS/MS) [Flex C]		
ASU L 00.00-115 2018-10	Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln - Modulares QuEChERS-Verfahren (nach DIN EN 15662)	PV 41-Quechers 2025-07-25
ASU L 00.00-164 2018-06	Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln tierischen Ursprungs nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE; <i>Modifikation: Die Bestimmung ist laut Untersuchungsverfahren nur mittels LC-MS/MS beschrieben; GC-gängige PSM werden hier mittels GC-MS bestimmt</i>	PV 41-Tierische Matrix mit Quechers 2025-07-25
ASU L 13.04-5, 2013-08	Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Ölen mittels HPLC-MS(/MS) (QuOil) <i>Modifikation: hier zur Bestimmung mittels GC-MS</i>	PV 41-PSM in pflanzlichen Ölen (QuOil) 2025-07-25
ASU L 53.00-1; 1999-11	Gaschromatographische Bestimmung von Ethylenoxid und 2-Chlorethanol in Gewürzen <i>Modifikation: Anwendung auch in Sesamsaat und in damit hergestellten Produkten</i>	PV 41-Ethylenoxid 2025-07-25
EURL for Single Residue Methods, EURL Website,	Untersuchung von pflanzlichen Lebensmitteln auf Captan/Folpet	PV 41-Analyte Protectant 2025-07-25

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

2013-04 Version 1	mittels Analyte Protectant und QuEChERS Methode	
EURL for Single Residue Methods, EURL Website, 2014-09	Bestimmung von Chlorthalonil in Lebensmitteln mit modifizierter QuEChERS-Methode	PV 41-Chlorthalonil mit Quechers 2025-07-25
PV 41-GC Dithiocarbamate 2024-10-01	Gaschromatographische Bestimmung von Dithiocarbamaten in pflanzlichen Futter- und Lebensmitteln; Detektion mit GC-MSD	PV 41-GC Dithiocarbamate 2024-10-01
EURL for Single Residue Methods, EURL Website Version 1.1 (December 2020)	Bestimmung von Ethylenoxid und 2- Chlorethanol mit der QuOil oder der QuEChERS Methode (GC-MS/MS)	PV 41-QuOil/Quechers Ethylenoxid 2025-07-25
<b>1.5.12 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels Photometrie in Lebensmitteln [Flex C]</b>		
ASU L 01.00-17 2016-10	Bestimmung des Lactose- und Galactosegehaltes von Milch und Milchprodukten; Enzymatisches Verfahren <i>Modifikation: Anwendung der Methode auch für Speiseeis; Probeneinwaage abh. vom Gesamt-zuckergehalt, Temperatur des zugefügten Wassers, Konzentration/Volumina der Carrez- Lösungen und Natronlauge, Rührdauer; Fertig-Testkombination, automatischer Analysator</i>	PV 32-Galactose 2023-06-26
ASU L 01.00-17 2016-10	Bestimmung des Lactose- und Galactosegehaltes von Milch und Milchprodukten; enzymatisches Verfahren <i>Modifikation: Anwendung der Methode auch für Speiseeis; Probeneinwaage abh. vom Gesamtzuckergehalt, Wassertemperatur, Konzentration/ Volumina der Carrez-Lösungen und Natronlauge, Rührdauer; Fertig- Testkombination, automatischer Analysator</i>	PV 32- Lactose/Galactose 2021-11-09
ASU L 01.00-26/1 2011-01	Bestimmung des Gehaltes an L- und D- Milchsäure (L- und D -Lactat) in Milch und Milchprodukten; Enzymatisches Verfahren Probenvorbereitung“ <i>Modifikation: Anwendung der Methode auch für Speiseeis und Säuglingsnahrung; Temperatur des zugefügten Wassers, Angabe in mg/kg,</i>	PV 32-Milchsäure 2023-03-29

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

	<i>Fertig-Testkombination, automatischer Analysator</i>	
ASU L 01.00-90 2014-02	Bestimmung des Lactosegehaltes in lactosereduzierter Milch und lactosereduzierten Milchprodukten in Gegenwart von Glucose, Enzymatisches Verfahren <i>Modifikation: Anwendung der Methode auch für Speiseeis; Probeneinwaage, Wassertemperatur, Rührdauer, Konzentration/ Volumina der Carrez-Lösungen und Natronlauge abh. von Matrixart, Gesamt-zuckergehalt, Oxidation ohne Octanol-1 und über Nacht bei Raumtemperatur, Fertig-Testkombinationen, automatischer Analysator</i>	PV 32-LacFrei 2023-11-06
ASU L 02.00-12 2009-06	Bestimmung des Gehaltes an Saccharose und Glucose in Milchprodukten und Speiseeis; Enzymatisches Verfahren <i>Modifikation: Anwendung der Methode auch für Säuglingsnahrung, Fleisch- und Fleischerzeugnisse; Probeneinwaage abh. vom Gesamtzuckergehalt, Wassertemperatur, Rührdauer; Konzentration/ Volumina der Carrez-Lösungen und Natronlauge; Fertig-Testkombination automatischer Analysator</i>	PV 32-Glucose 2024-08-08
ASU L 02.00-12 2009-06	Bestimmung des Gehaltes an Saccharose und Glucose in Milchprodukten und Speiseeis; Enzymatisches Verfahren <i>Modifikation: Anwendung der Methode auch für Säuglingsnahrung, Fleisch- und Fleischerzeugnisse; Probeneinwaage abh. vom Gesamtzuckergehalt, Wassertemperatur, Konzentration/ Volumina der Carrez-Lösungen und Natronlauge, Rührdauer; <del>evtl. Glucose-Entfernung</del>; Fertig-Testkombination, automatischer Analysator</i>	PV 32-Saccharose 2023-07-28
ASU L 06.00-8 2024-11	Bestimmung des Hydroxyprolinegehaltes in Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren	PV 21-BEBL 2025-07-31

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

	<i>Modifikation: AutoAnalyzer Bran+Lübbe</i>	
ASU L 06.00-9 2009-06 Berichtigung	Bestimmung des Gesamtposphorgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen / Photometrisches Verfahren <i>Modifikation: AutoAnalyzer Bran+Lübbe</i>	PV 21-GESPHO 2021-08-03
ASU L 07.00-12 1990-12	Bestimmung des Nitrit- und Nitratgehaltes in Fleischerzeugnissen mit Fließinjektionsanalyse <i>Modifikation: Anwendung der Methode auch für Gemüse, Carrez-Klärung</i>	PV 32-Nitrat 2024-08-20
ASU L 07.00-13 2017-10	Bestimmung von Citronensäure (Citrat) in Fleischerzeugnissen; Enzymatisches Verfahren <i>Modifikation: Auffüllen bis zur Marke, Fertig-Testkombination, automatischer Analysator</i>	PV 32-Citronensäure/r-Biopharm 2023-07-24
ASU L 07.00-14 2021-03	Bestimmung von Essigsäure (Acetat) in Fleischerzeugnissen; Enzymatisches Verfahren <i>Modifikation: Auffüllen bis zur Marke, Fertig-Testkombination, automatischer Analysator; Ergebnis-Angabe als Essigsäure</i>	PV 32-Essigsäure 2023-06-13
ASU L 07.00-15 2018-03	Bestimmung von D- und L-Milchsäure (D- und L-Lactat) in Fleischerzeugnissen; Enzymatisches Verfahren <i>Modifikation: Anwendung der Methode auch für Milch, Milcherzeugnisse, Speiseeis und Säuglingsnahrung; Auffüllen bis zur Marke, Fertig- Testkombination, automatischer Analysator</i>	PV 32-Milchsäure 2023-03-29
ASU L 07.00-16 2017-10	Bestimmung von D-Gluconsäure (D- Gluconat) in Fleischerzeugnissen; Enzymatisches Verfahren <i>Modifikation: Auffüllen bis zur Marke, Fertig-Testkombination, automatischer Analysator</i>	PV 32-Gluconsäure 2022-10-19
ASU L 07.00-17 2017-10	Bestimmung von L-Glutaminsäure (L- Glutamat) in Fleischerzeugnissen; Enzymatisches Verfahren	PV 32-Glutaminsäure 2022-01-27

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

	<i>Modifikation: Auffüllen bis zur Marke, Fertig-Testkombination, automatischer Analysator</i>	
ASU L 07.00-22 1983-05	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Glucose in Fleischerzeugnissen; Enzymatisches Verfahren <i>Modifikation: Wassertemperatur, Rühdauer; Konzentration/ Volumina der Carrez-Lösungen und Natronlauge, Fertig-Testkombination, automatischer Analysator</i>	PV 32-Glucose 2024-08-08
ASU L 07.00-23 2017-10	Bestimmung von Lactose und Galactose in Fleischerzeugnissen; enzymatisches Verfahren <i>Modifikation: Wassertemperatur, Konzentration/ Volumina der Carrez- Lösungen und Natronlauge, Rühdauer; Auffüllen bis zur Marke, Fertig- Testkombination, automatischer Analysator, Ergebnisangabe in g/100 g</i>	PV 32- Lactose/Galactose 2021-11-09
ASU L 07.00-24 1983-05	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Saccharose in Fleischerzeugnissen; Enzymatisches Verfahren <i>Modifikation: Wassertemperatur, Rühdauer; Konzentration/ Volumina der Carrez-Lösungen und Natronlauge, Fertig-Testkombination, automatischer Analysator</i>	PV 32-Saccharose 2023-07-28
ASU L 31.00-15 1997-006 Thermo L-Malic Acid 8431000 2014-03	Bestimmung des Gehaltes an L- Äpfelsäure (L-Malat) in Lebensmitteln Enzymatisches Verfahren Enzymatische Bestimmung des Gehaltes an L-Äpfelsäure (L-Malat) in Frucht- und Gemüsesäften <i>Modifikation: Anwendung der Methode auch für Speiseeis und Milcherzeugnisse; Fertig- Testkombination, automatischer Analysator, Ergebnisangabe in mg/kg</i>	PV 32-Äpfelsäure 2025-06-19
ASU L 48.01-3 2002-12	Bestimmung von Saccharose, Glucose und Fructose in teiladaptierter Säuglings-nahrung auf Milchbasis; <i>Modifikation: Anwendung der Methode auch für Milch, Milcherzeugnisse,</i>	PV 32-Fructose 2023-08-28

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

	<i>Speiseeis, Fleisch, Fleischerzeugnissen und Säuglingsnahrung; Probeneinwaage abh. vom Gesamtzuckergehalt, Temperatur und Volumen des zugefügten Wassers, Rührdauer, Konzentration/Volumina der Carrez-Lösungen und Natronlauge, evtl. Glucose-Entfernung), Fertig-Testkombination, automatischer Analysator</i>	
PV 32-Umrötung 2014-08-19	Halbquantitative Bestimmung der Umrötung in Fleisch und Fleischerzeugnissen mittels Photometrie	PV 32-Umrötung 2014-08-19
Testkit - Ethanol Nr.: 984300 Thermo Scientific, Version 07; 2018-11-05	Bestimmung des Gehaltes an Ethanol in Lebensmitteln; Enzymatisches Verfahren <i>Modifikation: erweiterter Anwendungsbereich, Probenvorbereitung, Fertig-Testkombination, automatischer Analysator</i>	PV 32-Ethanol 2023-07-24
Über Testkit Saccharose/D-Glucose, r-biopharm, Best.-Nr.: E 8180 Enzytec™ Liquid 2017-03-17	Bestimmung von Maltose in Lebensmitteln; Enzymatisches Verfahren <i>Modifikation: Anwendung der Methode auch für Milch, Milcherzeugnisse, Speiseeis, Fleisch, Fleischerzeugnissen und Säuglingsnahrung; Probeneinwaage abh. vom Gesamtzuckergehalt, Temperatur und Volumen des zugefügten Wassers, Rührdauer, Konzentration/Volumina der Carrez-Lösungen und Natronlauge, evtl. Glucose-Entfernung), Fertig-Testkombination, automatischer Analysator</i>	PV 32-Maltose 2024-02-29
<b>1.5.13 Bestimmung von Farbstoffen, Stabilisatoren und Dickungsmitteln mittels Dünnschichtchromatographie in Lebensmitteln [Flex C]</b>		
ASU L 06.00-15 2002-12	Nachweis von kondensierten Phosphaten in Fleisch und Fleischerzeugnissen	PV 21-DIPHOS 2021-08-03
PV 21-ANGKAK 2025-03-21	DC: Nachweis der färbenden Zusätze Angkak, Rotsandelholz und	PV 21-ANGKAK 2025-03-21

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

	Karminsäure in Fleisch und Fleischerzeugnissen	
PV 21-BEETE 2012-12-07	DC: Nachweis von Beetenrot in Fleisch und Fleischerzeugnissen	PV 21-BEETE 2012-12-07
PV 21-FARBE 2012-12-17	DC: wasserlösliche Lebensmittelfarbstoffe außer Karminsäure in Fleisch und Fleischerzeugnissen	PV 21-FARBE 2012-12-17
PV 32-Farbstoffe DC 2020-06-11	Untersuchung von Lebensmitteln auf Farbstoffe mittels DC (Wolffadenmethode)	PV 32-Farbstoffe DC 2020-06-11
<b>1.5.14 Bestimmung von Elementen mittels ICP-MS in Lebensmitteln [Flex C]</b>		
PV 33-E_ICPMS 2025-05-27	Bestimmung von Elementen (Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Tl, U, V, Zn) in Lebensmitteln mittels ICP-MS nach Mikrowellendruckaufschluss	PV 33-E_ICPMS 2025-05-27
PV 33-E_IOD 2025-05-27	Bestimmung von Iod in Lebensmitteln mittels ICP-MS nach alkalischer Extraktion	PV 33-E_IOD 2025-05-27
<b>1.5.15 Bestimmung von Radionukliden mittels <math>\gamma</math> / <math>\beta</math> – Spektrometrie in Lebensmitteln [Flex]</b>		
PV 33-R_GAMMA 2025-05-23	Gammaspektrometrische Bestimmung von Radionukliden in Lebensmitteln	PV 33-R_GAMMA 2025-05-23
PV 33-R_SREICHR 2025-06-02	Bestimmung von Strontium-90 in Lebensmitteln nach Extraktionschromatographie mit Eichrom-Harz (low-level-Betamessplatz/Proportionalzählrohr)	PV 33-R_SREICHR 2025-06-02
PV 33-R_SRFASST 2025-06-02	Schnellmethode zur Bestimmung von Sr-89/Sr-90 in Lebensmitteln mittels LSC nach Extraktionschromatografie	PV 33-R_SRFASST 2025-06-02
PV 33-R_SRMILCH 2025-06-02	Schnellmethode zur Bestimmung von Sr-89/Sr-90 in Milch und anderen Flüssigkeiten mittels LSC nach Aufarbeitung mit ChelateP und Kronenether	PV 33-R_SRMILCH 2025-06-02
<b>1.5.16 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln mittels Infrarot-Spektrometrie</b>		
PV 21-NIR 2023-07-24	NIR-Messung von Wasser, Fett, BEFFE und BEFFE in FE in Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren (Screeningverfahren) Liste der akkreditierten Prüfverfahren D-PL-143378-11	PV 21-NIR 2023-07-24
<b>1.5.17 Probenvorbereitung mittels Homogenisierens, Extraktion und Mikrowellendruckaufschluss für chemische Untersuchungen von Lebensmitteln [Flex C]</b>		

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

PV 44-005 DLMI 2020-02-28	Aufarbeitung von Frauenmilch, Rohmilch, nicht zentrifugierbarer Milch, Milchprodukten, Süßwaren und sonstigen Getränken für die Bestimmung von PCDD/F und dl-PCB und ndl-PCB	PV 44-005 DLMI 2020-02-28
PV 44-002 DLFETT 2020-02-28	Aufarbeitung von Fisch, Fleisch, Leber, Ei, Fett und Öl für die Bestimmung von PCDD/F, dl-PCB und ndl-PCB	PV 44-002 DLFETT 2020-02-28
PV 44-011 GEMUDI 2021-11-22	Aufarbeitung von pflanzlichen Lebensmitteln für die Bestimmung von PCDD/F, dl-PCB und ndl-PCB	PV 44-011 GEMUDI 2021-11-22
PV 44-001 DLBABY 2020-02-28	Aufarbeitung von Babynahrung für die Bestimmung von PCDD/F und dl-PCB und ndl-PCB	PV 44-001 DLBABY 2020-02-28
PV 44-013 NDLPB 2020-02-28	Aufarbeitung von Fisch, Fleisch, Leber, Ei, Fett, Öl, Rohmilch, Milcherzeugnissen und pflanzlichen Lebensmitteln für die Bestimmung von ndl-PCB	PV 44-013 NDLPB 2020-02-28
PV 41-Probenvorbereitung 2024-12-16	Probenvorbereitungsvorschrift für die Analyse von Pflanzenschutzmitteln, organischen Stoffen, Elementen und Nitrat in und auf Lebensmitteln	PV 41-Probenvorbereitung 2024-12-16
PV Abt 3-Homogenisieren 2021-06-14	Probenvorbereitung und Homogenisieren von Milchprodukten, Speiseeis und Säuglingsnahrung	PV Abt 3-Homogenisieren 2021-06-14
PV 21-PVORB 2020-12-09	Probenvorbereitung zur chemischen Untersuchung von Fleisch und Fleischerzeugnissen	PV 21-PVORB 2020-12-09
PV 33-E_MW 2025-05-27	Mikrowellendruckaufschluss zur Probenaufarbeitung bei der Elementanalytik	PV 33-E_MW 2025-05-27
PV 33-E_PBWILD 2025-05-23	Probenaufarbeitung zur Bestimmung von Blei in Wildfleisch und wildfleischhaltigen Proben mittels Salpetersäure-Vorbehandlung	PV 33-E_PBWILD 2025-05-23
PV 33-E_PRVORB 2025-05-23	Probenvorbereitung für die Elementanalytik	PV 33-E_PRVORB 2025-05-23
<b>1.5.18 Bestimmung von Elementen mittels Induktiv gekoppelte Plasma – Atomemissionspektrometrie (ICP-OES) in Lebensmitteln [Flex C]</b>		
PV 33-E_OES_Makro 2025-05-27	Bestimmung von Makroelementen (Na, K, Mg, Ca, P) in Lebensmitteln mittels ICP-OES nach Mikrowellendruckaufschluss	PV 33-E_OES_Makro 2025-05-27



PV 33-E_OES_Sr 2025-05-27	Bestimmung von Strontium mittels ICP-OES - zur Bestimmung des Korrekturfaktors für Proben der PV 33-R_SRFast und PV 33- R_SRMILCH (Schnellmethoden für die Bestimmung von Sr-89/Sr-90)	PV 33-E_OES_Sr 2025-05-27
<b>1.5.19 Bestimmung von Inhaltsstoffen mittels LC-MS in Lebensmitteln [Flex A]</b>		
ASU L 00.00-62 2015-06	Bestimmung von Vitamin E ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - und $\delta$ - Tocopherol) in Lebensmitteln mit HPLC-  (Modifikation: <i>Verseifung über Nacht bei Raumtemperatur, Detektor: LC-MS</i> )	PV 32-Vitamine A/E 2024-05-24
ASU L 00.00-63/1 2015-06	Bestimmung von Vitamin A in Lebensmitteln mit HPLC (Modifikation: <i>Verseifung über Nacht bei Raumtemperatur, Detektor: LC-MS</i> )	PV 32-Vitamine A/E 2024-05-24

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

<b>2. Untersuchungen im Bereich Futtermittel</b>		
<b>2.1 Probenvorbereitung mittels Extraktion für die Dioxin- und DL-PCB-Analyse von Futtermitteln</b>		
PV 44-003 DLFU 2020-02-28	Aufarbeitung von Futtermitteln für die Bestimmung von PCDD/F und dl-PCB	PV 44-003 DLFU 2020-02-28
<b>2.2 Bestimmung von Pflanzenschutzmittel- Rückständen in Futtermitteln mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, TOF-MS) [Flex C]</b>		
ASU F 0057 2019-06	Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Futtermitteln; Modulares QuEChERS-Verfahren (Übernahme von L 00.00-115)	PV 41-Futtermittel Quechers 2025-07-25
EURL for Single Residue Methods, EURL Website, Version 12.3 2024-12-30	Bestimmung von Hoch Polaren Pestiziden in pflanzlichen Futter- und Lebensmitteln mit Methanolextraktion (QuPpe PO) <i>Modifikation: Futtermittel</i>	PV 41-QuPpe PO 2025-07-25
EURL for Single Residue Methods, EURL Website, Version 5, 2016-03	Bestimmung von Quartären Ammoniumverbindungen (QAV) mit Quechers in Futter- und Lebensmitteln <i>Modifikation: Futtermittel</i>	PV 41-Quartäre Ammoniumverbindungen 2025-07-25
PV 41-LC-TOF-MS Screening und Quantifizierung von Pflanzenschutzmitteln 2022-02-10	LC-TOF-MS Screening und Quantifizierung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Futter- und Lebensmitteln	PV 41-LC-TOF-MS Screening und Quantifizierung von Pflanzenschutzmitteln 2022-02-10
<b>2.3 Bestimmung von Pflanzenschutzmittel- Rückständen in Futtermitteln mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren ( GC-MSD, GC-MS/MS) [Flex C]</b>		
ASU F 0057 2019-06	Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Futtermitteln; Modulares QuEChERS-Verfahren (Übernahme von L 00.00-115)	PV 41-Futtermittel Quechers 2021-07-28
PV 41-GC Dithiocarbamate 2020-10	Gaschromatographische Bestimmung von Dithiocarbamaten in pflanzlichen Futter- und Lebensmitteln; Detektion mit GC-MSD	PV 41-GC Dithiocarbamate 2024-10-01



<b>3 Untersuchungen von Lebensmittel und Futtermittel</b>		
<b>3.1 Probenvorbereitung für physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln</b>		
PV 44-015 DLMIURA 2020-02-28	Aufarbeitung von Lebens- und Futtermitteln für die Bestimmung von PCDD/F und dl-PCB mittels Miura GO-HT-System	PV 44-015 DLMIURA 2020-02-28
<b>3.2 Bestimmung von Dioxinen, dl-PCB und und ndl-PCB mittels HRGC/HRMS in Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex C]</b>		
PV 44-010 GCMS 2020-02-28	Gaschromatographische/Massenspektrometrische Bestimmung von PCDD/F	PV 44-010 GCMS 2020-02-28
PV 44-004 DLGCMS 2020-02-28	Gaschromatographische/Massenspektrometrische Bestimmung von dl-PCB	PV 44-004 DLGCMS 2020-02-28
PV 44-012 NDLCMS 2020-02-28	Gaschromatographische/Massenspektrometrische Bestimmung von ndl-PCB in Lebensmitteln	PV 44-012 NDLCMS 2020-02-28
<b>3.3 Bestimmung von ndl-PCB mittels GC-MS/MS in Lebensmitteln</b>		
PV 44-016 GCMSMS 2023-03-13	GC/MS/MS-Bestimmung von ndl-PCB in Lebensmitteln	PV 44-016 GCMSMS 2023-03-13

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

<b>4 Untersuchung von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich im Lebensmittelbereich</b>		
<b>4.1 Probenvorbereitung</b>		
PV 23-100 2025-04-30	Probenvorbereitung Fleisch, Geflügelfleisch und Tupfer für die amtliche Kontrolle der betrieblichen Eigenkontrolle	PV 23-100 Probenvorbereitung AKdbE 2025-04-30
<b>4.2 Nachweis von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich [Flex B]</b>		
DIN EN ISO 4833-2 2022-05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren	PV 23-134 Aerobe mesophile Keimzahl DIN EN ISO 4833-2 (quantitativ) 2025-04-30
DIN EN ISO 6579-1 2020-08	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.	PV 23-103 Salmonellen DIN EN ISO 6579-1 2025-06-27
DIN EN ISO 11290-1 2017-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette- Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. – Teil 1: Nachweisverfahren	PV 23-105 Listerien DIN EN ISO 11290-1 (qualitativ) 2025-05-05
ASU L 06.00-24 2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleisch; Spatelverfahren (Referenzverfahren)  (Modifikation: Matrix auch Umgebungsproben, Spiralplattenverfahren mit 24 h Inkubation, automatische Keimzählung mittels ProtoCOL-Geräts, zusätzliche anschließende Subkultivierung und Differenzierung mittels Oxidasetest und Fermentationstest.	PV 23-133 Enterobacteriaceae ASU L 06.00-24 (quantitativ) 2025-04-30
FSIS MLG 4.15 2024-08-12	Untersuchung auf Salmonellen gemäß den Vorschriften des FSIS - Isolation and Identification of Salmonella from Meat, Poultry, Pasteurized Egg, and Siluriformes (Fish) Products and Carcass and Environmental Sponges  (Modifikation: Als positiver Kontrollstamm wird der nicht fluoreszierende H <sub>2</sub> S-positive	PV 23-107 Salmonellen FSIS MLG 4.15 2025-05-05 und PV 23-109 Umgebungstupfer FSIS 2022-12-15

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

	Salmonella-Stamm (PV II, Wildstamm) verwendet)	
FSIS MLG 8.14 2025-06-11	Isolation and Identification of Listeria monocytogenes from Ready-to-Eat Meat, Poultry, Siluriformes (Fish), Egg Products, and Environmental Samples (Modifikation: Als positiver Kontrollstamm wird ein nicht fluoreszierender Listeria monocytogenes-Stamm (ATCC 19111, NCTC 7973 oder ein anderer Listeria monocytogenes-Referenzstamm) verwendet.)	PV 23-108 Listerien FSIS MLG 8.14 2025-06-11 und PV 23-109 Umgebungstupfer FSIS 2022-12-15
<b>4.3 Bestimmung von Bakterien mittels Realtime PCR in Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich [Flex A]</b>		
Firma Biorad IQ-Check™ L. monocytogenes II 2021-03	Nachweis von Listeria monocytogenes mittels Realtime-PCR	PV 22-PCR Lmon 2024-03-19
Firma Biorad IQ-Check™ Salmonella 2020-10	Nachweis von Salmonellen mittels Realtime-PCR	PV 22-PCR Salm 2023-08-08
<b>4.4 Identifizierung von Mikroorganismen mittels Massenspektrometrie (MALDI-TOF-MS) von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich [Flex B]</b>		
PV 12-045 Identifizierung von Mikroorganismen mittels MALDI Biotyper 2022-07-12	Untersuchung von Mikroorganismen mittels massenspektrometrischer Verfahren in Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich MBT Compass Library 2023 corring 4320 species/entries (12434 MSP)	PV 12-045 Identifizierung von Mikroorganismen mittels MALDI Biotyper 2022-07-12

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

### 5 Prüfungen im Bereich: Veterinärmedizin

#### 5.1 Prüfgebiet: Rückstandsanalytik

##### 5.1.1 Prüffart: Ligandenassays ELISA [Flex C]

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 42-016 Muskelgewebe/CAP/ Elisa 2025-02-26	Bestimmung von CAP in Muskelgewebe mittels ELISA	Muskelgewebe
PV 42-021 Urin/CAP/ELISA 2024-11-21	Bestimmung von CAP in Urin mittels ELISA	Urin
PV 42-046 Plasma/PBZ/ ELISA 2025-03-11	Bestimmung von Phenylbutazon in Plasma mittels ELISA	Plasma
PV 42-083 Milch/CAP/ Elisa 2023-06-27	Untersuchung von Milch auf Chloramphenicol mittels ELISA	Milch
PV 42-090 Ei/CAP/ Elisa 2023-01-12	Untersuchung von Ei auf Chloramphenicol mittels ELISA	Ei
PV 42-017 Tränkewasser/ CAP/ELISA 2022-10	Untersuchung von Tränkewasser auf CAP mittels ELISA	Tränkewasser

##### 5.1.2 Prüffart: Gaschromatographie- Massenspektrometrie (GC-MS/MS) [Flex C]

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 42-065 Urin/ Stilbene/GC-MSMS 2023-06-12	Untersuchung von Urin auf Stilbene mittels GC-MSMS	Urin
PV 42-100 Ei / Nicotin und Cotinin / GC-MSMS 2023-11-27	Untersuchung von Ei-Proben auf Nicotin und Cotinin mittels GC--MSMS	Ei
PV 42-101 Muskel / Nicotin und Cotinin / GC- MSMS 2023-09-19	Bestimmung von Nicotin und Cotinin in Muskel- Proben mittels GC—MS/MS	Muskel

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

**5.1.3 Prüffart: Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie (MS/MS, HRMS) [Flex C]**

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 42-009 Nierengewebe/ saure und basische NSAID's/LC-HRMS 2025-06-24	Bestimmung von sauren und basischen NSAIDs in Nierengewebe mittels LC-HRMS	Nierengewebe
PV 42-015 Retina/β- AGO/LC-MSMS 2025-03-04	Bestimmung von β-Agonisten in Retina mittels LC-MSMS	Retina
PV 42-019 Plasma/ Nitroimidazole/LC- MSMS 2024-11-21	Bestimmung von Nitroimidazolen in Plasma mittels LC-MSMS	Plasma
PV 42-020 Urin/β-AGO/ LC-MSMS 2025-02-26	Bestimmung von β-Agonisten in Urin mittels LC- MSMS	Urin
PV 42-024 Muskelgewebe/ Nitrofurane/LC-MSMS 2025-07-04	Bestimmung von Nitrofuranen in Muskelgewebe auf mittels LC-MS/MS	Muskelgewebe
PV 42-027 Lebergewebe/basische NSAID's/LC-MSMS 2021-05-10	Untersuchung von Lebergewebe auf basische NSAID's mittels LC-MSMS	Lebergewebe
PV 42-035 Urin/ Stilbene/LC-MSMS 2022-11-11	Untersuchung von Urin auf Stilbene mittels LC- MSMS	Urin
PV 42-036 Muskelgewebe /Nitroimidazole/LC- HRMS 2021-06-01	Untersuchung von Muskelgewebe auf Nitroimidazole mittels LC-MSMS	Muskelgewebe
PV 42-043 Muskelgewebe / Zeranole/LC-HRMS 2023-01-20	Untersuchung von Muskelgewebe auf Zeranole mittels LC-HRMS	Muskelgewebe
PV 42-044 Urin/ Zeranol/LC-MSMS 2021-06-23	Untersuchung von Urin auf Zeranol mittels LC- MSMS	Urin
PV 42-045 Nierengewebe/ Sedativa/LC-MSMS	Untersuchung von Nierengewebe auf Sedativa mittels LC-MSMS	Nierengewebe

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

2022-04-05		
PV 42-048 Urin/CAP/LC-MSMS 2021-12-06	Untersuchung von Urin auf CAP mittels LC-MSMS	Urin
PV 42-050 Muskelgewebe /CAP/LC-MSMS 2025-02-13	Bestimmung von CAP in Muskelgewebe mittels LC-MS/MS	Muskelgewebe
PV 42-051 Lebergewebe/ $\beta$ -Agonisten/LC-MSMS 2025-02-26	Bestimmung von $\beta$ -Agonisten in Lebergewebe mittels LC-MSMS	Lebergewebe
PV 42-057 Nierengewebe TET + CHI-Absicherung /LC-HRMS 2024-07-10	Bestimmung von Tetracyclinen und Chinolonen in Nierengewebe mittels LC-HRMS, Absicherungsmethode	Nierengewebe
PV 42-060 Muskelgewebe / SUL + TET + CHI/LC-HRMS 2024-07-10	Bestimmung von Sulfonamiden, Tetracyclinen und Chinolonen in Muskelgewebe mittels LC-HRMS; Absicherungsmethode	Muskelgewebe
PV 42-061 Muskelgewebe / Multimethode/LC-HRMS 2025-02-07	Multimethode zur Bestimmung von Antibiotika und Entzündungshemmern in Muskelgewebe mittels LC-HRMS	Muskelgewebe
PV 42-062 Nierengewebe /Multimethode/LC-HRMS 2025-07-18	Multimethode zur Bestimmung von Antibiotika und Entzündungshemmern in Nierengewebe mittels LC-HRMS	Nierengewebe
PV 42-066 Nierengewebe /PEN und CE Absicherung/LC-MSMS 2025-02-26	Bestimmung von Penicillin und Cephalosporinen in Nierengewebe mittels LC-MSMS, Absicherungsmethode	Nierengewebe
PV 42-067 Muskelgewebe /PEN und CE Absicherung/LC-MSMS 2024-05-15	Absicherungsmethode zur Bestimmung von PEN und CE in Muskelgewebe mittels LC-MSMS	Muskelgewebe
PV 42-071 Muskelgewebe / Aminoglykoside / LC-MSMS 2025-01-24	Bestimmung von Aminoglykosiden in Muskelgewebe mittels LC-MSMS	Muskelgewebe



PV 42-072 Nierengewebe Aminoglykoside/LC- MSMS 2024-04-17	Bestimmung von Aminoglykosiden in Nierengewebe mittels LC-MSMS	Nierengewebe
PV 42-073 Plasma / PBZ und OPBZ/LC-MSMS 2024-08-27	Bestimmung von Phenylbutazon und Oxyphenylbutazon in Plasma mittels LC-MSMS	Plasma
PV 42-074 Muskelgewebe Makrolide Absicherung/LC-MSMS 2025-02-26	Bestimmung von Makroliden in Muskelgewebe mittels LC-MSMS, Absicherungsmethode	Muskelgewebe
PV 42-075 Nierengewebe Makrolide Absicherung/LC-MSMS 2025-02-26	Bestimmung von Makrolide in Nierengewebe mittels LC-MSMS, Absicherungsmethode	Nierengewebe
PV 42-076 Nierengewebe Kortikosteroide /LC- MSMS 2024-04-17	Bestimmung von Kortikosteroiden in Nierengewebe mittels LC-MSMS,	Nierengewebe
PV 42-078 Muskelgewebe / $\beta$ - Agonisten/LC-MSMS 2023-06-08	Untersuchung von Muskelgewebe auf $\beta$ - Agonisten mittels LC-MS/MS	Muskelgewebe
PV 42-080 Milch /Aminoglykoside / LC- MSMS 2023-04-28	Untersuchung von Milch auf Aminoglykoside mittels LC-MS/MS	Muskelgewebe
PV 42-081 Fettgewebe Acetylgestagene/LC- MSMS 2023-06-26	Untersuchung von Fettgewebe auf Acetylgestagene mittels LC-MSMS,	Fettgewebe
PV 42-082 Milch / Multimethode Antibiotika/ LC-HRMS 2024-10-30	Multimethode zur Bestimmung von Antibiotika in Milch mittels LC-HRMS	Milch
PV 42-086 Plasma / Chinoxaline / LC-MSMS 2024-12-20	Bestimmung von Chinoxaline in Plasma mittels LC-MS/MS	Plasma
PV 42-087 Milch / NSAIDs und	Bestimmung von NSAIDs und Anthelminthika in Milch mittels LC-HRMS	Milch



Anthelmintika/ LC- HRMS 2023-09-13		
PV 42-088 Nierengewebe / Azaperon-Absicherung / LC-MSMS 2022-04-05	Untersuchung von Nierengewebe auf Azaperon mittels LC-MS/MS; Absicherungsmethode	Nierengewebe
PV 42-089 Ei / Nitrofurane und Nitroimidazole / LC- MSMS 2024-11-21	Bestimmung von Nitrofuranen und Nitroimidazolen in Ei mittels LC-MSMS	Ei
PV 42-091 Milch / Nitrofurane, Nitroimidazole und CAP / LC-MSMS 2024-11-21	Bestimmung von Nitrofuranen, Nitroimidazolen und Chloramphenicol in Milch mittels LC-MSMS	Milch
PV 42-092 Muskelgewebe /saure NSAIDs und Avermectine/LC-HRMS 2025-06-24	Bestimmung von sauren NSAIDs und Avermectinen in Muskelgewebe mittels LC- HRMS	Muskelgewebe
PV 42-093 Ei /P-Ester und Fipronil/LC-MSMS 2023-09-13	Bestimmung von P-Ester und Fipronil in Ei mittels LC-MS/MS	Ei
PV 42-094 Muskelgewebe /P-Ester und Fipronil/LC-MSMS 2023-09-13	Bestimmung von P-Ester und Fipronil in Muskelgewebe mittels LC-MS/MS	Muskelgewebe
PV 42-095 Muskelgewebe/ Kokzidiostatika/LC- MSMS 2024-05-17	Bestimmung von Kokzidiostatika in Muskelgewebe mittels LC-MS/MS	Muskelgewebe
PV 42-096 Muskelgewebe / Benzimidazole und Fluralaner/LC-HRMS 2025-03-11	Bestimmung von Benzimidazolen und Fluralaner in Muskelgewebe mittels LC-HRMS	Muskelgewebe
PV 42-097 Ei / Multimethode/LCHRMS 2024-10-29	Multimethode zur Bestimmung von Antibiotika in Ei mittels LC-HRMS	Ei



PV 42-098 Ei / Kokzidiostatika / LC- MSMS 2025-02-10	Bestimmung von Kokzidiostatika in Ei mittels LC-MS/MS	Ei
PV 42-099 Milch / NSAIDs und P-Ester / LC-MSMS 2025-04-11	Bestimmung von NSAIDs und organischen Phosphorverbindungen in Milch mittels LC- MSMS	Milch
PV 42-102 Milch + Ei / PEN + CE Absicherung / LC-MSMS 2024-12-04	Absicherungsmethode zur Bestimmung von Penicillinen und Cephalosporinen in Milch und Ei mittels LC-MSMS	Milch + Ei
PV 42-103 Milch + Ei / SUL + TET Absicherung / LC-HRMS 2024-03-26	Absicherungsmethode zur Bestimmung von Sulfonamiden und Tetracyclinen in Milch und Ei mittels LC-HRMS	Milch + Ei
PV 42-104 Milch + Ei / Makrolide Absicherung / LC-MSMS 2024-10	Absicherungsmethode zur Bestimmung von Makroliden in Milch und Ei mittels LC-MSMS	Milch + Ei
PV 42-018 Tränkewasser/ β-Ago/ LC-MSMS 2025-02	Bestimmung von β-Agonisten in Tränkewasser mittels LC-MSMS	PV 42-018 Tränkewasser/ β-Ago/ LC-MSMS 2025-02
PV 42-028 Tränkewasser/ Nitrofurane/LC-MSMS 2025-03	Bestimmung von Nitrofuranen in Tränkewasser mittels LC-MSMS	PV 42-028 Tränkewasser/ Nitrofurane/LC-MSMS 2025-03
PV 42-032 Tränkewasser/ Nitroimidazole/LC- MSMS 2023-07	Untersuchung von Tränkewasser auf Nitroimidazole mittels LC-MSMS	PV 42-032 Tränkewasser/ Nitroimidazole/LC- MSMS 2023-07
PV 42-049 Tränkewasser/ CAP/ LC-MSMS 2024-06	Absicherungsmethode zur Bestimmung von CAP in Tränkewasser und Ei mittels LC-MSMS	PV 42-049 Tränkewasser/ CAP/ LC-MSMS 2024-06

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

### 5.2 Prüfgebiet: Pathologie

#### 5.2.1 Prüffart: Pathologisch-anatomische Untersuchungen (Makroskopie) [Flex C]

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 11-017 Sektion 2025-07-14	Sektion von Tierkörpern und Tierkörperteilen: Probenbearbeitung in der PathologieListe der akkreditierten Prüfverfahren D-PL-143378-11	Tierkörper, Organe, Organproben

#### 5.2.2 Prüffart: Pathologisch-histologische Untersuchungen (Histologie) [Flex C]

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 11-001 HE 2025-06-26	Darstellung von morphologischen Strukturen im Paraffinschnitt mit Hilfe der Hämalaun-Eosin- Färbung	Paraffinschnitt
PV 11-002 PAS 2025-06-26	Nachweis von Polysacchariden und Mucopolysacchariden im Paraffinschnitt mit Hilfe der Perjodsäure-Schiff-Reaktion	Paraffinschnitt
PV 11-003 Giemsa 2025-06-26	Darstellung von Zellstrukturen und Blutbestandteilen im Paraffinschnitt mit Hilfe der Giemsa-Färbung	Paraffinschnitt
PV 11-004 Azan 2025-06-26	Darstellung unterschiedlicher Gewebearten im Paraffinschnitt mit Hilfe der Azan-Färbung	Paraffinschnitt
PV 11-005 Berliner Blau 2025-06-26	Nachweis von 3-wertigem Eisen im Paraffinschnitt mit Hilfe der Berliner-Blau-Reaktion	Paraffinschnitt
PV 11-006 Turnbull Blau 2025-06-26	Nachweis von 2- und 3-wertigem Eisen im Paraffinschnitt mit Hilfe der Quincke- und Turnbull- Blau-Reaktion	Paraffinschnitt
PV 11-007 Ziehl-Neelsen 2025-06-26	Nachweis von säurefesten Stäbchen im Paraffinschnitt mit Hilfe der Ziehl-Neelsen-Färbung	Paraffinschnitt
PV 11-008 Grocott 2025-06-26	Darstellung von Pilzen im Paraffinschnitt mit Hilfe der Versilberung nach Grocott	Paraffinschnitt
PV 11-009 Kossa 2025-06-26	Nachweis von Calcium-Salzen im Paraffinschnitt mit Hilfe der Versilberung nach Kossa	Paraffinschnitt
PV 11-010 Gomori 2025-06-26	Darstellung von Retikulinfasern im Paraffinschnitt mit Hilfe der Versilberung nach Gomori	Paraffinschnitt
PV 11-011 Kongo 2025-06-26	Nachweis von Amyloid im Paraffinschnitt mit Hilfe der Kongorot-Färbung nach Puchtler	Paraffinschnitt
PV 11-012 Gram 2025-06-26	Darstellung von gram-positiven Bakterien im Paraffinschnitt mit Hilfe der Gramfärbung	Paraffinschnitt
PV 11-013 Toluidinblau 2025-06-26	Histologische Darstellung der relativen Elektronendichte im Paraffinschnitt mit Hilfe der Toluidinblau-Färbung	Paraffinschnitt
PV 11-014 Alcian 2025-06-26	Darstellung von sauren Mucosubstanzen im Paraffinschnitt mit Hilfe der Alcian-Färbung	Paraffinschnitt

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 11-015 EvG 2025-06-26	Färbung des Bindegewebes und Darstellung der Mikrofibrillen der elastischen Fasern mit der Elastika-vanGieson-Färbung	Paraffinschnitt
PV 11-016 Sudan III 2023-06-0	Darstellung von Neutralfetten im Gefrierschnitt mittels Sudan-III-Färbung	Gefrierschnitt
PV 11-019 Pappenheim 2025-06-26	Färbung von Blut und Blutbestandteilen nach Pappenheim	Blut und Blutbestandteile

### 5.3 Prüfgebiet: Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie und Mykologie)

#### 5.3.1 Prüfmethode: Agglutinationsteste [Flex C]

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN ISO 6579-3 2014-12  PV 12-004 Salmonellen - Serologische Identifizierung 2023-06-23	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von <i>Salmonella</i> spp. – Teil 3: Leitfaden für die Serotypisierung von <i>Salmonella</i> spp. (ISO/TR 6579-3:2014)	Bakterienisolate
PV 12-020 Staphylokokken - Identifizierung 2024-05-30	Identifizierung von <i>Staphylococcus</i> spp. mittels biochemischer und serologischer Methoden	Bakterienisolate
CLSI; VET01 6th Ed. 2024-01 (Verweis auf: CLSI; M100, z.B. 29th Ed. 2019-01)  PV 12-021 Methicillinresistente Staphylokokken - Kulturelle Untersuchung 2025-08-01	Untersuchung auf methicillinresistente Staphylokokken mittels kultureller Methoden	Bakterienisolate
PV 12-022 Streptokokken - Identifizierung 2022-08-19	Untersuchung von <i>Streptococcus</i> spp. mittels biochemischer und serologischer Methoden	Bakterienisolate
PV 12-023 Enterokokken - Identifizierung 2022-08-26	Untersuchung von <i>Enterococcus</i> spp. mittels biochemischer und serologischer Methoden	Bakterienisolate

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 12-024 <i>Escherichia coli</i> - Kulturelle Untersuchung 2022-08-26	Untersuchung diverser Probenmaterialien auf <i>Escherichia coli</i> mittels kultureller Methoden und Untersuchung von <i>Escherichia coli</i> hinsichtlich bestimmter Serotypen mittels Objektträgeragglutination	Bakterienisolate

### 5.3.2 Prüffart: Kulturelle Untersuchungen (inkl. Resistenztestungen) [Flex C]

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN ISO 6579-1 2020-08  PV 12-001 Salmonellen - Untersuchung nach ISO 6579 2025-08-04	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen – Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> ssp. (ISO 6579-1:2017 + Amd.1:2020)	Biologisches Material tierischen Ursprungs
DIN EN ISO 6579-1 2020-08  PV 12-002 Salmonellen - Untersuchungen beim Geflügel nach ISO 6579 2024-01-24	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen – Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> ssp. (ISO 6579-1:2017 + Amd.1:2020)	Biologisches Material tierischen Ursprungs
DIN EN ISO 6579-1 2020-08  PV 12-003 Salmonellen - Verifikation 2024-01-24	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen – Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> ssp. (ISO 6579-1:2017 + Amd.1:2020) (Modifikation: Untersuchung von Eiern nach VO (EU) 2160/2003)	Biologisches Material tierischen Ursprungs
DIN EN ISO 6579-1 2020-08  PV 12-060 Salmonellen - Untersuchung nach ISO 6579, Zoonosemonitoring am Schlachthof 2025-07-11	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen – Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> ssp. (ISO 6579-1:2017 + Amd.1:2020)	Biologisches Material tierischen Ursprungs

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN ISO 10272-1 2023-07  PV 12-061 Qualitativer Nachweis von <i>Campylobacter</i> spp. nach DIN EN ISO 10272-1 im Rahmen des Zoonosemonitorings 2025-02-04	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von <i>Campylobacter</i> spp. – Teil 1: Nachweisverfahren (ISO 10272:-1:2017 + Amd 1:2023)	Biologisches Material tierischen Ursprungs
DIN EN ISO 10272-2 2023-07  PV 12-062 Quantitative Untersuchung auf <i>Campylobacter</i> spp. nach DIN EN ISO 10272-2, Zoonosemonitoring am Schlachthof 2024-01-26	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von <i>Campylobacter</i> spp. – Teil 2: Koloniezählverfahren (ISO 10272-2:2017 – Amd 1:2023)	Biologisches Material tierischen Ursprungs
PV 12-063 Untersuchung auf Enterokokken, Zoonosemonitoring am Schlachthof 2023-06-23	Untersuchung diverser Probenmaterialien auf Enterokokken mittels kultureller Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs
ZSP BfR; Anhang 2 zu Anlage 1 zum Stichprobenplans 2021, Qualitatives Nachweisverfahren für <i>Clostridioides difficile</i> auf Geflügelhalshaut 2020-10-31  PV 12-064 Untersuchung auf <i>Clostridioides difficile</i> , Zoonosemonitoring am Schlachthof 2021-02-11	Untersuchung diverser Probenmaterialien auf <i>Clostridioides difficile</i> mittels kultureller Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs (Gewebe; Exkrete und Sekrete)
DIN EN ISO 11290-1 2017-09  PV 12-065	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp. – Teil 1: Nachweisverfahren	Biologisches Material tierischen Ursprungs

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
Untersuchung auf <i>Listeria monocytogenes</i> , Zoonosemonitoring am Schlachthof 2021-03-02	(ISO 11290-1:2017)	(Gewebe; Exkrete und Sekrete)
DIN EN ISO 10273 2017-08 PV 12-066 Untersuchung auf pathogene <i>Yersinia enterocolitica</i> , Zoonosemonitoring am Schlachthof 2021-02-11	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren zum Nachweis von pathogenen <i>Yersinia enterocolitica</i> (ISO 10273:2017)	Biologisches Material tierischen Ursprungs
DIN EN ISO 11290-2 2017-09  PV 12-067 Quantitative Untersuchung auf <i>Listeria monocytogenes</i> nach DIN EN ISO 11290-2, Zoonosemonitoring am Schlachthof 2022-01-21	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp. – Teil 2: Zählverfahren (ISO 11290-2:2017)	Biologisches Material tierischen Ursprungs
DIN EN ISO/TS 13136 2013-04 Anhang 2 zu Anlage 1 des Zoonosen-Stichprobenplans 2021 (BfR), 2020-10-31  PV 12-058 Nachweisverfahren für Shiga- Toxin bildende <i>Escherichia coli</i> 2024-02-28	Horizontales Verfahren für den Nachweis von Shiga-Toxin bildenden <i>Escherichia coli</i> (STEC) und Bestimmung der Serogruppen O157, O111, O26, O103 und O145 (ISO/TS 13136:2012)  Untersuchung diverser Probenmaterialien auf Shiga-Toxin bildende <i>Escherichia coli</i> mittels kultureller Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs
PV 12-024 <i>Escherichia coli</i> - Kulturelle Untersuchung 2022-08-26	Untersuchung diverser Probenmaterialien auf <i>Escherichia coli</i> mittels kultureller Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs; Bakterienisolate
AMS FLI; Milzbrand 2025-03-28  PV 12-008	Milzbrand: Amtliche Methode und Falldefinition	Biologisches Material tierischen Ursprungs; Bakterienisolate

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
Milzbrand - Direkte mikroskopische und kulturelle Untersuchung 2022-07-14	Untersuchung von Organmaterial auf <i>Bacillus anthracis</i> mittels mikroskopischer und kultureller Methoden	
AMS FLI; Vibrionenseuche der Rinder ( <i>Campylobacter fetus venerealis</i> ) 2025-03-25  PV 12-010 <i>Campylobacter fetus</i> - Kulturelle Untersuchung 2024-02-23	Vibrionenseuche der Rinder ( <i>Campylobacter fetus</i> ssp. <i>venerealis</i> ): Amtliche Methode und Falldefinition (Modifikation: Verwendung von Medien mit geringfügig abweichender Rezeptur; kein unselektives Medium, zusätzlicher Zentrifugationsschritt)  Untersuchung diverser Probenmaterialien auf <i>Campylobacter fetus</i> ssp. mittels kultureller Methoden und Untersuchung verdächtiger Kolonien mittels mikroskopischer Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs; Bakterienisolate
AMS FLI; Rauschbrand ( <i>Clostridium chauvoei</i> ) 2025-03-27  PV 12-009 Rauschbrand, Pararausch- brand - Direkte mikroskopische und kulturelle Untersuchung 2024-01-24	Rauschbrand ( <i>Clostridium chauvoei</i> ): Amtliche Methode und Falldefinition  Untersuchung von Organmaterial auf <i>Clostridium chauvoei</i> und <i>Clostridium septicum</i> mittels mikroskopischer und kultureller Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs; Bakterienisolate
AMS FLI; Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen 2025-03-31  PV 12-006 Brucellen - Direkte mi- kroskopische und kulturelle Untersuchung 2022-04-13	Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen: Amtliche Methode und Falldefinition (Modifikation: keine aerobe Bebrütung, Differenzierungsmethoden teilweise durch Versand an NRL ersetzt)	Biologisches Material tierischen Ursprungs; Bakterienisolate
AMS FLI; Tuberkulose der Rinder ( <i>Mycobacterium bovis</i> und <i>Mycobacterium caprae</i> ) 2024-03-27	Tuberkulose der Rinder ( <i>Mycobacterium bovis</i> und <i>Mycobacterium caprae</i> ): Amtliche Methode und Falldefinition	Biologisches Material tierischen Ursprungs; Bakterienisolate

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 12-013 Mykobakterien (ohne Erreger der Paratuberkulose) - Direkte mikroskopische und kulturelle Untersuchung 2022-08-26	Untersuchung von Organmaterial auf <i>Mycobacterium</i> spp. (ohne <i>M. avium</i> <i>paratuberculosis</i> ) mittels mikroskopischer und kultureller Methoden (Modifikation: kein Flüssigmedium)	
AMS FLI; Paratuberkulose ( <i>Mycobacterium avium</i> <i>subsp. paratuberculosis</i> ) 2025-04-07	Paratuberkulose ( <i>Mycobacterium avium</i> <i>subsp. paratuberculosis</i> ): Amtliche Methode und Falldefinition	Biologisches Material tierischen Ursprungs; Umgebungsproben zu diagnostischen Zwecken; Bakterienisolate
PV 12-014 Paratuberkulose - Untersuchung von diversen Probenmaterialien 2024-05-30	Mikroskopische und kulturelle Untersuchung von Kot-/Umgebungs- und Organproben auf <i>Mycobacterium avium paratuberculosis</i>	
PV 12-036 Untersuchung auf Enzephalitiserreger einschließlich Listerien 2025-06-06	Übersicht der Prüfverfahren zur Untersuchung auf Enzephalitiserreger einschließlich der Untersuchung auf Listerien	Biologisches Material tierischen Ursprungs; Bakterienisolate
AVV LmH; Anlage 4, 2.5 Untersuchungen auf Rotlauf 2009-11-09 (zuletzt geändert 2022-07-07)	AVV Lebensmittelhygiene Anlage 4 (zu § 10 Absatz 4): Methoden zur Untersuchung von Fleisch	Biologisches Material tierischen Ursprungs
PV 12-019 Rotlauf - Kulturelle Untersuchung 2022-03-28	Untersuchung von Organmaterial auf <i>Erysipelothrix</i> spp. mittels kultureller Methoden	
ZSP BfR; Anhang 5 zu Anlage 1 zum Stichprobenplan 2025, Einstufiges Anreicherungsverfahren für den qualitativen Nachweis von Methicillin-resistenten <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) in Lebensmitteln, Tier- und Umweltproben 2024-10-24	Untersuchung auf methicillinresistente Staphylokokken mittels kultureller Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs; Umgebungsproben zu diagnostischen Zwecken; Tupferproben von Schlachtkörpern; Bakterienisolate
PV 12-021		

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
Methicillinresistente Staphylokokken - Kulturelle Untersuchung 2025-08-01		
EURL Laboratory Protocol; Isolation of ESBL-, AmpC- und carbapenemase-producing <i>E. coli</i> from caecal samples 2024-04  PV 12-059 Untersuchung auf kommensale <i>E. coli</i> , ESBL- /AmpC- und Carbapenemase-bildende <i>E. coli</i> 2022-04-13	Untersuchung diverser Probenmaterialien auf kommensale <i>E. coli</i> , ESBL-/AmpC- und Carbapenemase-bildende Bakterien mittels kultureller Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs; Umgebungsproben zu diagnostischen Zwecken; Bakterienisolate
PV 12-005 Salmonellen - Feldstamm/Impfstamm- Differenzierung 2023-05-02	Untersuchung bestimmter <i>Salmonella</i> sp. zur Differenzierung von Feldstämmen von Impfstämmen mittels Auxotrophie-Test und Resistenzbestimmung	Bakterienisolate ( <i>Salmonella</i> sp.)
PV 12-027 <i>Haemophilus</i> spp. und <i>Actinobacillus</i> spp. beim Schwein - Kulturelle Untersuchung 2020-09-03	Untersuchung von Organmaterial vom Schwein auf <i>Haemophilus</i> spp. und <i>Actinobacillus</i> spp. mittels kultureller Methoden und Untersuchung verdächtiger Kolonien mittels biochemischer Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs; Bakterienisolate
PV 12-028 Anaerobier - Kulturelle Untersuchung 2021-01-11	Untersuchung diverser Probenmaterialien auf fakultativ und obligat anaerob wachsende Bakterien mittels kultureller Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs; Bakterienisolate
PV 12-029 Schnellwachsende aerobe Bakterien - Kulturelle Untersuchung 2020-09-03	Untersuchung diverser Probenmaterialien auf schnellwachsende aerobe Bakterien mittels kultureller Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs; Bakterienisolate
PV 12-031 Untersuchung auf Enteritiserreger 2020-03-11	Übersicht der Prüfverfahren zur Untersuchung diverser Probenmaterialien auf Enteritiserreger einschließlich der kulturellen Untersuchung	Biologisches Material tierischen Ursprungs; Tupfer; Bakterienisolate
PV 12-032 Untersuchung auf Aborterreger 2025-06-06	Übersicht der Prüfverfahren zur Untersuchung auf Aborterreger beim Rind und anderen Tierarten einschließlich der kulturellen Untersuchung	Feten, Fetusteile, Plazenta, Nachgeburt,

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
		Lochien, Tupfer; Bakterienisolate
PV 12-034 Untersuchung auf Pneumonieerreger (außer Geflügel) 2020-03-19	Übersicht der Prüfverfahren zur Untersuchung diverser Probenmaterialien auf Pneumonieerreger bei allen Tierarten außer Geflügel einschließlich der kulturellen Untersuchung	Lunge, Lungenteile, Exkrete, Sekrete und Tupfer; Bakterienisolate
PV 12-035 Untersuchung auf Pneumonieerreger beim Geflügel 2022-04-13	Übersicht der Prüfverfahren zur Untersuchung diverser Probenmaterialien auf Pneumonieerreger beim Geflügel einschließlich der kulturellen Untersuchung	Lunge, Lungenteile, Exkrete, Sekrete und Tupfer; Bakterienisolate
PV 12-037 Untersuchung auf Mastitiserreger 2020-09-02	Übersicht der Prüfverfahren zur Untersuchung von Milchproben und Organmaterial auf Mastitiserreger einschließlich der kulturellen Untersuchung	Milch, Euter; Bakterienisolate
CLSI; VET01 6th Ed. 2024-01 CLSI; VET01S 7th Ed. 2024-01 CLSI; VET06 1st Ed. 2017-01	Performance Standards for antimicrobial disk and Dilution susceptibility tests for bacteria isolated from animals; Methods for antimicrobial susceptibility testing of infrequently isolated or fastidious bacteria isolated from animals	Bakterienisolate
PV 12-046 Empfindlichkeitsbestimmung mittels Bouillon- Mikrodilutionsverfahren 2024-06-24	Untersuchung von Bakterien auf die Empfindlichkeit gegenüber antimikrobiellen Wirkstoffen mittels Bouillon- Mikrodilutionsverfahren	
PV 12-050 Mykologische Verfahren - Hefen - Direkte mikroskopische und kulturelle Untersuchung 2022-07-12	Untersuchung diverser Probenmaterialien auf Hefen mittels mikroskopischer und kultureller Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs (Gewebe; Exkrete und Sekrete); Pilzisolate
PV 12-051 Mykologische Verfahren - Schimmelpilze und Dermatophyten - Direkte mikroskopische und kulturelle Untersuchung 2024-09-27	Untersuchung diverser Probenmaterialien auf Schimmelpilze und Dermatophyten mittels mikroskopischer und kultureller Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs (Gewebe; Exkrete und Sekrete); Pilzisolate

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 12-041 CAMP-Test 2020-07-06	Untersuchung von Bakterien auf die Ausbildung eines CAMP-Phänomens	Bakterienisolate
PV 12-042 Identifizierung von Bakterien mittels einfacher kultureller und biochemischer Methoden 2024-05-30	Identifizierung von Bakterien mittels einfacher kultureller und biochemischer Verfahren ("Bunte Reihe")	Bakterienisolate
PV 12-043 Identifizierung von Bakterien mittels miniaturisierter biochemischer Methoden 2020-08-21	Untersuchung von Bakterien mittels miniaturisierter biochemischer Verfahren ("API Systeme")	Bakterienisolate
PV 12-044 Identifizierung von Bakterien mittels automatisierter biochemischer Methoden 2023-07-10	Untersuchung von Bakterien mittels automatisierter biochemischer Verfahren (VITEK 2 Compact)	Bakterienisolate
PV 12-020 Staphylokokken - Identifizierung 2024-05-30	Identifizierung von <i>Staphylococcus</i> spp. mittels biochemischer und serologischer Methoden	Bakterienisolate
PV 12-022 Streptokokken - Identifizierung 2022-08-19	Untersuchung von <i>Streptococcus</i> spp. mittels biochemischer und serologischer Methoden	Bakterienisolate
PV 12-023 Enterokokken – Identifizierung 2022-08-26	Untersuchung von <i>Enterococcus</i> spp. mittels biochemischer und serologischer Methoden	Bakterienisolate
PV 12-026 Pasteurellen und verwandte Genera - Identifizierung 2020-09-03	Untersuchung von Pasteurellaceae mittels biochemischer Methoden	Bakterienisolate

**5.3.3 Prüffart: Mikroskopie [Flex C]**

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
AMS FLI; Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen 2025-03-31	Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen: Amtliche Methode und Falldefinition	Biologisches Material tierischen Ursprungs (Gewebe; Exkrete und Sekrete); Bakterienisolate



Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 12-006 Brucellen - Direkte mikroskopische und kulturelle Untersuchung 2022-04-13	Untersuchung von Organmaterial auf <i>Brucella</i> spp. mittels mikroskopischer und kultureller Methoden	
AMS FLI; Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen 2025-03-31	Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen: Amtliche Methode und Falldefinition	Biologisches Material tierischen Ursprungs (Gewebe; Exkrete und Sekrete); Bakterienisolate
PV 12-007 Stamp-Färbung, Stableforth-Färbung 2022-04-13	Untersuchung von Bakterien mittels Stamp- und Stableforth-Färbung	
AMS FLI; Tuberkulose der Rinder ( <i>Mycobacterium</i> <i>bovis</i> und <i>Mycobacterium</i> <i>caprae</i> ) 2024-03-27	Tuberkulose der Rinder ( <i>Mycobacterium</i> <i>bovis</i> und <i>Mycobacterium caprae</i> ): Amtliche Methode und Falldefinition	Biologisches Material tierischen Ursprungs (Gewebe; Exkrete und Sekrete); Bakterienisolate
PV 12-013 Mykobakterien (ohne Erreger der Paratuberkulose) - Direkte mikroskopische und kulturelle Untersuchung 2022-08-26	Untersuchung von Organmaterial auf <i>Mycobacterium</i> spp. (ohne <i>M. avium</i> <i>paratuberculosis</i> ) mittels mikroskopischer und kultureller Methoden	
AMS FLI; Paratuberkulose ( <i>Mycobacterium avium</i> <i>subsp. paratuberculosis</i> ) 2025-04-07	Paratuberkulose ( <i>Mycobacterium avium</i> <i>subsp. paratuberculosis</i> ): Amtliche Methode und Falldefinition	Biologisches Material tierischen Ursprungs; Umgebungsproben mit und ohne Vorbehandlung; Bakterienisolate
PV 12-014 Paratuberkulose - Untersuchung von diversen Probenmaterialien 2024-05-30	Mikroskopische und kulturelle Untersuchung von Kot-/Umgebungs- und Organproben auf <i>Mycobacterium avium paratuberculosis</i>	
AMS FLI; Tuberkulose der Rinder ( <i>Mycobacterium</i> <i>bovis</i> und <i>Mycobacterium</i> <i>caprae</i> ) 2024-03-27	Tuberkulose der Rinder ( <i>Mycobacterium</i> <i>bovis</i> und <i>Mycobacterium caprae</i> ): Amtliche Methode und Falldefinition	Biologisches Material tierischen Ursprungs (Gewebe; Exkrete und Sekrete); Bakterienisolate



Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
AMS FLI; Paratuberkulose ( <i>Mycobacterium avium</i> <i>subsp. paratuberculosis</i> ) 2025-04-07  PV 12-017 Ziehl-Neelsen-Färbung 2022-08-19	Paratuberkulose ( <i>Mycobacterium avium</i> <i>subsp. paratuberculosis</i> ): Amtliche Methode und Falldefinition  Untersuchung von Bakterien mittels Ziehl- Neelsen-Färbung	
AMS FLI; Milzbrand 2025-03-28  PV 12-008 Milzbrand - Direkte mikroskopische und kulturelle Untersuchung 2022-07-14	Milzbrand: Amtliche Methode und Falldefinition  Untersuchung von Organmaterial auf <i>Bacillus</i> <i>anthracis</i> mittels mikroskopischer und kultureller Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs (Gewebe; Exkrete und Sekrete); Bakterienisolate
AMS FLI; Rauschbrand ( <i>Clostridium chauvoei</i> ) 2025-03-27  PV 12-009 Rauschbrand, Pararauschbrand - Direkte mikroskopische und kulturelle Untersuchung 2024-01-24	Rauschbrand ( <i>Clostridium chauvoei</i> ): Amtliche Methode und Falldefinition (Modifikation: Puffer, Eindeckmedium)  Untersuchung von Organmaterial auf <i>Clostridium chauvoei</i> und <i>Clostridium</i> <i>septicum</i> mittels mikroskopischer und kultureller Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs (Gewebe; Exkrete und Sekrete) mit und ohne Vorbehandlung; Bakterienisolate
AMS FLI; Vibrionenseuche der Rinder ( <i>Campylobacter</i> <i>fetus venerealis</i> ) 2025-03-25  PV 12-010 <i>Campylobacter fetus</i> - Kulturelle Untersuchung 2024-02-23	Vibrionenseuche der Rinder ( <i>Campylobacter</i> <i>fetus ssp. venerealis</i> ): Amtliche Methode und Falldefinition  Untersuchung diverser Probenmaterialien auf <i>Campylobacter fetus ssp.</i> mittels kultureller Methoden und Untersuchung verdächtiger Kolonien mittels mikroskopischer Methoden	Bakterienisolate
PV 12-036 Untersuchung auf Enzephalitiserreger einschließlich Listerien 2025-06-06	Übersicht der Prüfverfahren zur Untersuchung auf Enzephalitiserreger einschließlich der Untersuchung auf Listerien	Biologisches Material tierischen Ursprungs (Gehirn, Gehirnteile, Rückenmark, Tupfer); Bakterienisolate

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 12-030 Differenzierung Bakterien nach Zellwandaufbau 2020-09-03	Untersuchung von Bakterien mittels mikroskopischer Methoden (Gramfärbung) und alternativer Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs (Gewebe; Exkrete und Sekrete); Bakterienisolate
PV 12-037 Untersuchung auf Mastitiserreger 2020-09-02	Übersicht der Prüfverfahren zur Untersuchung von Milchproben und Organmaterial auf Mastitiserreger einschließlich der kulturellen Untersuchung	Biologisches Material tierischen Ursprungs (Milch, Euter); Bakterienisolate
PV 12-038 Methylenblau-Färbung 2020-08-21	Untersuchung von Bakterien mittels Methylenblau-Färbung	Biologisches Material tierischen Ursprungs (Gewebe; Exkrete und Sekrete); Bakterienisolate
PV 12-050 Mykologische Verfahren - Hefen - Direkte mikroskopische und kulturelle Untersuchung 2022-07-12	Untersuchung diverser Probenmaterialien auf Hefen mittels mikroskopischer und kultureller Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs (Gewebe; Exkrete und Sekrete); Isolate
PV 12-051 Mykologische Verfahren - Schimmelpilze und Dermatophyten - Direkte mikroskopische und kulturelle Untersuchung 2024-09-27	Untersuchung diverser Probenmaterialien auf Schimmelpilze und Dermatophyten mittels mikroskopischer und kultureller Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs (Gewebe; Exkrete und Sekrete); Isolate

**5.3.4 Prüfmethode: Amplifikationsverfahren (PCR) [Flex C]**

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
Methodenempfehlung des FLI/Bundesinstitut für Tierge- sundheit (NRL) gemäß § 27 Ab- satz 4 Nummer 1 TierGesG  AMS FLI; Vibrionenseuche der Rinder (Campylobacter fetus ssp. venerealis) 2024-03 PV 13-142 PCR_Campy fetus; 2021-02-12	Untersuchung auf <i>Campylobacter-fetus-</i> ( <i>venerealis</i> -) Genfragmente mittels Endpunkt-PCR in Bakterienkolonien und Abspülungen	Bakterienkulturen

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
Methodenempfehlung des FLI/Bundesinstitut für Tierge- sundheit (NRL) gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2015-03-04  PV 13-144 PCR_Cls. perfr. u. Tox 2021-02-12	Untersuchung zum Nachweis von <i>Clostr.</i> <i>perfr.</i> und <i>Clostr.</i> -Toxinen mittels Endpunkt-PCR in Bakterienkulturen	Bakterienkulturen
Methodenempfehlung des FLI/Bundesinstitut für Tierge- sundheit (NRL) gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2015-05-18  PV 13-156 PCR_Maa-Mah 2019-05-08	Untersuchung auf Maa- bzw. Mah-Gen- fragmente mittels Endpunkt-PCR in Bakterienkulturen, Sedimenten und Organverreibungen.	Organe/Bakterien- kulturen
PV 13-161 PCR_MRSA 2015-04-24	Untersuchung auf <i>Staph. aureus</i> und dessen Resistenzgene mittels Multiplex- Endpunkt-PCR in Bakterienkolonien	Bakterienkulturen
PV 13-193 PCR_Colistin- Resistenz 2018-03-27	Untersuchung auf Colistinresistenzgenfragmente ( <i>mcr1</i> und <i>mcr2</i> ) mittels Endpunkt-PCR in Voranreicherungen und Bakterienkulturen	Bakterienkulturen

**5.3.5 Prüffart: Amplifikationsverfahren (Real time PCR) [Flex C]**

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
ASU L 00.00 96 2006-12  iQ-Check Listeria monocytogenes II PCR Detection Kit; 1000016777 VerB, Dez. 2024  PV 13-154 PCR_L mono BR 2016-05-19	Untersuchung auf <i>Listeria-mono-</i> <i>cytogenes</i> -Genfragmente mittels Realtime-PCR, Fa. Biorad in Voranreicherung	Bakterienkulturen
AMS FLI; Paratuberkulose ( <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> ) 2023-04;  bactotype MAP PCR Kit	Untersuchung auf Paratuberkulose-Gen- fragmente mittels Realtime-PCR, Fa. <i>Indical</i> , in <i>Kot und</i> Kulturabspülungen	Kot/Bakterienkul- turen

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
Zul.-Nr. FLI-B 651; HB-1746-DE-007, 2025-02  PV 13-158 NA+PCR_bactotype MAP 2023-10-27		
Zugelassenes Verfahren gemäß § 11 Absatz 2 TierGesG/An- wendungsgebot FLI B 566 PV 13-159 PCR_MAP VetMAX 2015-11-23	Untersuchung auf Paratuberkulose-Gen- fragmente mittels Realtime-PCR, Fa. Life technologies, in Kotproben (Fäzes) und Bakterienkulturabspülungen	Kot/Bakterien- kulturen
ASU L 00.00-52 2014-02  foodproof® Salmonella Detection LyoKit; RevA, Sept 2023  PV 13-168 PCR_Salm BD 2021-06-04	Untersuchung auf Salmonellen-Genfrag- mente mittels Realtime-PCR, Fa. Bioteccon, in Voranreicherungen in gepuffertem Peptonwasser	Bakterienkulturen
ASU L 00.00-52 2000-07  iQ-Check Salmonella II PCR Detection Kit; 10000131519 VerB, Feb 2024  PV 13-169 PCR_Salm BR 2015-05-19	Untersuchung auf Salmonellen-Genfrag- mente mittels Realtime-PCR, Fa. Biorad, in Voranreicherungen in gepuffertem Peptonwasser	Bakterienkulturen
Amtliche Methodensammlung (Kapitel 53) des FLI/Bundes- institut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2022-08-17  AMS FLI; Tuberkulose der Rinder (Mycobacterium bovis und Mycobacterium caprae) 2024-03 PV 13-173 PCR_TB IS+Heli 2015-07-10	Untersuchung auf Tuberkulose-Komplex- Genfragmente mittels Realtime-PCR, QTM-Kit in Lymphknoten und anderen Organproben	Organe

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
ASU L 00.00-52 2000-07  AMS FLI; Meldepflichtige Salmonella-Infektionen 2025-02 Kylt Salmonella spp. 2.0 Real- Time PCR Detektionskit zum Nachweis von Salmonella spp Zul.-Nr. FLI-C 110; Rev003, 2023-06  PV 13-190 PCR_Salm Kylt 2024-01-15	Untersuchung auf Salmonellen-Genfrag- mente mittels Realtime-PCR, Fa. Anicon, in Sockentupfern, Kotproben und Stäuben von Huhn und Pute	Bakterienkulturen
Kylt® SE DIVA 1, Rev005, Juli 2023 Kylt® SE DIVA 2, Rev011, Jan 2024  PV 13-191 PCR_Salm-Diff-Kylt 2024-11-12	Untersuchung von Bakterienkolonien und Anreicherungen auf Salmonella- Enteritidis-Impfstamm 441/014 bzw. Sm24/Rif12/Ssq	Bakterienkultur
PV 13-199 PCR_VTEC 2025-01-10	Untersuchung auf Genfragmente von Stx1, Stx2, Eae und Stx2f mittels Realtime-PCR in Voranreicherungen	Bakterienkultur
ID GeneTM Neospora caninum Duplex, IDNEO ver0217GB 2016-12  PV 13-200 PCR_Neospora ID.vet 2024-08-27	Untersuchung auf Neospora-Genfragmen- te mittels Realtime-PCR in Organverreibungen, vorrangig aus Gehirnmaterial	Organe
PV 13-201 PCR_Clostridioides difficile 2020-07-14	Untersuchung auf <i>Clostridioides-difficile</i> - Genfragmente mittels Realtime-PCR in Voranreicherungen	Bakterienkultur
AOAC 070401  foodproof® Listeria monocytogenes Detection LyoKit; RevA, Sept 2023  PV 13-204 PCR_L mono Biotecon 2022-06-09	Untersuchung auf <i>Listeria- monocytogenes</i> -Genfragmente mittels Realtime-PCR, Fa. Biotecon Diagnostics, in Voranreicherungen	Bakterienkulturen

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

**5.3.6 Prüffart: Ligandenassays [Flex B]**

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
AMS FLI; Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen, 2023-03-31 IDEXX Brucellosis Milk X2-ELISA; Zul.-Nr.: BGAF-B 023; 06-40709-12  PV 14-013 IDEXX Brucellosis Milk X2-ELISA, 2025-07-10	IDEXX: Brucellosis Milk X2-ELISA zum Nachweis von Antikörpern gegen Brucella abortus in Sammelmilch-proben von bis zu 250 Tieren, Zul.-Nr. BGAF-023	Milch
PV 14-016 IDEXX: Paratuberkulose AK ELISA, 2023-09-29	Nachweis von Antikörpern gegen MAP in Blut, Serum- und Milchproben mittels Screening- und Verification-ELISA, Fa. IDEXX, Zul.-Nr. BGVV-B 263	Serum; Milch
ID.vet: ID Screen Neospora caninum Indirect NCS ver 0323 DE  PV 14-034 ID.vet: ID Screen Neospora caninum Indirect-ELISA 2025-07-18	ID.vet: ID Screen Neospora caninum Indirect-ELISA zum Nachweis von Antikörpern gegen Neospora caninum, Zul.-Nr. FLI-B 551	Serum; Plasma
PV 14-039 ID.vet: ID Screen Brucellosis Serum Indirect 2025-02-20	ID.vet: ID Screen Brucellosis Serum Indirect zum Nachweis von Antikörpern bei Brucellose, Zul. - Nr. FLI-B 590	Serum; Plasma
PV 14-044 ID.vet: ID Screen Paratuberculosis Indirect für Serum, Plasma und Milchproben, 2022-10-10	ID Screen Paratuberculosis Indirect zum Nachweis von Antikörpern gegen Mycobakterium avium ssp. paratuberculosis in Serum-, Plasma- und Milchproben, Fa. ID.vet Zul. Nr. FLI-B 443	Serum; Plasma; Milch
AMS FLI; Q-Fieber (Coxiella burnetii), 2023-03-24; ID Screen Q Fever Indirect; Zul. Nr. FLI-B 612; FQS-MS ver 1117 DE Stand 11.2018	ID.vet: ID Screen Q Fever Indirect-ELISA zum Nachweis von Antikörpern gegen Coxiella burnetii, Zul. Nr. FLI-B 612	Serum; Plasma



Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 14-046 ID.vet: ID Screen Q Fever Indirect 2025-07-16		
PV 14-048 ID.vet: ID Screen Chlamydomphila abortus Indirect 2025-02-05	ID.vet: ID Screen Chlamydomphila abortus Indirect zum Nachweis von Antikörpern gegen Chlamydomphila abortus in Seren von Schafen, Rindern und Ziegen, Zul.Nr. FLI-B 519	Serum; Plasma
PV 14-050 ID.vet: ID Screen Mycoplasma bovis AK ELISA, 2023-07-19	ID.vet: ID Screen Mycoplasma bovis AK ELISA zum Nachweis von Antikörpern gegen Mycoplasma bovis	Serum; Plasma

### 5.3.7 Prüfmethode: Komplementbindungsreaktion

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 14-019 Brucellose: Komplement- Bindungsreaktion (KBR) 2023-05-31	Nachweis von Antikörper gegen Brucella abortus, melitensis und suis mittels Komplementbindungsreaktion	Serum

### 5.3.8 Prüfmethode: Agglutinationsteste [Flex C]

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 14-001 Brucellose LA Mikromethode 2022-03-04	Serumagglutination zum Nachweis von Antikörpern gegen die Brucellose in der Mikromethode	Serum
PV 14-008 Rose-Bengal- Test (RBT): Brucellose AK, 2022-11-01	Rose-Bengal-Test zur Untersuchung von Serumproben auf Antikörper gegen Brucellose	Serum

### 5.3.9 Prüfmethode: Massenspektrometrie (MALDI-TOF-MS) [Flex C]

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 12-045 Identifizierung von Mikroorganismen mittels MALDI Biotyper 2022-07-12	Untersuchung von Mikroorganismen mittels massenspektrometrischer Verfahren Untersuchung von Mikroorganismen mittels massenspektrometrischer Verfahren (Modifikation: Zusätzliche Nutzung eigener und externer Spektren)	Bakterienisolate
PV 12-069 Identifizierung von	Untersuchung von Pilzen mittels massenspektrometrischer Verfahren	Pilzisolate

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
Pilzen mittels MALDI Biotyper 2024-10-08	(Modifikation: Zusätzliche Nutzung eigener und externer Spektren)	

### 5.4 Prüfgebiet: Parasitologie

#### 5.4.1 Prüfmethode: Kulturelle Untersuchungen

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
AMS FLI; Trichomonadenseuche des Rindes 2025-02-26	Trichomonadenseuche des Rindes: Amtliche Methode und Falldefinition	Biologisches Material tierischen Ursprungs
PV 12-011 Trichomonaden - Kulturelle und mikroskopische Untersuchung 2020-06-25	Untersuchung diverser Probenmaterialien auf Trichomonaden mittels InPouch-Systems	

#### 5.4.2 Prüfmethode: Mikroskopie [Flex C]

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
AMS FLI; Trichomonadenseuche des Rindes 2025-02-26	Trichomonadenseuche des Rindes: Amtliche Methode und Falldefinition	Biologisches Material tierischen Ursprungs
PV 12-011 Trichomonaden - Kulturelle und mikroskopische Untersuchung 2020-06-25	Untersuchung diverser Probenmaterialien auf Trichomonaden mittels InPouch-Systems	
PV 12-052 Parasitologische Verfahren - Mikroskopische Untersuchung auf Kryptosporidien 2025-04-07	Untersuchung von Kotproben auf Kryptosporidien mittels direkter mikroskopischer Untersuchung	Biologisches Material tierischen Ursprungs
PV 12-057 Parasitologische Verfahren - Mikroskopische Untersuchung auf	Untersuchung diverser Probenmaterialien auf Endo- und Ektoparasiten mittels direkter mikroskopischer Methoden	Biologisches Material tierischen Ursprungs; Parasiten

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
Endo- und Ektoparasiten 2025-04-10		

**5.4.3 Prüfmethode: Anreicherungsverfahren [Flex C]**

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 12-053 Parasitologische Verfahren - Kombiniertes Sedimentations- und Flotationsverfahren 2021-03-02	Untersuchung von Kotproben auf Parasiten mittels kombiniertem Sedimentations- und Flotationsverfahren	Kot
PV 12-055 Parasitologische Verfahren - Sedimentations- verfahren 2020-06-19	Untersuchung von Kotproben auf Parasiten mittels Sedimentationsverfahren	Kot
PV 12-056 Parasitologische Verfahren - Auswanderungs- verfahren 2020-06-24	Untersuchung von Kotproben auf Parasiten mittels Auswanderungsverfahren	Kot

**5.5 Prüfgebiet: Virologie**

**5.5.1 Prüfmethode: Mikroskopie (Immunfluoreszenz) [Flex A]**

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2019-06-27  AMS FLI; Tollwut (Infektionen mit Lyssaviren) 2025-01-07 PV 13-016 IF_Tollwut	Untersuchung auf Tollwut-Antigen mittels Immunfluoreszenz	Organe

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
2012-12-06		

**5.5.2 Prüffart: Kulturelle Untersuchungen [Flex C]**

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
<p>Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2019-03-18</p> <p>AMS FLI; Klassische Schweinepest 2021-03-07 PV 13-030 ZK_ESP 2019-10-08</p>	<p>Untersuchung auf ESP-Antigen mittels Zellkultur aus Organproben sowie Blut und Serum</p>	<p>Organe/Serum/ Blut</p>
<p>Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2016-12-21</p> <p>AMS FLI; Aujeszkyische Krankheit (Suides Herpesvirus 1 – SHV-1) 2025-01 PV 13-031 ZK_AUJ 2017-03-08</p>	<p>Untersuchung auf AUJ-Antigen mittels Zellkultur aus Organproben sowie Blut und Serum</p>	<p>Organe/Serum/ Blut</p>
<p>Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2016-12-21</p> <p>AMS FLI; Bovine Herpesvirus Typ 1- Infektion (alle Formen) 2021-04</p>	<p>Untersuchung auf BHV1-Antigen mittels Zellkultur aus Tupfer- und Organproben sowie Blut und Serum</p>	<p>Organe /Serum/ Blut/Tupfer/ Sperma</p>



Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 13-032 ZK_BHV1 2017-03-08		
Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2019-03-18  AMS FLI; Bovine Virus Diarrhoe (BVD) 2025-03 PV 13-033 ZK_BVD 2017-02-24	Untersuchung auf BVD-Antigen mittels Zellkultur aus Tupfer- und Organproben sowie Blut und Serum	Organe /Serum/ Blut/Tupfer/ Sperma/Kot
Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2019-06-27  AMS FLI; Tollwut (Infektionen mit Lyssaviren) 2025-01 PV 13-036 ZK_Tollwut 2019-03-21	Untersuchung auf Tollwut-Antigen mittels Zellkultur aus Organproben	Organe

### 5.5.3 Prüfmethode: Agglutinationsteste [Flex B]

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2017-10-18  AMS FLI; Newcastle- Krankheit (ND) 2020-09	Untersuchung von Serum (ggf. Plasma) auf ND- Antikörper mittels HAH	Serum

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 13-080 HAH_ND 2019-03-15		
Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2019-03-19  AMS FLI; Geflügelpest (Aviäre Influenza) 2021-02 PV 13-081 HAH_AIV 2019-03-15	Untersuchung von Serum (ggf. Plasma) auf AIV- Antikörper mittels HAH	Serum/Eidotter

**5.5.4 Prüfmart: Neutralisationsteste [Flex B]**

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2019-03-18  AMS FLI; Klassische Schweinepest 2021-03 PV 13-070 SNT_ESP-NPLA 2013-01-29	Untersuchung von Serum (ggf. Plasma) auf ESP- Antikörper mittels NPLA	Serum
Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2019-03-18,  AMS FLI; Bovine Virus Diarrhoe (BVD) 2025-03	Untersuchung von Serum (ggf. Plasma) auf BVD- Antikörper mittels NPLA	Serum



Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 13-071 SNT_BVD- NPLA 2013-02-06		
Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2019-03-18,  AMS FLI; Klassische Schweinepest 2021-03 PV 13-072 SNT_BDV- NPLA 2013-02-06	Untersuchung von Serum (ggf. Plasma) auf BDV- Antikörper mittels NPLA	Serum
Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2016-12-21,  AMS FLI; Aujeszkyische Krankheit (Suides Herpesvirus 1 – SHV-1) 2025-01 PV 13-073 SNT_AUJ 2013-02-01	Untersuchung von Serum (ggf. Plasma) auf AUJ- Antikörper mittels SNT	Serum
Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2016-12-21,  AMS FLI; Bovine Herpesvirus Typ 1- Infektion (alle Formen) 2021-04 PV 13-074 SNT_BHV1	Untersuchung von Serum (ggf. Plasma) auf BHV1-Antikörper mittels SNT	Serum

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
2013-02-01		
Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2018-04-17,  AMS FLI; Schmallenberg- Virus; 2021-02-02; PV 13-076 SNT_SBV 2025-07-16	Untersuchung von Serum (ggf. Plasma) auf SBV- Antikörper mittels SNT	Serum

**5.5.5 Prüfmart: Ligandenassays [Flex A]**

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
Zugelassenes Verfahren gemäß gemäß § 11 Absatz 2 TierGesG TierSG/Anwendungsgebot/BGVV- B-290  BIO K 347 - Multiscreen AgELISA Kalb Magen-Darm/Sandwich, biwell, V1.1 2017-09  PV 13-090 ELISA_Rota-Corona 2018-06-12	Untersuchung von Kotproben auf Rota- Corona-Antigen mittels ELISA	Kot

**5.5.6 Prüfmart: Amplifikationsverfahren (konventionelle PCR) [Flex C]**

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
AMS FLI; Bovine Virus Diarrhoe (BVD) 2025-03 PV 13-177 PCR_BVD1-BVD2-Diff 2021-02-12	Untersuchung auf BVD-Typ 1 und -Typ 2-Genfragmente mittels Endpunkt-PCR in EDTA-Blut, Serum, Kot und Organ- verreibungen	Serum/Organe/ED- TA_Blut/Kot

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

### 5.5.7 Prüfvart: Amplifikationsverfahren (Real time PCR) [Flex C]

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
<p>Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2021-03-05</p> <p>AMS FLI; Geflügelpest (Aviäre Influenza) 2021-02 PV 13-131 PCR_AIV QT 2016-02-04</p>	<p>Untersuchung auf AIV-Matrix-Genfrag- mente mittels Realtime-PCR, QT-Virus-Kit in Tupfern und Organverreibungen</p>	<p>Tupfer/Organe</p>
<p>Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2021-04-21</p> <p>AMS FLI; Afrikanische Schweinepest 2021-04 PV 13-132 PCR_ASP 2015-08-26</p>	<p>Untersuchung auf ASP-Genfragmente mittels Realtime-PCR in Serum und Organverreibungen</p>	<p>EDTA_Blut/Se- rum/Organe/Tup- fer</p>
<p>Amtliche Methodensammlung des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2021-04-21</p> <p>AMS FLI; Infektion mit dem Virus der Blauzungenkrankheit (Serotypen 1 - 24) 2025-03 PV 13-133 PCR_BTV1 2015-07-13</p>	<p>Untersuchung auf BTV-Typ-1- Genfragmente mittels Realtime-PCR in EDTA-Blut und Organverreibungen</p>	<p>Organe/EDTA-Blut</p>
<p>Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2021-04-21</p> <p>AMS FLI; Infektion mit dem Virus der Blauzungenkrankheit (Serotypen 1 - 24)</p>	<p>Untersuchung auf BTV-Typ-6- Genfragmente mittels Realtime-PCR in EDTA-Blut und Organverreibungen</p>	<p>Organe/EDTA-Blut</p>

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
2025-03 PV 13-134 PCR_BTV6 2015-07-10		
Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2021-04-21  PV 13-135 PCR_BTV8 2015-07-13	Untersuchung auf BTV Typ 8- Genfragmente mittels Realtime-PCR in EDTA-Blut und Organverreibungen	Organe/EDTA-Blut
Zugelassenes Verfahren gemäß § 11 Absatz 2 TierGesG/Anwen- dungsgebot FLI-B-489  AMS FLI; Infektion mit dem Virus der Blauzungenkrankheit (Serotypen 1 - 24) 2025-03; ADIAVET BTV REALTIME Zul.-Nr. FLI-B 489; ADIGMBH351-BTV_NO_(DE)_V01, 2022-10  PV 13-136 PCR_BTVPAN BioX 2023-11-28	Untersuchung auf BTVPAN-Genfragmente mittels Realtime-PCR, Fa. BioX in EDTA- Blut und Organverreibungen	Organe/EDTA-Blut
Amtliche Methodensammlung des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2021-04-21  PV 13-137 PCR_BTVPAN AgPath 2015-03-17	Untersuchung auf BTVPAN-Genfragmente mittels Realtime-PCR, AgPath-Kit in EDTA- Blut und Organverreibungen	Organe/EDTA-Blut
Zugelassenes Verfahren gemäß § 11 Absatz 2 TierGesG/Anwen- dungsgebot FLI-B-540  AMS FLI; Bovine Virus Diarrhoe (BVD) 2025-03; ADIAVET BVDV REAL TIME	Untersuchung auf BVD-Genfragmente mittels Realtime-PCR, Fa. BioX in EDTA- Blut, Serum, Organverreibungen und Ohrstanzgewebe	Organe/EDTA- Blut/Serum/Ohrst- anzen

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
Zul.-Nr. FLI-B 540; NG105-D, 2020-01  PV 13-139 PCR_BVD BioX 2023-11-17		
Zugelassenes Verfahren gemäß § 11 Absatz 2 TierGesG/Anwen- dungsgebot FLI-B 451  AMS FLI; Bovine Virus Diarrhoe (BVD) 2025-03; virotype BVDV RT-PCR Kit Zul.-Nr. FLI-B 451;  PV 13-140 PCR_BVD LDL 2015-07-08	Untersuchung auf BVD-Genfragmente mittels Realtime-PCR, Fa. Qiagen (LDL) in Vollblut, Plasma, Serum und Ohrstanzgewebeproben vom Rind	Organe/Se- rum/Blut/Plas- ma/Ohrstanzen
Zugelassenes Verfahren gemäß § 11 Absatz 2 TierGesG/Anwen- dungsgebot FLI-B 517  AMS FLI; Klassische Schweinepest 2021-03; virotype CSFV 2.0 RT-PCR Kit Zul.-Nr. FLI-C 113; HB-2576-DE-001, 2022-07  PV 13-146 PCR_ESP virotype 2023-10-12	Untersuchung auf ESP-Genfragmente mittels Realtime-PCR, Fa. Indical in EDTA- Blut, Serum, Plasma und Organverreibungen	Organe/EDTA- Blut/Serum/Tup- fer/Plasma
Amtliche Methodensammlung des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2021-03-09  AMS FLI; Klassische Schweinepest 2021-03 PV 13-147 PCR_ESP QT 2016-01-14	Untersuchung auf ESP-Genfragmente mittels Realtime-PCR, QT-Virus-Kit in Serum und Organverreibungen	EDTA_Blut/Serum /Organe/Tupfer
Amtliche Methodensammlung des FLI/Bundesinstitut für	Untersuchung auf H1N1-pdm09- Genfragmente mittels Realtime-PCR in Tupfern, Organen, Eikulturen und Blut	Tupfer/Organe/Ei- kulturen/Blut

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
<p>Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2019-03-18</p> <p>AMS FLI; Geflügelpest (Aviäre Influenza) 2021-02 PV 13-148 PCR_H1N1 2016-05-03</p>		
<p>Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2021-03-05</p> <p>AMS FLI; Geflügelpest (Aviäre Influenza) 2021-02 PV 13-149 PCR_H5N1 2015-03-05</p>	Untersuchung auf Influenza-Typ-H5-und- Typ-N1-Genfragmente mittels Realtime- PCR in Tupfern und Organverreibungen	Tupfer/Organe
<p>Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2021-03-05</p> <p>AMS FLI; Geflügelpest (Aviäre Influenza) 2021-02 PV 13-150 PCR_H7 2017-03-08</p>	Untersuchung auf Influenza-Typ-H7-Gen- fragmente mittels Realtime-PCR in Tupfern und Organverreibungen	Tupfer/Organe
<p>Zugelassenes Verfahren gemäß § 11 Absatz 2 TierGesG/Anwen- dungsgebot FLI-B 538</p> <p>AMS FLI; Geflügelpest (Aviäre Influenza) 2021-02; virotype Influenza A 2.0 RT-PCR Kit Zul.-Nr. FLI-C 116; HB-2577-DE-003, 2023-02</p>	Untersuchung auf Influenza-A-Matrix- Genfragmente mittels Realtime-PCR, Fa. Indical in Tupfern, Kot- und Gewebepro- ben von Vögeln, in Nasentupfern und Gewebeproben von Schweinen, in Nasentupfern von Equiden und in Zellkulturüberstand	Tupfer/Kot/Orga- ne

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 13-152 PCR_Infl A virotype 2023-12-22		
Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2019-09-06  AMS FLI; Aujeszky'sche Krankheit (Suides Herpesvirus 1 – SHV-1) 2025-01 PV 13-153 PCR_Aujeszky (PRV, SuHV) 2022-08-18	Untersuchung auf Aujeszky-Genfragmente mittels Realtime-PCR, in Tupfern, Organverreibungen, Blut und Gehirn	Tupfer/Orga- ne/Blut
Zugelassenes Verfahren gemäß § 11 Absatz 2 TierGesG/Anwen- dungsgebot FLI B 541  PV 13-155 PCR_ESP ADIAVET 2015-03-06	Untersuchung auf ESP-Genfragmente mittels Realtime-PCR, Fa. AES, in Serum- und Vollblutproben und Organverreibungen	Organe/Se- rum/Tupfer/Blut
Amtliche Methodensammlung des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2021-04-21  AMS FLI; Maul- und Klauenseuche 2021-04 PV 13-160 PCR_MKS 2023-11-09	Untersuchung auf MKS-Genfragmente mittels Realtime-PCR in EDTA-Blut, Serum und Organverreibungen	Organe/EDTA- Blut/Serum
Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2020-11-17  AMS FLI; Newcastle-Krankheit (ND) 2020-09 PV 13-162 PCR_ND QT 2016-01-14	Untersuchung auf Newcastle-Disease- Genfragmente mittels Realtime-PCR, QT- Virus-Kit in Tupferproben und Organverreibungen	Tupfer/Organe

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
<p>Methodenempfehlung des AVID AVID-Methode_VIR02 2016-02</p> <p>AVID-Methode-VIR02-pCV-2-qPCR- FLI 2016-02 PV 13-165 PCR_PCV2 2016-05-19</p>	<p>Untersuchung auf PCV2-Genfragmente mittels Realtime-PCR in Serum und Organverreibungen</p>	<p>Serum/Blut/Organe</p>
<p>Methodenempfehlung des FLI/Bundesinstitut für Tierge- sundheit (NRL) § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG</p> <p>PV 13-166 PCR_PIV QT 2016-02-04</p>	<p>Untersuchung auf PIV-Matrix-Genfragmen- te mittels Realtime-PCR in Serum und Organverreibungen</p>	<p>Serum/Tupfer/Organe</p>
<p>Methodenempfehlung des AVID AVID-Methode_VIR01 2019-07</p> <p>AVID-Methode-VIR01 – RHDV/EBHSV 2019-07</p> <p>PV 13-167 PCR_RHD+RHD2 2020-07-21</p>	<p>Untersuchung auf RHD-Genfragmente mittels Realtime-PCR, QTM-Kit, in Organverreibungen</p>	<p>Organe</p>
<p>Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2021-03-05</p> <p>PV 13-170 PCR_SBV AgPath 2015-03-17</p>	<p>Untersuchung auf Schmallenbergvirus- Genfragmente mittels Realtime-PCR, AgPath-Kit in EDTA-Blut, Serum, Fruchtwasser und Organverreibungen (vorrangig Großhirn, Kleinhirn und Milz)</p>	<p>EDTA-Blut/Serum/Fruchtwasser /Organe</p>
<p>Zugelassenes Verfahren gemäß § 11 Absatz 2 TierGesG/Anwen- dungsgebot FLI-B-585</p> <p>AMS FLI; Schmallenberg-Virus 2021-02; virotype SBV 2.0 RT-PCR Kit Zul.-Nr. FLI-C 115; HB-2580-DE-001, 2022-07</p>	<p>Untersuchung auf Schmallenbergvirus- Genfragmente mittels Realtime-PCR, virotype, in EDTA-Blut, Serum, Mekonium, Fruchtwasser und Organverreibungen (vorrangig Großhirn, Kleinhirn und Milz) und Zellkulturüberstand</p>	<p>EDTA-Blut/Serum/Fruchtwasser/Organe</p>

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 13-171 PCR_SBV virotype 2023-07-03		
Methodenempfehlung des FLI/Bundesinstitut für Tiergesund- heit (NRL) gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG  PV 13-175 PCR_Usutu 2015-07-10	Untersuchung auf Usutu-Genfragmente mittels Realtime-PCR in Tupfern und Organverreibungen	Tupfer/Organe
Amtliche Methodensammlung des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2023-05-10  AMS FLI; Tollwut (Infektionen mit Lyssaviren) 2025-01 PV 13-176 PCR_Tollwut 2023-10-04	Untersuchung auf Tollwut-Genfragmente mittels Realtime-PCR in Organverreibungen	Organe
Methodenempfehlung des FLI/Bundesinstitut für Tiergesund- heit (NRL) gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG  AMS FLI; Bovine Virus Diarrhoe (BVD) 2025-03 PV 13-178 PCR_BVD2c 2015-05-28	Untersuchung auf BVD2c-Genfragmente mittels Realtime-PCR, Super-Script III, in EDTA-Blut, Serum, Kot und Organverreibungen	EDTA-Blut/Se- rum/Kot/Orga- ne/Tupfer/Ohr- stanzen
Methodenempfehlung des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit (NRL) § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2017-04-11  AMS FLI; Geflügelpest (Aviäre Influenza) 2021-02 PV 13-179 PCR_H9 2017-04-11	Untersuchung auf Influenza-Typ-H9-Gen- fragmente mittels Realtime-PCR in Tupfern und Organverreibungen	Tupfer/Organe
Amtliche Methodensammlung, des FLI/Bundesinstitut für	Untersuchung auf BHV1-Genfragmente mittels Realtime-PCR, QTM-Kit, in Tupfern und Organverreibungen (vorrangig Lunge)	Tupfer/Orga- ne/Serum/Plasma

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
<p>Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2021-04-21</p> <p>AMS FLI; Bovine Herpesvirus Typ 1- Infektion (alle Formen) 2021-04 PV 13-180 PCR_BHV1 2024-04-11</p>		
<p>ADI072-100 - ADIAVET PRV REAL TIME 100R, NE072-09; 2021-03</p> <p>PV 13-181 PCR_Aujeszky (PRV) ADIAVET 2015-03-30</p>	Untersuchung auf Aujeszky-Genfragmente mittels Realtime-PCR, Fa. BioMérieux, in Tupfern und unterschiedlichen Geweben (Tonsille, Gehirn, Lunge und Ganglien)	Tupfer/Organe
<p>ADI461-100 - ADIAVET™MAREK REAL TIME 100R, ADI461- MARK_NO_(EN)_V01; 2024-02</p> <p>PV 13-182 PCR_Marek ADIAVET 2015-03-23</p>	Untersuchung auf Marek-Genfragmente mittels Realtime-PCR, Fa. BioMérieux, in Organverreibungen	Organe
<p>AMS FLI; Milzbrand 2025-03</p> <p>PV 13-183 PCR_Milzbrand 2023-12-22</p>	Untersuchung auf Milzbrand-Genfrag- mente mittels Realtime-PCR in Organmaterial	Organe
<p>AVID-Methode-VIR03 – PEDV real- time RT-PCR, 2016-08</p> <p>PV 13-185 PCR_PED 2015-05-12</p>	Untersuchung auf PED-Genfragmente mittels Realtime-PCR in Kot- oder Organproben	Organe/Kot
<p>Amtliche Methodensammlung des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2019-12-13</p> <p>AMS FLI: Infektion mit dem West- Nil-Virus bei einem Vogel oder Pferd 2025-02 PV-13-186 PCR_West-Nile</p>	Untersuchung auf West-Nile- Genfragmente mittels Realtime-PCR in Tupfern und Organproben	Tupfer/Organe

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
2022-09-26		
Zugelassenes Verfahren gemäß § 11 Absatz 2 TierGesG/Anwen- dungsgebot FLI-C 114  AMS FLI; Infektion mit dem Virus der Blauzungenkrankheit (Serotypen 1 - 24) 2025-03; virotype BTV pan/8 2.0 RT-PCR Kit Zul.-Nr. FLI-C 114; HB-2578-DE-001, 2022-07  PV 13-187 PCR_BTVPAN+8 virotype 2024-04-18	Untersuchung auf BTVPAN- und BTV8- Genfragmente mittels Realtime-PCR, virotype, in EDTA-Blut und Gewebeproben von Wiederkäuern	EDTA-Blut/Organe
Zugelassenes Verfahren gemäß § 11 Absatz 2 TierGesG/An- wendungsgebot, FLI-B 670  AMS FLI; Afrikanische Schweinepest 2021-04; virotype ASFV 2.0 PCR Kit Zul.-Nr. FLI-C 079; HB-2526-DE-003, 2021-02  PV 13-188 PCR_ASP virotype 2024-11-13	Untersuchung auf ASP-Genfragmente mittels Realtime-PCR, virotype, in Serum, Plasma, EDTA-Blut, Gewebe- und Tupferproben von Schweinen und Wildschweinen	EDTA-Blut/Or- gane/Plasma/Se- rum/Tupfer
Methodenempfehlung des AVID  AVID-Methode VIR05 – BRSV 2019-01 AVID-Methode VIR06 – BPIV-3 2019-01  PV 13-194 PCR_BRSV und PI3 2018-09-20	Untersuchung auf BRSV- und PI3-Genfrag- mente mittels Realtime-PCR in Tupfer- und Organproben von Rindern	Tupfer/Organe
Amtliche Methodensammlung des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2021-04-21	Untersuchung auf Capripox-Genfragmente mittels realtime-PCR in Gewebe, Serum und Tupferproben aus veränderten Haut- /Schleimhautbereichen bzw. Maul- und Nasentupfern	Organ/Blut/Serum

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
<p>AMS FLI; Lumpy Skin Krankheit (Lumpy Skin Disease Virus) 2025-03 Pockenseuche der Schafe und Ziegen (Sheeppox virus, Goatpox virus); 2025-03 PV 13-195 PCR_Capripox 2018-01-23</p>		
<p>Amtliche Methodensammlung des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2021-03-05</p> <p>AMS FLI; Geflügelpest (Aviäre Influenza) 2021-02 PV 13-196 PCR_H5 2017-03-08</p>	Untersuchung auf Influenza-Typ-H5-Gen- fragmente mittels Realtime-PCR in Tupfern und Organverreibungen	Tupfer/Organe
<p>Methodenempfehlung des FLI/Bundesinstitut für Tiergesund- heit (NRL) § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG</p> <p>AMS FLI; Geflügelpest (Aviäre Influenza) 2021-02 PV 13-197 PCR_N8 2017-04-11</p>	Untersuchung auf Influenza-Typ-N8-Gen- fragmente mittels Realtime-PCR in Tupfern und Organverreibungen	Tupfer/Organe
<p>Amtliche Methodensammlung des FLI/Bundesinstitut für Tiergesundheit gemäß § 27 Absatz 4 Nummer 1 TierGesG 2023-05-10</p> <p>AMS FLI; Tollwut (Infektionen mit Lyssaviren) 2025-01 PV 13-198 PCR_Fledermaustollwut 2023-10-16</p>	Untersuchung auf Fledermaustollwut-Gen- fragmente mittels Realtime-PCR in Gehirnproben von Fledermäusen	Organ

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
AMS FLI; SARS-CoV-2-Infektion bei gehaltenen Tieren: Amtliche Methode und Falldefinition 2025-03 PV 13-202 PCR_Sarbecovirus- und SARS-CoV-2-Genfragmente aus Tupfern mit dem SSIII-Kit 2022-04-19	Untersuchung auf Sarbecovirus- und SARS- CoV-2-Genfragmente in Rachen-/Nasen- tupfern mit dem SSIII-Kit mittels Realtime- PCR	Tupfer
Zugelassenes Verfahren gemäß § 11 Absatz 2 TierGesG/Anwen- dungsgebot, FLI-C 072  AMS FLI; Geflügelpest (Aviäre Influenza) 2021-02; virotype Influenza A H5/H7/H9 RT- PCR Kit Zul.-Nr. FLI-C 072; HB-2521-DE-006, 2022-12  PV 13-205 PCR_Infl A H5-H7-H9 virotype 2022-04-19	Untersuchung auf Influenza-A-H5-, H7- und H9-Genfragmente mittels Realtime- PCR, Fa. Indical, aus Tracheal- und Kloakentupfern, aus Kot- und Gewebeprobe, aus Zellkulturüberstand und Filterpapier (FTA-Card) von Huhn, Pute, Wild- und Wassergeflügel.	Tupfer/Orga- ne/Kot
AMS FLI; SARS-CoV-2-Infektion bei gehaltenen Tieren : Amtliche Methode und Falldefinition 2025-03 PV 13-206 PCR_Sarbecovirus- und SARS-CoV-2-Genfragmente aus Tupfern mit dem Luna-Probe-One- Step-RT-qPCR-Kit, Fa. NEB 2022-05-23	Untersuchung auf Sarbecovirus- und SARS- CoV-2-Genfragmente in Rachen-/Nasen- tupfern mit dem Luna-Probe-One- Step-RT-qPCR-Kit, Fa. NEB, mittels Realtime-PCR	Tupfer
ViroReal® Kit Rotavirus, v2 2024-03  PV 13-207 NA+PCR_Rotavirus ingenetix 2025-07-18	Untersuchung auf Rotavirus-Genfragmente mittels Realtime RT-PCR, Fa. ingenetix	Kot
Methodenempfehlung des FLI  AMS FLI; Infektion mit dem Virus der Blauzungenkrankheit (Serotypen 1 - 24) 2025-03	Untersuchung auf BTV-Typ-3-Genfragmen- te mittels Realtime-PCR in EDTA-Blut und Organverreibungen	Organe/EDTA-Blut

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 13-209 PCR_BTV3 2023-11-17		
Zugelassenes Verfahren gemäß § 11 Absatz 2 TierGesG/Anwen- dungsgebot, FLI-C 141  AMS FLI; Epizootische Hämorrhagie der Hirsche (Virus der Epizootischen Hämorrhagie der Hirsche) 2025-03-25; ID Gene EHDV Duplex Zul.-Nr. FLI-C 141; IDEHDV version 0423 EN	Untersuchung auf EHDV-Genfragmente mittels Realtime-PCR in EDTA-Blut und Organverreibungen (Milz)	Organe/EDTA-Blut
PV 13-210 PCR_EHDV ID.vet 2024-06-26		
AMS FLI; Infektion mit dem Virus der Blauzungenkrankheit (Serotypen 1 - 24) 2025-03; ADIAVET BTV TYPE 3 REAL TIME Zul.-Nr. FLI-C 153; ADI711-BTV3_NO_(DE)_V02, 2025- 02  PV 13-211 PCR_BTV3 BioX 2025-05-28	Untersuchung auf BTV3-Genfragmente in EDTA-Blut- und Milz-Proben mittels Realtime-PCR, Fa. BioX	Organe/EDTA-Blut

**5.5.8 Prüfmethode: Ligandenassays [Flex C]**

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
AMS FLI; Bovine Herpesvirus Typ 1 -Infektion, 2021-04-21 IDEXX IBR gE, Zul.-Nr.: BGVV-B 174; 06-41459-05	IDEXX: IDEXX IBR gE-ELISA zum Nachweis von gE- Antikörpern gegen das Virus der infektiösen bovinen Rhinotracheitis (BHV1), Zul.Nr. BGVV-B174	Serum; Plasma
PV 14-003 IDEXX: BHV-1 gE ELISA 2025-07-10		
AMS FLI; Bovine Herpesvirus Typ 1 -Infektion,	Nachweis von Antikörpern gegen das Bovine Herpesvirus-1 (BHV-1) in Serum- und	Serum; Plasma

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
<p>2021-04-21; IDEXX gB X3, Zul.-Nr. BGVV-B 231; 06-41299-06; ID Screen gB Competition; Zul. -Nr. FLI-B 614; IBRGBC ver 0315 DE Stand 04.2025</p> <p>PV 14-004 BHV-1 gB ELISA: IDEXX, ID.vet 2025-07-08</p>	<p>Plasmaproben mittels ELISA: Fa. IDEXX Zul.-Nr. BGVV-B231, Fa. ID.vet Zu.-Nr. FLI-B614</p>	
<p>PV 14-009 ESP AK ELISA: IDEXX, Prionics, ID.vet 2024-11-21</p>	<p>Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der Europäischen Schweinepest in Serum- und Plasma- proben mittels ELISA, Fa. Idexx, Zul. Nr. BFAV/KSP/D11a/98, Fa . Prionics, Zul.Nr. BFAV-B 301, Fa. ID.vet Zul. Nr. FLI-B 530</p>	Serum; Plasma
<p>AMS FLI; Bovine Virus Diarrhoe (BVD), 2024-08-07; IDEXX BVDV Ag/Serum Plus; Zul. Nr. BGVV-B 230; 06-43860-17</p> <p>PV 14-011 IDEXX BVDV Ag/Serum Plus-ELISA 2025-07-16</p>	<p>IDEXX BVDV Ag/Serum Plus-ELISA zum Nachweis von Antigen des Bovinen Virus Diarrhoe-Virus, Zul. - Nr. BGVV-B230</p>	Serum; Plasma
<p>PV 14-018 MKS PrioCHECK FMDV NS, Fa. Prionics 2022-10-10</p>	<p>MKS PrioCHECK FMDV NS zum Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der Maul- und Klauenseuche (MKS), Fa. Prionics, Zul. Nr. BFAV-B 238</p>	Serum; Plasma
<p>AMS FLI; Geflügelpest (Aviäre Influenza), 2021-02-03; IDEXX Influenza A; Zul.Nr. FLI-B 444; 06-53101-09</p> <p>PV 14-021 IDEXX: Influenza A Ab ELISA, 2025-07-16</p>	<p>IDEXX: Influenza A Ab ELISA zum Nachweis von Antikörpern gegen das Aviäre Influenza A-Virus in Geflügelseren, Zul.-Nr. FLI-B 444</p>	Serum; Plasma
<p>AMS FLI; Geflügelpest (Aviäre Influenza), 2021-02-03;</p>	<p>ID Screen Influenza H5 Antibody Competition ELISA zum Nachweis von spezifischen Antikörpern gegen das Hämagglutinin H5 des Influenza A Virus, in</p>	Serum; Plasma

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
<p>ID Screen Influenza H5 Antibody Competition; Zul. Nr. FLI-B 506; FLUACH5 ver 0215 DE Stand 02.2019</p> <p>PV 14-022 ID.vet: ID Screen Influenza H5 Antibody Competition ELISA 2025-07-16</p>	<p>Serumproben von Hühnern, Puten und Enten mittels ELISA Fa. ID.VET Zul.-Nr. FLI-B 506</p>	
<p>AMS FLI; Enzootische Leukose der Rinder (bovines Leukosevirus), 2021-04-21; IDEXX Leukosis Serum X2; Zul. Nr. FLI-B 417; 06-40609-05</p> <p>PV 14-023 IDEXX Leukosis Serum X2 Ab-ELISA 2025-07-16</p>	<p>IDEXX Leukosis Serum X2 Ab-ELISA zum Nachweis von Antikörpern gegen das Bovine Leukosevirus, Zul.-Nr. FLI-B 417</p>	<p>Serum; Plasma</p>
<p>AMS FLI; Aujeszkyische Krankheit (Suides Herpesvirus 1 – SHV-1); 2025-02-18; ID Screen Aujeszky gB Competition; Zul.-Nr. FLI-B 526; AUJESZKY GB ver 0324 DE Stand 07.2024</p> <p>PV 14-026 ID.vet: ID Screen Aujeszky gB Competition ELISA 2025-07-16</p>	<p>ID.vet: ID Screen Aujeszky gB Competition-ELISA zum Nachweis des Aujeszky-Virus bei Haus- und Wildschweinen, Zul.-Nr. FLI-B526</p>	<p>Serum; Plasma</p>
<p>AMS FLI; Infektion mit dem Virus der Blauzungkrankheit (Serotypen 1 - 24); 2025-03- 25; ID Screen Bluetongue Competition; Zul. Nr. FLI-B 439, BTC ver 0414 DE Stand 12.2018</p>	<p>ID.vet: ID Screen Bluetongue Competition-ELISA zum Nachweis von VP7-Antikörpern gegen BTV, Zul.-Nr. FLI-B-439</p>	<p>Serum; Plasma</p>

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 14-027 ID.vet: ID Screen Bluetongue Competition- ELISA 2025-07-16		
IDEXX: Alertys Ruminant Pregnancy 06-41169-15  PV 14-029 IDEXX: Trächtigkeits-Testkit für Ruminanten 2025-07-18	IDEXX: Nachweis von Trächtigkeitmarkern (PAG) im Serum oder Plasma von Ruminanten mittels ELISA	Serum; Plasma
AMS FLI; Bovine Virus Diarrhoe (BVD), 2025-03-12; ID Screen BVD p80 Antibody Competition; Zul.Nr. FLI-B 652; BVDC ver 0923 DE Stand 10.2023; IDEXX BVDV Total Ab X3; Zul. Nr. FLI-C 136; 06-41639-02  PV 14-035 BVD AK ELISA: ID.vet, IDEXX 2025-07-16	Nachweis von Antikörpern gegen das BVD/MD Virus in Serum-, Plasma- und Milchproben mittels ELISA: Fa. ID.vet Zul. Nr. FLI-B652, Fa. IDEXX FLI-C 136	Serum; Plasma
AMS FLI; Bovine Herpesvirus Typ 1 -Infektion; 2021-04-21; ID Screen IBR gE Competition; Zul. Nr. FLI-B 644; IBRGEC ver 1117 DE Stand 01.2019  PV 14-036 ID.vet:ID Screen IBR gE Competition ELISA 2025-07-16	ID.vet: ID Screen IBR gE Competition zum Nachweis von gE Antikörpern gegen das Virus der Infektiösen Bovinen Rhinotracheitis, Zul.-Nr. FLI-B 644	Serum; Plasma
AMS FLI; Schmallenberg- Virus; 2021-02-02; ID Screen Schmallenberg Virus Competition; Zul. Nr. FLI-B 631; SBVC ver 1114 DE Stand 12.2018	ID.vet: ID Screen Schmallenberg Virus Competiton- ELISA zum Nachweis von AK gegen SBV bei Rindern, Schafen und Ziegen, Zul.-Nr. FLI-B 631	Serum; Plasma

**Liste der akkreditierten Prüfverfahren**  
(Akkreditierung durch die  
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)

Stand: 06.08.2025



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 14-038 ID.vet: ID Screen Schmallenberg Virus Competition-ELISA, 2025-07-16		
AMS FLI; Enzootische Leukose der Rinder (bovines Leukosevirus); 2021-04-21; IDEXX Leukosis Milk Screening, Zul. Nr. BGAF-B 104; 06-02210-19  PV 14-040 IDEXX: Leukosis Milk Screening Ab Test 2025-07-16	IDEXX: Leukosis Milk Screening Ab Test zum Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der Enzootischen Rinderleukose (EBL) in Sammelmilchproben von Rindern, Zul.-Nr. BGAF-B 104	Milch
AMS FLI; Maul- und Klauenseuche; 2021-04-21; ID Screen FMD NSP Competition; Zul. Nr. FLI-C 022, FMDNSPC ver 0616 DE Stand 04.2019  PV 14-041 ID.vet: ID Screen FMD NSP Competition-ELISA 2025-07-16	ID Screen FMD NSP Competition zum Nachweis von Antikörpern gegen MKS in Serum und Plasma mittels ELISA, Fa. ID.vet, Zul.-Nr. FLI-C-022	Serum; Plasma
PV 14-045 IDEXX, ID.vet: BHV-1 ELISA aus Milchproben 2025-01-02	Nachweis von Antikörpern gegen das Bovine Herpesvirus-1 (BHV-1) in Einzel- und Sammelmilch- proben bei Rindern mittels ELISA: Fa. IDEXX Zul. Nr. FLI-C 073, Fa. ID.vet Zul. Nr. FLI-C 015	Milch
AMS FLI; Afrikanische Schweinepest; 2021-04-08; ID Screen African Swine Fever Indirect; Zul.Nr. FLI-B 655; ASFS ver 0115 DE Stand 08.2019  PV 14-047 ID.vet: ID Screen African Swine Fever Indirekt ELISA, 2025-07-16	ID.vet: ID Screen African Swine Fever Indirekt ELISA zum Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der Afrikanischen Schweinepest bei Haus- und Wildschweinen, Zul.Nr. FLI-B 655	Serum; Plasma

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
AMS FLI; Aujeszkysche Krankheit (Suides Herpesvirus 1 – SHV-1); 2025-01-25; IDEXX PRV/ADV gB; Zul. Nr. BFAV-B 362; 06-04793-12  PV 14-051 IDEXX: Aujeszky gB AK ELISA 2025-07-16	IDEXX: Aujeszky gB AK ELISA zum Nachweis von gB Antikörpern gegen das Virus der Aujeszkyschen Krankheit (AK) bei Schweinen, Zul.-Nr. BFAV-B 362	Serum; Plasma
AMS FLI; Geflügelpest (Aviäre Influenza); 2021-02-03; ID Screen Influenza A Antibody Competition; Zul. Nr. FLI-B 438; FLUACA ver 0917 DE Stand 06.2021  PV 14-052 ID.vet: ID Screen Influenza A Antibody Competition ELISA 2025-07-10	ID Screen Influenza A Antibody Competition zum Nachweis von Antikörpern gegen das Nukleoprotein des Influenza A Virus in Serum und Plasma von Geflügel und Schweinen sowie Speichelproben von Schweinen, Zul.-Nr. FLI-B 438	Serum; Plasma, Speichel
AMS FLI; Geflügelpest (Aviäre Influenza); 2021-02-03; ID Screen Influenza H7 Antibody Competition; Zul. Nr. FLI-C 037; FLUACH7 ver 0716 DE Stand 06.2021  PV 14-053 ID.vet: ID Screen Influenza H7 Antibody Competition ELISA 2025-07-16	Kompetitiver ELISA Test zum Nachweis von spezifischen Antikörpern gegen das Hämagglutinin H7 des Influenza A Virus in Serum und Plasma von Hühnern, Puten und Enten	Serum; Plasma
AMS FLI; Afrikanische Schweinepest; 2021-04-08; INGezim PPA Compac; Zul. Nr. FLI-B 662; 26.05.2023  PV 14-055 Ingenasa: Ingezim PPA Compac (ASFV) ELISA 2025-07-10	Ingezim PPA Compac Blocking-Elisa für Antikörper gegen das Afrikanische Schweine Fieber Virus (ASFV), Zul. Nr. FLI-B 662	Serum; Plasma

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
AMS FLI; Afrikanische Schweinepest; 2021-04-08; ID Screen African Swine Fever Competition; Zul.Nr. FLI-C 057; ASFC ver 0217 DE Stand 05.2021  PV 14-056 ID.vet: ID Screen African Swine Fever Competition 2025-07-10PV 14	ID.vet: ID Screen African Swine Fever Competition zum Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der Afrikanischen Schweinepest bei Haus- und Wildschweinen, Zul.Nr. FLI-C 057	Serum; Plasma
AMS FLI; Epizootische Hämorrhagie der Hirsche (Virus der Epizootischen Hämorrhagie der Hirsche), 2025-03-25; ID Screen EHDV Competition; Zul. Nr. FLI-C 142; EHDVC ver 0616 DE Stand 09.2023  PV 14-057 ID.vet: ID Screen EHDV Competition 2025-07-16	ID.vet: ID Screen EHDV Competition zum Nachweis von Antikörpern gegen das VP7 Protein der Epizootische Hämorrhagie der Hirsche (EHD), Fa. ID.vet Zul.-Nr. FLI-C 142	Serum; Plasma
AMS FLI; Infektion mit dem West-Nil-Virus bei einem Vogel oder Pferd, 2025-02-21; ID Screen West Nile IgM Capture; Zul. Nr. FLI-C 065; WNIGM ver 0919 DE Stand 11.2022  PV 14-058 ID.vet: ID Screen West Nile IgM Capture 2025-07-16	ID.vet: ID Screen West Nile IgM Capture zum Nachweis von IgM Antikörpern gegen das West Nile Virus in Serum und Plasma von Pferden, Zul. Nr.: FLI- C 065	Serum; Plasma
AMS FLI; Infektion mit dem West-Nil-Virus bei einem Vogel oder Pferd; 2025-02-21 ID Screen Flavivirus Competition; Zul. Nr. FLI-B 516; WNC ver 1014 DE Stand 02.2024	ID.vet: ID Screen Flavivirus Competition zum Nachweis von Antikörpern gegen das Flavivirus Pr-E in Serum und Plasma von Pferden, Hühnern, Enten und Gänsen, Zul. Nr.: FLI-B 516	Serum; Plasma

## Liste der akkreditierten Prüfverfahren

(Akkreditierung durch die

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)



Niedersächsisches Landesamt  
für Verbraucherschutz und  
Lebensmittelsicherheit  
■ Lebensmittel- und Veterinärinstitut Oldenburg

Stand: 06.08.2025

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 14-059 ID.vet: ID Screen Flavivirus Competition 2025-16-07		
AMS FLI; Maul- und Klauen- seuche, 2021-04-21; ID Screen FMD Type O Competition; Zul. Nr. FLI-C 157; FMDOC ver 0314 DE Stand 03.2025  PV 14-061 ID.vet: ID Screen FMD Type O Competition 2025-07-16	ID.vet: ID Screen FMD Type O Competition zum Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der Maul- und Klauenseuche (FMDV) Serotyp O aus Serum und Plasma von Rindern, Schafen, Ziegen, Haus- und Wildschweine sowie Rotwild, Zul. Nr. FLI C157	Serum; Plasma

### 5.5.9 Prüfmethode: Immundiffusion

Norm /Ausgabedatum Hausverfahren	Analyt – Titel der Norm oder des Hausverfahrens Angaben zur Prüftechnik	Prüfgegenstand
PV 14-002 Leukoseimmun- diffusionstest 2024-06-28	Nachweis von Antikörpern gegen das bovine Leukosevirus in Serum- und Plasmaproben mittels Agargelimmundiffusionstest	Serum; Plasma

#### verwendete Abkürzungen:

AMS FLI	Amtliche Methodensammlung des Friedrich-Loeffler-Institut
AVV LmH	Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Durchführung der amtlichen Überwachung der Einhaltung von Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs und zum Verfahren zur Prüfung von Leitlinien für eine gute Verfahrenspraxis
CEN	Comité Européen de Normalisation
FSIS MLG	United States. Food Safety and Inspection Service, Microbiology Laboratory Guidebook
ISO	International Organization for Standardization
PV	Prüfverfahren der KBS
TS	Technische Spezifikation