

Standort Bethen akkreditiert	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normativ es normähnliches Prüfverfahren	Titel: Norm/normatives, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart
seit 2022	Kulturelle Untersuchungen / Koloniezählung	Coliforme Keime	Lebensmittel	C	ISO 4832	2006-02	Mikrobiologie - Horizontales Verfahren zur Zählung von coliformen Keimen - Koloniezählverfahren	Modifikation: Oberflächenspatelverfahren, Chromogener-Coliformen-Agar
seit 2017	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis und Zählung	Salmonella spp.	Lebensmittel	C	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.	Einschränkung: ohne Anhang D
seit 2017	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis	Salmonella spp.	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-20	2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln (Übernahme DIN EN ISO 6579-1, 2020-08)	Einschränkung: ohne Anhang D
seit 2019	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis und Zählung	Listeria monocytogenes / Listeria spp. (Zählung)	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-22	2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 2: Zählverfahren (Übernahme DIN EN ISO 11290- 2, 2017-09)	
seit 2024	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis und Zählung	Bacillus cereus (präsumtiv)	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-25	2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung präsumtiver Bacillus cereus in Lebensmitteln - Teil 1: Koloniezählverfahren bei 37°C (Übernahme DIN 10198-1, 1992-08)	
seit 2017	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis	Listeria monocytogenes / Listeria spp. (Nachweis)	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-32/1	2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Übernahme DIN EN ISO 11290-1, 2017-09)	
seit 2017	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis und Zählung	Staphylococcus aureus (koagulase-positive Staphylokokken)	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-55	2024-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar (Übernahme DIN EN ISO 6888 Teil 1, Juni 2022)	
seit 2019	Kulturelle Untersuchungen / Koloniezählung	Mikroorganismen (aerob und anaerob) / Gesamtkeimzahl	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-88/2	2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30°C mittels Oberflächenverfahren (Übernahme DIN EN ISO 4833-2, Mai 2022)	Modifikation: auch anaerobe Mikroorganismen
seit 2017	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis und Zählung	Campylobacter spp.	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-107/1	2024-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. in Lebensmitteln - Nachweisverfahren (Übernahme DIN EN ISO 10272- 1, Juli 2023)	
seit 2022	Kulturelle Untersuchungen / Koloniezählung	Escherichia coli (beta-Glucuronidase-positiv)	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-132/2	2021-03	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 (Übernahme DIN EN ISO 16649	Modifikation: Oberflächenspatelverfahren
seit 2022	Kulturelle Untersuchungen / Koloniezählung	Enterobacteriaceae	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-133/2	2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezähltechnik (Übernahme DIN EN ISO 21528 Teil 2, Mai 2019)	Modifikation: Oberflächenspatelverfahren
seit 2024	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis und Zählung	Clostridium spp. (sulfid-reduzierend)	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-189/1	2023-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Clostridium spp. - Teil 1: Zählung von sulfid-reduzierenden Clostridium spp. durch Koloniezählverfahren (Übernahme DIN EN ISO 15213-1, Mai 2023)	
seit 2025	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis und Zählung	Clostridium perfringens	Lebensmittel	C	ASU L 00.00-189/2	2024-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Clostridium spp. - Teil 2: Zählung von Clostridium perfringens durch Koloniezählverfahren (Übernahme DIN EN ISO 15213-2, Mai 2024)	Modifikation: Oberflächenspatelverfahren

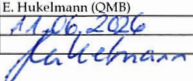
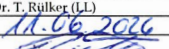
Standort Bethen akkreditiert	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives es normähnliches Prüfverfahren	Titel: Norm/normatives, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart
seit 2017	Kulturelle Untersuchungen / Koloniezählung	Hefen und Schimmelpilze	Milch und Milchprodukte	C	ASU L 01.00-37	1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren	Modifikation: Oberflächenspatelverfahren
seit 2024	Kulturelle Untersuchungen / Koloniezählung	Hefen und Schimmelpilze	Lebensmittel	C	AA 20 LDC-8	2023-03	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln (Oberflächenspatelverfahren) - Hausverfahren	
seit 2017	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis und Zählung	Bacillus cereus (präsumtiv)	Milch und Milchprodukte	C	ASU L 01.00-72	2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung präsumtiver Bacillus cereus in Milch und Milchprodukten - Teil 1: Koloniezählverfahren bei 37°C	
seit 2017	Kulturelle Untersuchungen / Koloniezählung	Milchsäurebakterien (aerob wachsend)	Fleisch und Fleischerzeugnisse	C	ASU L 06.00-35	2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Spatelverfahren (Referenzverfahren) (Übernahme DIN 10109, Mai 2016)	
seit 2024	Kulturelle Untersuchungen / Koloniezählung	Milchsäurebakterien (aerob wachsend)	Lebensmittel	C	AA 20 LDC-4	2020-01	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung aerob wachsender Milchsäurebakterien (Oberflächenspatelverfahren) - Hausverfahren	
seit 2017	Kulturelle Untersuchungen / Koloniezählung	Pseudomonas spp.	Fleisch und Fleischerzeugnisse	C	ASU L 06.00-43	2011-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen (Übernahme DIN EN ISO 13720, Dezember 2010)	
seit 2024	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis (validiertes Alternativverfahren)	Listeria monocytogenes	Lebensmittel	C	ALOA OneDay, bioMérieux, Afnor AES 10/03 09/00	2024-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes - Teil 1: Nachweisverfahren (Validiertes Verfahren nach DIN EN ISO 11290-1, 2017-09)	
seit 2025	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis (validiertes Alternativverfahren)	Salmonella spp.	Lebensmittel	C	Rapid Salmonella, BioRad, Afnor BRD 07/11- 12/05	2025-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Salmonella spp. (Validiertes Verfahren nach NF EN ISO 6579-1, 2020-03)	
seit 2019	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Listeria monocytogenes	Lebensmittel	B	Bio-Rad iQ-Check Listeria monocytogenes II (3578124)	2015-02	Verfahren zum qualitativen Nachweis von Listeria monocytogenes mit der Real-Time PCR	
seit 2022	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Listeria spp.	Lebensmittel	B	Bio-Rad iQ-Check Listeria spp. (3578113)	2015-02	Verfahren zum qualitativen Nachweis von Listeria spp. mit der Real-Time PCR	
seit 2019	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Salmonella spp.	Lebensmittel	B	Bio-Rad iQ-Check Salmonella II (3578123)	2015-02	Verfahren zum qualitativen Nachweis von Salmonella spp. mit der Real-Time PCR	
seit 2022	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Campylobacter spp.	Lebensmittel	B	Bio-Rad iQ-Check Campylobacter spp. (3578135)	2015-02	Verfahren zum qualitativen Nachweis von Campylobacter spp. mit der Real-Time PCR	
seit 2024	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Salmonella spp.	Lebensmittel	B	Kytl Salmonella 2.0 (31301) Rev 002	2023-01	Verfahren zum qualitativen Nachweis von Salmonella spp. mit der Real-Time PCR	
seit 2026	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR / Allergen-Nachweis	Pistazie (Allergen)	Lebensmittel	B	CONGEN SureFood® ALLERGEN Pistachio S3614	2025-07	Verfahren zum Nachweis von Pistazie - Qualitatives und quantitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren	

Standort Bethen akkreditiert	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normativ es normähnliches Prüfverfahren	Titel: Norm/normatives, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart
seit 2026	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR / GVO-Screening	Gentechnisch modifizierte Organismen (GVO/GMO) - Screening	Lebensmittel	B	CONGEN SureFood® GMO Screen 4plex 355/NOS/FMV+IAC 52126	2016-12	Screening - Gentechnisch modifizierte Organismen (GMO) in Lebensmitteln	
seit 2026	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR / GVO-Nachweis	CaMV (Cauliflower mosaic virus)	Lebensmittel	B	CONGEN SureFood® GMO Screen CaMV 52027	2018-11	Verfahren zum Nachweis der CaMV (Cauliflower mosaic virus)	
seit 2026	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR / Tierartennachweis	Tierarten (Schwein, Huhn, Pute)	Lebensmittel	B	CONGEN SureFood® Animal ID4plex 56123	2024-01	Nachweis der Tierarten Schwein, Huhn, Pute - Qualitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren	
seit 2026	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR / Tierartennachweis	Tierarten (Rind)	Lebensmittel	B	Bio-Rad ID-Check Bovine Speciation Kit 12019403-5123 VersA	2023-01	Nachweis der Tierarten Rind - Qualitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren	
seit 2026	Ligandenassay / ELISA / Allergen-Nachweis	Cashew (Allergen)	Lebensmittel	B	r-biopharm RIDASCREEN® FAST Cashew R6872	2019-04	Verfahren zum Nachweis von Cashew - Quantitatives auf Antigen-Antikörper-Reaktion basierendes Verfahren	
seit 2026	Ligandenassay / ELISA / Allergen-Nachweis	Gliadin / Gluten (Allergen)	Lebensmittel	B	r-biopharm RIDASCREEN® EASY Gluten RAE7071	2024-09	Verfahren zum Nachweis von Gliadin/Gluten - Quantitatives auf Antigen-Antikörper-Reaktion basierendes Verfahren	
seit 2026	Ligandenassay / ELISA / Allergen-Nachweis	Erdnuss (Allergen)	Lebensmittel	B	r-biopharm RIDASCREEN® Erdnuss R6811	2021-12	Verfahren zum Nachweis von Erdnuss - Quantitatives auf Antigen-Antikörper-Reaktion basierendes Verfahren	
seit 2026	Ligandenassay / ELISA / Allergen-Nachweis	Milchprotein (Allergen)	Lebensmittel	B	r-biopharm RIDASCREEN® Fast Milch R4652	2015-07	Verfahren zum Nachweis von Milchprotein - Quantitatives auf Antigen-Antikörper-Reaktion basierendes Verfahren	
seit 2024	Sensorische Prüfung / Einfach beschreibende Prüfung	Sensorische Kenngrößen	Lebensmittel	A	ASU L 00.90-6	2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln: Sensorisches Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung (Übernahme DIN 10964, November 2014)	Modifikation: Prüfraum, Anzahl der Prüfer
seit 2024	Elektrodenmessung / pH-Messung	pH-Wert	Lebensmittel	A	ASU L 06.00-2	1980-09	Untersuchung von Lebensmitteln: Messung des pH-Wertes in Fleisch und Fleischerzeugnissen	Modifikation: alle Lebensmittel
seit 2024	Kulturelle Untersuchungen / Oberflächenkeimgehalt (Tupferverfahren)	Mikroorganismen / Oberflächenkeimgehalt	Bedarfsgegenstände (Oberflächen, Einrichtungen)	C	ASU B 80.00-1	2023-08	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweises von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Tupferverfahren	
seit 2024	Kulturelle Untersuchungen / Oberflächenkeimgehalt (nährmedienbeschichtete Entnahmeverrichtungen)	Mikroorganismen / Oberflächenkeimgehalt	Bedarfsgegenstände (Oberflächen, Einrichtungen)	C	ASU B 80.00-2	2023-08	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweises von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 2: Verfahren mit	
seit 2024	Kulturelle Untersuchungen / Oberflächenkeimgehalt (Abklatschverfahren)	Mikroorganismen / Oberflächenkeimgehalt	Bedarfsgegenstände (Oberflächen, Einrichtungen)	C	ASU B 80.00-3	2023-08	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweises von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 3: Semiquantitatives Verfahren	
seit 2024	Probenahme / Oberflächenprobenahme	Probenahme von Oberflächen	Bedarfsgegenstände (Oberflächen)	C	ASU B 80.00-5	2019-02	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für Probenahmetechniken von Oberflächen (Übernahme DIN EN ISO 18593, 2018-10)	

Standort Bethen akkreditiert	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm/normatives, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart
seit 2024	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis	Salmonella spp.	Bedarfsgegenstände (Oberflächen, Einrichtungen)	C	ASU L 00.00-20	2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonella spp. (Übernahme DIN EN ISO 6579-1, 2020-08) - angewandt auf Bedarfsgegenstände	Einschränkung: ohne Anhang D
seit 2024	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis	Listeria monocytogenes / Listeria spp.	Bedarfsgegenstände (Oberflächen, Einrichtungen)	C	ASU L 00.00-32/1	2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren - angewandt auf Bedarfsgegenstände	
seit 2024	Kulturelle Untersuchungen / Koloniezählung	Mikroorganismen / Gesamtkeimzahl	Bedarfsgegenstände (Oberflächen, Einrichtungen)	C	ASU L 00.00-88/2	2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30°C mittels Oberflächenverfahren - angewandt auf Bedarfsgegenstände	Modifikation: auch anaerobe Mikroorganismen
seit 2024	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis und Zählung	Campylobacter spp.	Bedarfsgegenstände (Oberflächen, Einrichtungen)	C	ASU L 00.00-107/1	2024-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - angewandt auf Bedarfsgegenstände	
seit 2024	Kulturelle Untersuchungen / Koloniezählung	Escherichia coli (beta-Glucuronidase-positiv)	Bedarfsgegenstände (Oberflächen, Einrichtungen)	C	ASU L 00.00-132/2	2021-03	Mikrobiologie von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von beta-Glucuronidase-positiven Escherichia coli - angewandt auf Bedarfsgegenstände (Übernahme DIN EN ISO 16649 Teil 2, Dez. 2020)	Modifikation: Oberflächenspatelverfahren
seit 2024	Kulturelle Untersuchungen / Koloniezählung	Enterobacteriaceae	Bedarfsgegenstände (Oberflächen, Einrichtungen)	C	ASU L 00.00-133/2	2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezähltechnik - angewandt auf Bedarfsgegenstände (Übernahme DIN EN ISO 21528 Teil 2, Mai 2019)	Modifikation: Oberflächenspatelverfahren
seit 2024	Kulturelle Untersuchungen / Koloniezählung	Hefen und Schimmelpilze	Bedarfsgegenstände (Oberflächen, Einrichtungen)	C	AA 20 LDC-8	2023-03	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen (Oberflächenspatelverfahren) - angewandt auf Bedarfsgegenstände - Hausverfahren	
seit 2024	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis (validiertes Alternativverfahren)	Listeria monocytogenes / Listeria spp.	Bedarfsgegenstände (Oberflächen, Einrichtungen)	C	ALOA OneDay, bioMérieux, Afnor AES 10/03 09/00	2024-06	Untersuchung - Horizontales Verfahren für den Nachweis von Listeria monocytogenes - Nachweisverfahren (Validiertes Verfahren nach DIN EN ISO 11290-1, 2017-09) - angewandt auf Bedarfsgegenstände	
seit 2025	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis (validiertes Alternativverfahren)	Salmonella spp.	Bedarfsgegenstände (Oberflächen, Einrichtungen)	C	Rapid Salmonella, BioRad, Afnor BRD 07/11-12/05	2025-10	Untersuchung - Nachweis von Salmonella spp. (Validiertes Verfahren nach NF EN ISO 6579-1, 2017-04) - angewandt auf Bedarfsgegenstände	
seit 2024	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Listeria monocytogenes	Bedarfsgegenstände (Oberflächen, Einrichtungen)	B	Bio-Rad iQ-Check Listeria monocytogenes II (3578124)	2015-02	Verfahren zum qualitativen Nachweis von Listeria monocytogenes mit der real-time PCR - angewandt auf Bedarfsgegenstände	
seit 2024	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Listeria spp.	Bedarfsgegenstände (Oberflächen, Einrichtungen)	B	Bio-Rad iQ-Check Listeria spp. (3578113)	2015-02	Verfahren zum qualitativen Nachweis von Listeria spp. mit der real-time PCR - angewandt auf Bedarfsgegenstände	
seit 2024	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Salmonella spp.	Bedarfsgegenstände (Oberflächen, Einrichtungen)	B	Bio-Rad iQ-Check Salmonella II (3578123)	2015-02	Verfahren zum qualitativen Nachweis von Salmonella spp. mit der real-time PCR - angewandt auf Bedarfsgegenstände	
seit 2024	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Salmonella spp.	Bedarfsgegenstände (Oberflächen, Einrichtungen)	B	Kylo Salmonella 2.0 (31301) Rev 002	2023-01	Verfahren zum qualitativen Nachweis von Salmonella spp. mit der real-time PCR - angewandt auf Bedarfsgegenstände	
seit 2026	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR / GVO-Screening	GVO (GMO) Screening	Bedarfsgegenstände	B	CONGEN SureFood® GMO Screen 4plex 355/NOS/FMV-HAC S2126	2016-12	Screening - Gentechnisch modifizierte Organismen (GMO) in Lebensmitteln - angewandt auf Bedarfsgegenstände	

Standort Bethen akkreditiert	Prüfart Prüfmethodik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normativ es normähnliches Prüfverfahren	Titel: Norm/normatives, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart
seit 2026	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR / Tierartennachweis	Tierarten (Schwein, Huhn, Pute)	Bedarfsgegenstände	B	CONGEN SureFood® Animal ID4plex S6123	2024-01	Nachweis der Tierarten Schwein, Huhn, Pute - Qualitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren - angewandt auf Bedarfsgegenstände	
seit 2026	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR / Tierartennachweis	Tierarten (Rind)	Bedarfsgegenstände	B	Bio-Rad ID-Check Bovine Speciation Kit 12019403-5123 VersA	2023-01	Nachweis der Tierarten Rind - Qualitatives auf Nukleinsäuren basierendes Verfahren - angewandt auf Bedarfsgegenstände	
seit 2022	Agglutinationstest (Kauffmann-White- Schema) / Serotypisierung	Salmonella spp. (Serotypisierung)	Kulturmateriel (Bakterienkolonien)	B	Agglutinationstest Kauffmann-White- Schema		Serotypisierung von Salmonella spp. mittels Agglutinationstest nach Kauffmann-White-Schema	
seit 2022	Agglutinationstest / Serotypisierung	Escherichia coli (Serotypisierung)	Kulturmateriel (Bakterienkolonien)	B	Agglutinationstest		Serotypisierung von Escherichia coli mittels Agglutinationstest	
seit 2017	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Ornithobacterium rhinotracheale (ORT)	Tupfer aus Gewebe, Gewebeteile, Organmaterial	B	Real-Time PCR ORT, Kyt*ORT, Artikelnr. 31030	2019-05	Direktnachweis von Ornithobacterium rhinotracheale (ORT) mittels Real-Time PCR	
seit 2017	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Mycoplasma gallisepticum (MG)	Tupfer aus Gewebe, Gewebeteile, Organmaterial	B	Real-Time PCR MG, Kyt*MGS Triplex, Artikelnr. 31020	2019-05	Direktnachweis von Mycoplasma gallisepticum (MG) mittels Real- Time PCR	
seit 2017	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Mycoplasma synoviae (MS)	Tupfer aus Gewebe, Gewebeteile, Organmaterial; Körperflüssigkeiten (Synovia)	B	Real-Time PCR MS, Kyt*MGS Triplex, Artikelnr. 31020	2019-05	Direktnachweis von Mycoplasma synoviae (MS) mittels Real-Time PCR	
seit 2017	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Salmonella spp.	Gewebe (Gewebeteile, Organmaterial); Kulturmateriel (Bakterienanreicherung); Umgebungsproben (Sockentupfer,	B	Real-Time PCR Salmonella, Kyt*Salmonella spp. 2.0, Artikelnr. 31301	2026-02	Verfahren zum qualitativen Nachweis von Salmonella spp. mit der Real-Time PCR - Veterinärdiagnostik	
seit 2017	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Listeria monocytogenes	Tupfer aus Gewebe, Gewebeteile, Organmaterial; Kulturmateriel (Bakterienanreicherung)	B	Bio-Rad IQ-Check Listeria monocytogenes II (3578124)	2015-02	Verfahren zum qualitativen Nachweis von Listeria monocytogenes mit der Real-Time PCR	
seit 2024	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Riemerella anatipestifer (RA)	Tupfer aus Gewebe, Gewebeteile, Organmaterial; Körperflüssigkeiten (Synovia)	B	Real-Time PCR RA, Kyt*RA, Artikelnr. 31032		Direktnachweis von Riemerella anatipestifer (RA) mittels Real-Time PCR	
seit 2017	Kulturelle Untersuchungen / Kultur und Differenzierung	Bakterien (aerob, anaerob, mikroaerophil)	Gewebe (Gewebeteile, Organmaterial); Exkrete/Körperflüssigkeiten (Kot, Nasenausfluss, Synovia); Kulturmateriel; Umgebungsproben	C	Hausverfahren Bakterienkultur und Differenzierung		Kulturelle Untersuchung und Differenzierung von Bakterien (aerob, anaerob, mikroaerophil)	
seit 2017	Kulturelle Untersuchungen / Nachweis	Salmonella spp.	Gewebe (Gewebeteile, Organmaterial); Exkrete (Kot); Kulturmateriel; Umgebungsproben; Tupfer/Schwämme	C	DIN EN ISO 6579-1	2020-08	Kultureller Nachweis von Salmonella spp. in veterinärdiagnostischen Proben	
seit 2026	Inhibitionstest / Antibiotikaresistenz- Screening	Bakterien - Antibiotika- und Sulfonamid- Rückstände (Screening)	Tränkwasser	A	Inhibitionstest, r-biopharm, Premi*Test, R3925	2022-05	Inhibitionstest zum Screening von Antibiotika- und Sulfonamid- Rückständen in Tränkwasser	
seit 2017	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Aviäres Metapneumovirus A+B (aMPV/TRT)	Tupfer aus Gewebe, Gewebeteile, Organmaterial	B	Real-Time PCR aMPV, Kyt*aMPV-A&B, Artikelnr. 31072	2021-05	Direktnachweis von Aviärem Metapneumovirus A+B (aMPV/TRT) mittels Real-Time PCR	

Standort Bethen akkreditiert	Prüfart Prüfmethode / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	[Flex]	Kurztitel: Norm/normatives normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normähnliches	Titel: Norm/normatives, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Modifikation / Einschränkung / Tierart
seit 2017	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Influenza Virus A	Tupfer aus Gewebe, Gewebeteile, Organmaterial; Exkrete (Kot/Kloakentupfer)	B	Real-Time PCR Influenza A, Indical, virotype Influenza A 2.0, VT282625	2023-02	Direktnachweis von Influenza Virus A mittels Real-Time PCR	
seit 2025	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Aviäres Orthoreovirus (Reo)	Tupfer aus Gewebe, Gewebeteile, Organmaterial; Körperflüssigkeiten (Synovia)	B	Real-Time PCR Reo, Kyt* Avian Reovirus, Artikelnr. 31209	2024-02	Direktnachweis von Aviärem Orthoreovirus (Reo) mittels Real-Time PCR	
seit 2025	Amplifikationsverfahren / Real-Time PCR	Geflügel-Adenovirus (FAdV)	Tupfer aus Gewebe, Gewebeteile, Organmaterial; Körperflüssigkeiten (Synovia)	B	Real-Time PCR FAdV, Kyt* Fowl Adenovirus, Artikelnr. 31744	2024-08	Direktnachweis von Geflügel-Adenovirus (FAdV) mittels Real-Time PCR	
seit 2017	Ligandenassay / ELISA / Infektionsserologie	Infectious bursal disease (IBD / Gumboro) - Antikörper	Serum (Geflügel)	B	ELISA IBD, BioCheck, CK113 IBD		Serologischer Nachweis von Antikörpern gegen Infectious bursal disease (IBD/Gumboro) mittels ELISA	
seit 2017	Ligandenassay / ELISA / Infektionsserologie	Newcastle disease (ND) - Antikörper	Serum (Geflügel)	B	ELISA Newcastle disease, Indical, flocktype NDV Ab, FT275003	2023-05	Serologischer Nachweis von Antikörpern gegen Newcastle disease (ND) mittels ELISA	

	Erstellt	Kontrolliert und Freigegeben
Von	E. Hukelmann (QMB)	Dr. T. Rülker (LL)
Datum	11.06.2026	11.06.2026
Unterschrift		

Lebensmittel - kulturell	Lebensmittel - PCR
Lebensmittel - ELISA	Lebensmittel - Sensorik - pH-Wert
Bedarfsgegenstände - kulturell	Bedarfsgegenstände - PCR
Veterinärdiagnostik	