

Bezeichnung Parameter Matrix	Bezug zum Angebot (#Nummer)	akkreditiert/ nicht akkreditiert	Methoden
Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung	Sensorik#001	akkreditiert	ASU L 00.90-6 (2015-06)
Vorbereitung von Fleisch und Fleischerzeugnissen zur chemischen Untersuchung	Chemie#002	akkreditiert	ASU L 06.00-1 (1980-09)
Messung des pH-Wertes in Fleisch und Fleischerzeugnissen	pH#003	akkreditiert=Fleischerzeugnisse; nicht akkreditiert=weitere Lebensmittel	ASU L 06.00-2 (1980-09)
Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6579-1, August 2020)	Sal ISO#004	akkreditiert C	ASU L 00.00-20 (2021-07)
Nachweis von Salmonella spp. aus Lebensmittel-, Futtermittel und Umgebungshygieneproben mittels iQ-Check® Salmonella II Kit (Real-Time-PCR)	Sal Skan#005	akkreditiert C (flexibler Geltungsbereich)	Bio-Rad: IQ-Check Salmonella II Kit (Art. 357-8123, 02/2023)
Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes - Teil 2: Zählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-2, September 2017)	List quant#006	akkreditiert C	ASU L 00.00-22 (2018-03)
Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-1, September 2017)	List qual#007	akkreditiert C	ASU L 00.00-32/1 (2018-03)
Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar	Staph#008	akkreditiert C	ASU L 00.00-55 (2022-08)
Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma-Fibrinogen-Agar-Medium	Staph#110	akkreditiert C (flexibler Geltungsbereich)	DIN EN ISO 6888-2 (2024-03)
Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1 : Koloniezählung bei 30°C mittels Gussplattenverfahren Teil 2: Koloniezählung bei 30°C mittels Oberflächenverfahren	GKZ#009	akkreditiert C	ASU L 00.00-88/1 (2015-06) ASU L 00.00-88/2 (2015-06)
Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. in Lebensmitteln - Teil 1: Nachweisverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 10272-1, September 2017) (Modifizierung: keine Identifizierung der Spezies)	Campy#010	akkreditiert C	ASU L 00.00-107/1 (2018-03)
Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid	E.coli#011	akkreditiert C	ASU L 00.00-132/2 (2021-03)
Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik	EBZ#012	akkreditiert C	ASU L 00.00-133/2 (2019-12)
Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten, Mayonnaisen, emulgierten Saucen und kalten Fertigsaucen (Erweiterung: auch für die Lebensmittelmatrixgruppen im Geltungsbereich der ASU L 00.00-54)	H/S#013	akkreditiert C	ASU L 01.00-37 (1991-12)
Bestimmung präsumtiver Bacillus cereus in Lebensmitteln – Koloniezählverfahren bei 37 °C	B.cereus#014	akkreditiert C	ASU L 01.00-72 (2011-01)
Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleisch-Spatelverfahren (Referenzverfahren) (Erweiterung: auch für die Lebensmittelmatrixgruppen im Geltungsbereich der ASU L 00.00-54)	EBZ#015	akkreditiert C	ASU L 06.00-24 (2019-12)
Bestimmung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Spatelverfahren (Referenzverfahren) (Erweiterung: auch für die Lebensmittelmatrixgruppen im Geltungsbereich der ASU L 00.00-54)	Enterokokken#016	akkreditiert C	ASU L 06.00-32 (2018-10)
Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Spatelverfahren (Referenzverfahren) (Erweiterung: auch für die Lebensmittelmatrixgruppen im Geltungsbereich der ASU L 00.00-54)	MSB#018	akkreditiert C	ASU L 06.00-35 (2017-10)
Bestimmung von mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Plattengussverfahren (Referenzverfahren) (Erweiterung: auch für die Lebensmittelmatrixgruppen im Geltungsbereich der ASU L 00.00-54)	Clost#019	akkreditiert C	ASU L 06.00-39 (1994-05)
Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen (Erweiterung: auch für die Lebensmittelmatrixgruppen im Geltungsbereich der ASU L 00.00-54)	Pseudo#020	akkreditiert C	ASU L 06.00-43 (2011-06)
Kulturelles Verfahren für den Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln mittels einer selektiven Anreicherung (RVS) mit anschließender serologischer Bestätigung (Omnivalenzserum) und molekularbiologischer Bestätigung mittels RT-PCR	Sal#021	akkreditiert C	Hausmethode AA 4.3-01.05b (2021-12)

Bezeichnung Parameter Matrix	Bezug zum Angebot (#Nummer)	akkreditiert/ nicht akkreditiert	Methode
Bestimmung von E. coli und coliformen Keimen in Lebensmitteln (mittels Brilliance E. coli/Coliform Selektivagar, Fa. Oxoid)	E.coli/Coliforme#022	akkreditiert C	Hausmethode AA 4.3-01.11b (2024-04)
Verfahren für den Nachweis von Listeria monocytogenes mittels selektiver Anreicherung (1/2 Fraser und Fraser) und dem Nachweis auf Brilliance Listeria Agar, sowie molekularbiologischer Bestätigung mittels RT-PCR	List qual#023	akkreditiert C	Hausmethode AA 4.3-01.14b (2018-06)
Verfahren für die Zählung von Listeria monocytogenes mittels Brilliance Listeria Agar (molekularbiologische Bestätigung mittels RT-PCR)	List quant#024	akkreditiert C	Hausmethode AA 4.3-01.15b (2018-06)
Kulturelles Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. in Lebensmitteln (molekularbiologische Bestätigung mittels RT-PCR)	Campy#025	akkreditiert C	Hausmethode AA 4.3-01.16b (2018-04)
Verfahren zur DNA Extraktion von Bakterien mittels SureFast PREP Bacteria (Congen)	DNA ex#026	akkreditiert C (flexibler Geltungsbereich)	Congen: SureFast PREP Bacteria (Art. F1021, 2017-05)
Verfahren zur Gewinnung von DNA aus Koloniematerial mittels thermischem Zellaufschluss	DNA ex#027	akkreditiert C	Hausmethode AA 4.3-01.110 (2022-09)
DNA-Extraktion aus Bakterien und Hefen	DNA ex#028	akkreditiert C	GEN-IAL GmbH GEN-IAL Simplex® Easy DNA Kit Art.-Nr.: Q001; 2020-01
Extraktion von genomischer DNA aus Lebensmitteln	DNA ex#029	akkreditiert C	Macherey-Nagel NucleoSpin Food Art.-Nr.: 740945.250; 2023-05
Nachweis von Salmonella spp. und Listeria monocytogenes mittels Real-Time PCR	PCR#030	akkreditiert C	Hausmethode AA 4.3-01.73 (2017-08)
Nachweis von Campylobacter spp. mittels Real-Time PCR	Campy PCR#031	akkreditiert C	Hausmethode AA 4.3-01.104 (2024-06)
Nachweis von Stx1 und Stx2 und eae-DNA von Shigatoxin-bildenden E.coli (STEC) mittels Real-Time PCR (EHEC)	STEC#032	akkreditiert C	Hausmethode AA 4.3-01.78 (2024-06)
Bestimmung von Tierarten (Ziege) mittels Real-Time-PCR in Lebensmitteln, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Ziege#034	akkreditiert B (flexibler Geltungsbereich)	GEN-IAL GmbH GEN-IAL® First-Goat PCR Kit Art.-Nr.: GN107-50; 2022-04
Bestimmung von Tierarten (Pferd) mittels Real-Time-PCR in Lebensmitteln, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Pferd#035	akkreditiert B (flexibler Geltungsbereich)	GEN-IAL GmbH GEN-IAL® First-Horse PCR Kit Art.-Nr.: GN108-50; 2024-04
Bestimmung von Tierarten (Fleisch) mittels Real-Time-PCR in Lebensmitteln, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Fleisch#036	akkreditiert B (flexibler Geltungsbereich)	GEN-IAL GmbH GEN-IAL® First-Meat PCR Kit Art.-Nr.: GN109-50; 2022-04
Bestimmung von Tierarten (Schaf) mittels Real-Time-PCR in Lebensmitteln, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Schaf#037	akkreditiert B (flexibler Geltungsbereich)	GEN-IAL GmbH GEN-IAL® First-Sheep PCR Kit Art.-Nr.: GN114-50; 2022-04
Nachweis von Allergenen (Soya) mittels Real-Time-PCR, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Soja#039	akkreditiert B (flexibler Geltungsbereich)	GEN-IAL GmbH: GEN-IAL® First-Soja PCR Kit Art.-Nr.: GN219-50; 2022-04
Nachweis von Allergenen (Sellerie) mittels Real-Time-PCR, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Sellerie#042	akkreditiert B (flexibler Geltungsbereich)	GEN-IAL GmbH GEN-IAL® First-Celery PCR Kit Art.-Nr.: GN204-50; 2022-04
Nachweis von Allergenen (Senf) mittels Real-Time-PCR, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Senf#043	akkreditiert B (flexibler Geltungsbereich)	GEN-IAL GmbH GEN-IAL® First-Duplex Mustard PCR Kit Art.-Nr.: GN210-50; 2024-04

Bezeichnung Parameter Matrix	Bezug zum Angebot (#Nummer)	akkreditiert/ nicht akkreditiert	Methode
Nachweis von Allergenen (Lupine) mittels Real-Time-PCR, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Lupine#108	akkreditiert B (flexibler Geltungsbereich)	GEN-IAL GmbH GEN-IAL® First Lupine PCR Kit Art.-Nr.: GN208-50; 2022-04
Verfahren zum Nachweis gentechnisch veränderter Pflanzen (p35S & T-nos) in Lebensmitteln mittels Real-Time-PCR, basierend auf kommerziellen Test-Kit-Verfahren	GVO#044	akkreditiert C	GEN-IAL GmbH genControl® Triplex I PCR Kit Art.-Nr.: GN305-50 / -100; 2024-04
Nachweis der Tierarten Rind, Schwein, Pute und Huhn in Wurstwaren durch Multiplex-real-time PCR (Anmerkung: Die Methode kann für alle Lebensmittel-Matrices angewendet werden, aus denen amplifizierbare DNA extrahiert werden kann)	Tierarten#046	akkreditiert C (flexibler Geltungsbereich)	ASU L 08.00-61 2016-03
Nachweis von Risikomaterial (ZNS) mittels ELISA-Verfahren in/auf rohem Fleisch sowie auf kontaminierten Oberflächen auf dem Thunderbolt	ZNS#049	akkreditiert B (flexibler Geltungsbereich)	R-Biopharm AG RIDASCREEN Risk Material 10/15 (ZNS) Art.-Nr.: R6703; 2010-07
Nachweis von Risikomaterial (ZNS) mittels ELISA-Verfahren in prozessierten Fleisch- und Wurstwaren auf dem Thunderbolt	ZNS#050	akkreditiert B (flexibler Geltungsbereich)	R-Biopharm AG RIDASCREEN Risk Material (ZNS), Art. R6701, 2010-07
Enzymimmunoassay zur quantitativen und qualitativen Bestimmung von Gliadin und verwandten Prolaminen (R5-Antikörper basierend)	Gluten#051	akkreditiert B	R-Biopharm AG RIDASCREEN Gliadin Art.-Nr.: R7001; 2024-06
Immunologischer Test zum Nachweis von Allergenen (Ei) mittels kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Ei#052	akkreditiert B (flexibler Geltungsbereich)	Romer Labs GmbH AgraStrip Pro Ei Art. 10002058 2023-04 Morinaga Rapid Test Pro II Egg Art.: M2269; 12/2022
Immunologischer Test zum Nachweis von Allergenen (Milch) mittels kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Milch#054	akkreditiert B (flexibler Geltungsbereich)	Romer Labs GmbH AgraStrip Pro Milk Art. 10007066 2023-04 Morinaga Rapid Test Pro II Total Milk Art.: M2269; 12/2022
Immunologischer Test zum Nachweis von Allergenen (Casein) mittels kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Casein#056	akkreditiert B	Romer Labs GmbH AgraStrip Pro Casein Art.-Nr.: 10002040 2023-04
Immunologischer Test zum Nachweis von Allergenen (Cashew/Pistazie) mittels kommerziellen Test-Kit-Verfahren	Cashew#057	akkreditiert B	Romer Labs GmbH AgraStrip Cashew/Pistazie Art.-Nr.: 10007059 2023-06
Enzymatische Bestimmung von Lactose/D-Galactose in Lebensmitteln	Lactose#058	akkreditiert B	R-Biopharm AG Lactose/D-Galactose Art.-Nr.: E8110 2023-09
Enzymatische Bestimmung D-Galactose in Lebensmitteln	D-Galactose#059	akkreditiert B	R-Biopharm AG Enzytec™ Liquid D-Galactose Art.-Nr.: E8120 2023-06
Verfahren für Probenahmetechniken zur mikrobiologischen Untersuchung von Oberflächen mit Lebensmittelkontakt mittels Abklatschplatten und Tupfer	PN Oberflächen#060	akkreditiert B	ASU B 80.00-5 (2019-02)
Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Tupferverfahren	Tupfer#061	akkreditiert B	DIN 10113-1 (2023-02)
Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 2: Verfahren mit nährmedienbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren)	Abklatsch#062	akkreditiert B	DIN 10113-2 (2023-02)
Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren	Pseudo#063	akkreditiert	DIN EN ISO 16266:2008-05

Bezeichnung Parameter Matrix	Bezug zum Angebot (#Nummer)	akkreditiert/ nicht akkreditiert	Methode
Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	C.perfringens#064	akkreditiert	DIN EN ISO 14189 (K24) 2016-11
Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	Legio quant#065	akkreditiert	ISO 11731 (2019-03)
Nachweis und Zählung von Legionellen in Trinkwasser	Legio qual/quant#066	akkreditiert	DIN EN ISO 11731 (2019-03); UBA Empfehlung vom 18.12.2018, Aktualisierung 09.12.2022
Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit in Trinkwasser	elektr LF#067	akkreditiert	DIN EN 27888 (C8) 1993-11
Messung des pH-Wertes in Wasser_S400	pH Wasser#068	akkreditiert	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04
Trinkwasserprobenahme	PN TW#069	akkreditiert	DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12
Verfahren zur Probenahme von Trinkwasser für die systemische Untersuchung auf Legionellen gemäß Zweck b) der DIN EN ISO 19458	PN Legionellen#070	akkreditiert	DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12 u. UBA Empfehlung vom 18.12.2018
Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen in Trinkwasser, bei 22 °C und 36 °C	GKZ TW#071	akkreditiert	DIN EN ISO 6222 (1999-07)
Trinkwasser Enterokokken	Enterokokken TW#072	akkreditiert	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11
Trinkwasser E.coli + coliform	E.coli/Coliforme TW#073	akkreditiert	DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)
Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen - Koloniezahl bei 20 °C und 36 °C	GKZ TW#074	akkreditiert	TrinkwV § 43 Absatz (3)
Bestimmung des Abtropfgewichtes von Obst- und Gemüsekonserven	Abtropfgewicht#075	nicht akkreditiert	Hausmethode AA 4.3-01.107 (2015-12)
Anreicherungsverfahren PCR	Anreicherung PCR#076	nicht akkreditiert	aktuelle Herstellerangaben
Verfahren zum Nachweis von MRSA (Methicillin resistenter Staph. aureus)	MRSA#077	nicht akkreditiert	aktuelle Herstellerangaben Nähragar u. AA 4.3-01.75 (2012-03)
Verfahren zum Nachweis von ESBL-bildenden Organismen	ESBL#078	nicht akkreditiert	aktuelle Herstellerangaben Nähragar u. Hausmethode AA 4.3-01.74 (2012-03)
Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln - Teil 1: Allgemeine Regeln für die Herstellung von Erstverdünnungen und Dezimalverdünnungen	Erstverdünnung#079	nicht akkreditiert	ASU L 00.00-54 (2019-07)
Mikrobiologische Untersuchung von Fleisch und Fleischerzeugnissen - Probenvorbereitung	Probenvorbereitung#080	nicht akkreditiert	ASU L 06.00-16 (2019-07)
Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Fleisch –Destruktives Verfahren (Abtrageverfahren)	Oberfl. Keimgehalt#081	nicht akkreditiert	AA 4.3-01.76 (2012-09)

Bezeichnung Parameter Matrix	Bezug zum Angebot (#Nummer)	akkreditiert/ nicht akkreditiert	Methode
Bestimmung der Gehalte an Rohprotein, Wasser, Fett, Asche und BEFFE in Wurstwaren, Fleisch- und Fleischerzeugnissen - Nahinfrarotspektroskopisches Verfahren – Screeningverfahren (Abweichung: hier für Brühwurst)	Chemie NIR#082	nicht akkreditiert	ASU L 08.00-60 (2014-08)
Untersuchung auf Hemmstoffe in Muskulatur, Niere und Leber	Hemmstoffe#083	nicht akkreditiert	AVV LMH Anlage 4 (8.4.2011)
Verfahren zur DNA-Extraktion aus Gewebeproben und Lebensmitteln mittels kommerziellen Test-Kit-Verfahren - QuickExtrakt	DNA ex#084	nicht akkreditiert	Biozym: QuickExtract DNA Extractions Solution (aktuelle Herstellerangaben) u. AA 4.3-01.80 (2022-09)
Ermittlung der Temperatur von Wasser am Ort der Probenahme	Temp#085	nicht akkreditiert	DIN 38404-4:1976-12
Nachweis von Clostridium estertheticum mittels Real-Time PCR	C. estertheticum#088	nicht akkreditiert	Hausmethode AA 4.3-01.124 (2018-10), Congen: SureFast Clostridium estertheticum PLUS PCR Kit (Art. F5160, 04/2024)
Verfahren zum Nachweis von Shigella spp. aus Lebensmitteln	Shigella#089	nicht akkreditiert	Hausmethode AA 4.3-01.125 (2019-05)
Identifizierung von Keimen auf der VITEK 2 Compact	VITEK#090	nicht akkreditiert	Hausmethode AA 4.3-01.127 (2021-03)
Nachweis von Legionella spp. mittels Real-Time PCR	Legionellen PCR#091	nicht akkreditiert	Hausmethode AA 4.3-01.85 (2024-06)
Messung des O2 und CO2 Gehaltes in MAP-Verpackungen	Gas#092	nicht akkreditiert	Hausmethode gemäß Herstellerangaben
aw-Wert Bestimmung	aW Wert#093	nicht akkreditiert	Herstellerangaben Messgerät u. AA 4.3-01.113 (2023-06)
Gramfärbung	Gramfärbung#094	nicht akkreditiert	Herstellerangaben Messgerät u. AA 4.3-01.24 (2015-06)
Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren (RAPID P.aeruginosa Nähragar)	Pseudo TW#095	nicht akkreditiert	Herstellerangaben u. Hausmethode AA 4.3-01.36b (2015-04)
Nachweis von Yersinia enterocolitica / pseudotuberculosis und Yersinia spp. mittels PCR	Yersinien#096	nicht akkreditiert	ISO/TS 18867:2015-09
Bestimmung des Gehaltes an freiem Chlor in Trinkwasser	Chlor TW#097	nicht akkreditiert	MQuant Chlor Test, Fa. Merk
Verfahren zur Bestimmung der Sporen aerober Sporenbildner (Bacillus)	Sporen Bacillus#098	nicht akkreditiert	VDLUFU-Methode M 7.17.2 (1993)
Nachweis anaerober Sporenbildner (Clostridium) Verfahren mit RCM-Agar	Sporen Clost#099	nicht akkreditiert	VDLUFU-Methode M 7.18.2.1 (1996)
Bestimmung der Anzahl von Sporen sulfitreduzierender Clostridien	Sporen Clost#100	nicht akkreditiert	VDLUFU-Methode M 7.18.4 (1988)
Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln	H/S#101	nicht akkreditiert	Hausmethode AA 4.3-01.12a (2022-12)
Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von Pseudomonas aeruginosa	Kosmetik Pseudo#102	akkreditiert B	DIN EN ISO 22717:2023-01
Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Zählung und Nachweis von aeroben mesophilen Bakterien	Kosmetik GKZ#103	akkreditiert B	DIN EN ISO 21149:2023-01
Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Zählung von Hefen und Schimmelpilzen	Kosmetik H/S#104	akkreditiert B	DIN EN ISO 16212:2023-01
Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von Escherichia coli	Kosmetik E.coli#105	akkreditiert B	DIN EN ISO 21150:2023-01
Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von Staphylococcus aureus	Kosmetik Staph#106	akkreditiert B	DIN EN ISO 22718:2023-01
Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von Candida albicans	Kosmetik CA#107	akkreditiert B	DIN EN ISO 18416:2023-01
Durchführung einer Luftkeimsammlung	Luft#109	nicht akkreditiert	Hausmethode AA 4.3-01.135 (2024-04)