

Gruppe	1001
---------------	-------------

1001	Aufschluß nach ISO 8070; 08-2007 (a)
1002	Bestimmung von Kalium nach ISO 8070; 08-2007 mod. (a)
1003	Bestimmung von Natrium nach ISO 8070; 08-2007 mod. (a)
1004	Bestimmung von Magnesium nach ISO 8070; 08-2007 mod. (a)
1005	Bestimmung des Ammoniakgehaltes, enzymatisch, nach Vorschrift r-biopharm (2017-09) (b)
1006	Bestimmung des Harnstoff-und Ammoniakgehaltes, enzymatisch nach ASU § 64 LFGB L 01.00-93 (2016-03) (a)
1007	Bestimmung des Citronensäuregehaltes, enzymatisch nach ASU § 64 LFGB L 01.00-86 (2012-01) mod (a)
1008	Enzymatische Bestimmung von Stärke in Lebensmitteln nach Arbeitsvorschrift r-biopharm (2017-07) (a)
1009	Berechnung des physiologischen Brennwertes nach Lebensmittelinformations-Verordnung VO (EG) 1169/2011 (a)
1012	Enzymatische Bestimmung von Saccharose, Glucose und Fructose nach Methodenvorschrift r-biopharm (2017-11) (a)
1016	Bestimmung des Phosphorgehaltes nach VDLUFA III 10.8.2:2006 ICP-OES (c)
1017	Bestimmung von Calcium nach ISO 8070; 08-2007 mod. (a)
1019	Enzymatische Bestimmung von Maltose und deren Homologen in Lebensmitteln nach r-biopharm (2017-11) (a)
1021	Prüfung auf Einhaltung der deklarierten Masse bzw. Füllmenge nach FertigpackungsVO (2018-01) (a)
1023	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Schokolade nach ASU § 64 LFGB, L 44.00-4 (1985-12)(a)
1024	Proteasenachweis nach Strydom nach MQD-MET 1024 (2018-01) (b)
1025	Sorbitbestimmung, enzymatisch nach Vorschrift r-biopharm (2017-10) (b)
1026	Kryoskopische Bestimmung der Osmolarität MQD-MET 1026 (2018-01) (a)
1029	Bestimmung des Blauwertes nach N.U. Haase, BAGKF (mod. Verfahren nach Mullins et al.) bei 60 °C (2006-06) (b)
1033	Bestimmung des Fettgehaltes von Kaffee-Extrakt, nach SLMB 1000.1 (2009) (b)
1034	Bestimmung des Gesamtlipidgehalts in Eiern und Eiprodukten nach ASU § 64 LFGB L 05.00-14 (b)
1035	Berechnung Nutri-Score entsprechend Santé publique France

Gruppe	1100
---------------	-------------

1100	Chemisch-physikalische Untersuchungsmethoden von Milch und Milchprodukten
1101	Alkoholprobe von Milch nach MB Bd. VI, 1970 (b)
1103	Bestimmung von Calcium und Magnesium komplexometrisch nach MB Bd.VI, C 10.6.8 (2010) (b)
1104	Bestimmung des Chloridgehaltes, potentiometrisches Verfahren nach VDLUFA Bd VI C 10.6.3 (2003) (a)
1106	Bestimmung der Dichte mit dem Pyknometer nach Methodenbuch Band 6, 2003, C 12.2 (a)
1107	Aräometrische Bestimmung der Dichte nach ASU § 64 LFGB L 01.00-28,2021-03 (a)
1108	Stickstoffgehalt / Rohprotein von Milch nach Kjeldahl n. ASU § 64 LFGB L01.00-10 (2016-03) (a)
1109	Bestimmung der Eiweißstabilität in Milch nach TGL 29273/26 (b)
1111	Nachweis der Hoherhitzung n. Vorschrift Merck (2012-09) (b)
1112	Nachweis der Kurzzeiterhitzung n. Vorschrift Macherey- nagel AG (2018-09) (b)
1115	IR-Spektroskopische Bestimmung von Fett, Protein und Lactose nach § 2 (5) MGVO:2003-06 (c)
1116	Weibull-Verfahren, Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten nach ASU § 64 LFGB L 01.00-20, 08/2013 (a)
1117	Gravimetrisches Verfahren zur Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchp. ASU§64LFGB L 01.00-38 (2009-06) (a)
1118	Bestimmung des Fettgehaltes von Milch nach Gerber ASU § 64 LFGB L 01.00-74/2 (2002-12)(a)
1119	Gravimetrisches Verfahren zur Bestimmung des Fettgehaltes von Milch nach ASU § 64 LFGB L01.00-9 (2012-01) (a)
1120	Butyrometrische Bestimmung des Fettgehaltes von Rahm (Sahne) nach Röder, nach VDLUFA Bd 6, C15.3.3. (1985)(a)
1121	Gravimetrisches Verfahren zur Bestimmung des Fettgehaltes von Sahne nach ASU § 64 LFGB L 02.05-2, (2009-06) (a)
1122	Bestimmung des Gehaltes an freien Fettsäuren von Milch nach Deeth, VDLUFA Mb Bd VI C 15.4.3 (2000) (b)
1123	Bestimmung der freien Fettsäuren von Milch, nach BDI-Methode (1991) (a)
1124	Fettgewinnung zur Bestimmung der freien Fettsäuren in Milch nach BDI - Methode (1991)(a)
1125	Bestimmung des freien Fettes, gravimetrisch nach VDLUFA MB VI C 15.2.5 mod.(2003)(a)
1126	Bestimmung des Gefrierpunktes von Milch Thermistor-Kryoskop- Verfahren nach ASU §64 LFGB L01.00-29,1988 (c)
1127	Bestimmung der Gesamtasche von Milch und Milchprodukten ASU §64 LFGB L 01.00-77 (2002-05) (a)
1128	Enzymatische Bestimmung des Glukose-und Saccharosegehaltes von Milchprodukten nach VDLUFA Bd 6, C 20.3, 1988 (a)

1129	Bestimmung des Glucose-und Fructosegehaltes, enzymatisch nach MQD-MET 1129 (b)
1131	Bestimmung des Homogenisierungsgrades nach VDLUFA MB Bd. VI C 26.6 (2000) (a)
1132	Bestimmung des Caseingehaltes von Milch nach Methodenbuch Band 6, C 30.4, 1985 (a)
1133	Bestimmung des Laktosegehaltes von Milch und Milchprodukten, enzymatisch nach ASU § 64 LFGB L 01.00-17 (2016-10) (a)
1134	Bestimmung des Laktose-und Galaktosegehaltes von Milch und Milchp., enzym., ASU § 64 LFGB 01.00-17 (2016-10) (a)
1135	Bestimmung des Lactulosegehaltes von Milch nach ISO 11285:2004 / IDF 175 mod. (2016) (b)
1136	Best. des Lactosegehaltes in lactosered. Milch/-produkte enzym. nach ASU § 64 LFGB L 01.00-90 (2014-02) (a)
1137	Bestimmung von L-und D-Milchsäure (L-u.D-Lactat) in Milch u. Milchprod., enzym. ASU § 64 LFGB L 01.00-26 (2011-01)(a)
1139	Bestimmung des Nitratgehaltes Xylenol-Verf., nach ASU § 64 LFGB L 01.00-36, 1990-06 (a)
1140	Bestimmung des NPN (Nicht-Protein-Stickstoff)-Gehaltes, nach Methodenbuch Band 6, C 30.3, 1985 (a)
1141	Bestimmung des pH-Wertes in Milch und Milchprodukten nach Methodenbuch Band 6, C 8.2, 2000 (a)
1142	Bestimmung des Phosphorgehaltes, VDLUFA MB 6, C 10.5.3, 2000 bzw. ASU § 64 LFGB L 03.00-17 (2016-03) (a)
1143	Bestimmung des Phosphatidwertes in Milch, Milcherzeugnissen und Käse nach ASU § 64 LFGB L 01.00-41, 1991-12 (a)
1144	Bestimmung der Refraktion von Milchfett nach Methodenbuch Band 6 C 16.2, 1988 (a)
1145	Bestimmung des Reinheitsgrades von Milch (Schmutzprobe), nach Methodenbuch Band 6 C.26.1, 1995 (b)
1146	Bestimmung des Säuregrades von Milch und fl. Milchprodukten n. Soxhlet-Henkel, n. ASU § 64 LFGB L 01.00-7,2002-05 (a)
1147	Physikalische Untersuchung der Schlagsahne, nach VDLUFA MB Bd. VI C 26.7 (2000) (a)
1148	Bestimmung der Trockenmasse, Seesandmethode nach Methodenbuch Band 6 C 35.3, 2020-01 (a)
1149	Trockenmassegehalt von Milch und Sahne (Rahm), (Referenzverf.),nach ASU § 64 LFGB L01.00-27 (1988-12) (a)
1151	Bestimmung von Lactulose enzymatisch nach §64 LFGB L01.00-31 1988-12, (c)
1165	Polarimetrische Bestimmung der spezifischen Drehung und daraus abgeleiteter Werte ASU L 39.00-10 (1981-04) (b)
1168	Molkenproteinanteil im Gesamtprotein, Aminosäurenbestimmung, Berechnung n. ASU L 49.07-1 und L 01.00-40 (c)
1170	Refraktometrische Bestimmung der Trockensubstanz ASU § 64 LFGB L 31.00-16 (1997-09) (a)
1172	Lipasetest nach Purr (Qualitativer Nachweis) (2018-01) (b)
1173	Bestimmung des Casein/Molkenproteinverhältnisses im Gesamtprotein, elektrophoretisch DIN 10472 (c)
1179	Hämoglobin-Nachweis in Rohmilch mittels Enzym-Teststreifen (2010-03) (b)
1182	Bestimmung des Harnstoffgehaltes mit Autoanalyser (c)
1183	Bestimmung der Lactoperoxidase, quantitativ, nach DIN 10483-1 (c)
1184	Bestimmung des säurelöslichen β -Lactoglobulins nach ISO 13875 / IDF 178; 02-2005 (a)
1185	Bestimmung von alpha-Lactalbumin und β -Lactoglobulin (Säurelösliche Fraktion) - HPLC-MQD-MET 1185 (2005-02) (a)
1186	Bestimmung der Asche in Lebensmitteln nach GB 5009.4-2010 Standard of the peoples republic of china (b)
1187	Bestimmung von Verunreinigungen in Milch und Milchprodukten nach GB 5413.30-2010 (PR China) (b)
1188	Casein-Molkenproteinverhältnisses im Gesamtprotein, elektrophoretisch, ASU § 64 LFGB L 01.00-64; 1997-09 (a)

Gruppe	1200
---------------	-------------

1200	Butter und Fette
1202	Bestimmung der fettfreien Trockenmasse von Butter, Routineverfahren, nach ASU § 64 LFGB L 04.00-16, 1990 (a)
1203	Bestimmung der Härte von Butter, nach ASU § 64 LFGB L.04.00-14, 1996-02 (a)
1204	Bestimmung des Kochsalzgehaltes von Butter, nach ASU § 64 LFGB L 04.00-10:2019-03 (a)
1206	Bestimmung des pH-Wertes im Butterplasma, nach ASU § 64 LFGB L 04.00-13, 2006-12 (a)
1207	Butter, Wassergehalt,fettfr.Trockenmasse u. Fettgehalt (Referenzverf.) n. ASU §64 LFGB L 04.00-24/1-3 (2013-01) (a)
1208	Wassergehalt,fettfr.Trockenm.und Fettgehalt von Butter (Routineverf.), n.ASU §64 LFGB L 04.00-8 u.16 (2019-03) (a)
1209	Bestimmung des Wassergehaltes von Butter, nach ASU § 64 LFGB L 04.00-8:2019-03 (a)
1210	Bestimmung der Wasserverteilung in Butter, Indikatorpapier -Verfahren, nach ASU §64 LFGB L 04.00-9, 1986-05 (a)
1211	Bestimmung des Wassergehalts von Butter (Referenzverfahren) nach ASU § 64 LFGB L 04.00-24/1 (2013-01) (a)
1217	Bestimmung der Buttersorte durch neuronale Netzwerkanalyse ASU § 64 LFGB L 04.00-23 (2004-12) (a)
1220	Bestimmung des Fettgehaltes in Margarine nach ASU § 64 LFGB L 13.05-3 (b)

Gruppe	1300
---------------	-------------

1300	Butter und Fette
------	------------------

1304	Bestimmung der Kirschnerzahl; Kaufmann:"Analyse der Fette und Fettprodukte" (1969) (b)
1306	Bestimmung der Peroxidzahl nach Wheeler nach ASU § 64 LFGB L 13.00-37 (2018-06) (a)
1307	Bestimmung der Polenske-Zahl, nach Methodenbuch Band 6, 1970 (b)
1308	Bestimmung der Reichert-Meißl-Zahl, nach Methodenbuch Band 6, 1970 (b)
1309	unverseifbare Bestandteile in pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen, ASU §64 LFGB L 13.00-20 (2004-12) (b)
1310	Bestimmung der Verseifungszahl, nach Methodenbuch Band 6, 1970 (b)
1311	Bestimmung des Säuregrades bzw. der Säurezahl von Milchfett, nach Methodenbuch Band 6 C 16.4, 1993 (b)
1312	Bestimmung der Refraktion von Milchfett nach Methodenbuch Bd. VI, VDLUFA, C 16.2, 1988 (a)
1313	Rahmvorbereitung für die Fettgewinnung
1314	Schmelz- und Erstarrungskurve von Butter (1987) (b)
1315	Bestimmung des Diacetylgehaltes in Butter, MUVA-MET419:2015-04 (Headspace-GC/MS) (d)
1316	Bestimmung des Steigschmelzpunktes von Fetten nach ASU § 64 LFGB L 13.00-21 (2004-12) (b)
1317	Bestimmung der Iodzahl in tier. und pflanzl. Ölen u. Fetten, ASU §64 LFGB L13.00-10: 2019-07 (DIN EN ISO 3961) (a)
1318	Bestimmung der Säurezahl in Fetten und Ölen n. DGF C-V 2(81) (übernommen in ASU §64 LFGB L 13.00-5) (2012-01) (a)
1319	Bestimmung der Alkalität von tier. und pflanzl. Fetten und Ölen, ASU § 64 LFGB L 13.00-17 (2003-12) (ISO 10539) (b)
1322	Bestimmung der Anisidinzahl in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen nach ASU § 64 LFGB L 13.00-15 (2018-06) (b)
1323	Bestimmung der Peroxidzahl in Milchfett nach ISO 3976/ IDF 74 (2006-03) (b)

Gruppe	1400
---------------	-------------

1400	Käse
1401	Bestimmung des Chloridgehaltes von Käse u. Schmelzkäse, potentiometrisch n. ASU §64 LFGB L 03.00-11(2007-12) (a)
1402	Fettgehalt von Käse u. Schmelzk.nach Schmid-Bondzynski- -Ratzlaff (Referenz),n. ASU §64 LFGB L03.00-8 (2007-04) (a)
1403	Butyrometrische Bestimmung des Fettgehaltes von Käse, Verf. nach van Gulik, nach VDLUFA MB 6, C 15.3.8 (1985) (a)
1404	Nitritgehalt nach Methodenbuch Bd.VI, VDLUFA C 10.6.6, 2003 (Fällung der Proteine nach ASU §64 LFGB L 01.00-79/1) (a)
1405	Bestimmung der Trockenmasse von Käse und Schmelzkäse (Referenzverf.),ASU §64 LFGB L03.00-9 (2007-04) mod. (a)
1407	Bestimmung des Nitratgehaltes in Milch und Milchprodukten, Xylenol-Verfahren, nach ASU §64 LFGB L 01.00-36, 1990 (a)
1410	Bestimmung des Natamycingehaltes nach MUVA-MET010, DIN EN ISO 9233-2; 2013-08 (HPLC) (c)
1412	Bestimmung der Viskosität mittels Rotationsviskosimeter, nach Herstellervorschrift 2015-06 (b)

Gruppe	1500
---------------	-------------

1500 Sauermilchquark

Gruppe	1600
---------------	-------------

1600	saure Milcherzeugnisse und Milchlischerzeugnisse
1601	Bestimmung der Dichte des Hitzeserums von Buttermilch, nach ASU §64 LFGB L 02.04-1, 1995-01 (a)
1602	Butyrometrische Bestimmung des Fettgehaltes von Joghurt und Sauermilch (Ammoniakmeth.),n.VDLUFA Bd.VI C 15.3.7 1985(a)
1605	Bestimmung der Dichte in sauren Milchprodukten nach VDLUFA MB Bd. VI C 12.3.1 (2003) (a)

Gruppe	1700
---------------	-------------

1700	Kondensmilch
1701	Bestimmung des Fettgehaltes in Kondensmilch, gravimetrisch nach ASU § 64 LFGB L 02.06-12, 2009-06 (a)
1703	Bestimmung der Trockenmasse nach ASU §64 LFGB L 02.06-E(EG)1, 1981-01 (a)
1705	Bestimmung der Weißkraft in Kondensmilch, nach DLG-Prüfbestimmungen

Gruppe	1800
---------------	-------------

1800	Trockenmilch
1801	ADPI Bulletin 916 (Revised); Bestimmung der Acidität, titrierbar, von getrockneten Milchprodukten (2009) (a)
1802	Bestimmung der Acidität,titrierbare, von getrockneten Milch- produkten nach ISO 6091,2010-06 (a)
1803	Bestimmung der titrierbaren Säure von getrockneten Milch- produkten nach Methodenbuch Band 6 C 8.4, 2000 (a)
1805	Bestimmung des Fettgehaltes (Röse-Gottlieb-Methode), nach ASU §64 LFGB L 02.06 E(EG)4, 2009-06 (a)

1806	Bestimmung des Fettgehaltes von Milchpulver, Verfahren nach Teichert, nach Methodenbuch Band 6 C 15.3.9 (1988) (a)
1807	Bestimmung des freien Fettes in Milchpulver nach MB Bd VI, C 15.2.4 (1995) (a)
1809	ADPI; Bestimmung des Löslichkeitsindex von Milchpulver ADPI Bulletin 916 (in VDLUFA Bd VI C 26.2 (1995)) (a)
1811	Bestimmung des Molkenproteinstickstoff (WPNI), nichtdenatur. in fettfreier Trockenmilch, ADPI Bulletin 916, mod.(2009)(a)
1812	Bestimmung des pH-Wertes in Milch und Milchprodukten, nach Methodenbuch Band 6 C 8.2, 2000 (a)
1814	Bestimmung des Phosphatidwertes in Milch, Milcherzeugnissen und Käse, nach ASU §64 LFGB L 01.00-41, 1991 (a)
1816	Bestimmung der Teilchengrößenverteilung (Siebanalyse), in getrockneten Milchprodukten nach NIRO-Atomizer 2013-06(a)
1817	Bestimmung der verbrannten Teilchen in getrockneten Milch- produkten, nach ADPI Bulletin 916 (Revised) (1995) (a)
1818	Wassergehalt (Trockenschrank 102°C) von getrockneten Milchprod.,ASU §64 LFGB L 02.06E(EG)2 (1981-01) (a)
1819	Bestimmung des Stampfvolumens und der Stampfdichte nach Methodenbuch Band 6 C26.5 (1995) (b)
1820	Bestimmung der Schüttdichte n. MB., Bd.VI/C 26.4 (1995) (b)
1822	Bestimmung von Phospholipoiden in Milchpulver nach MB Bd.VI VDLUFA; 1985, C 15.4.1 und 10.5.3 (modifiziert)
1823	Bestimmung des Stampfvolumens und der Stampfdichte nach Methode Nr.A 2b, A/S NIRO ATOMIZER (2013) (b)
1825	Bestimmung von Labmolkepulver in Milchpulver über Glycomacropeptid A-Gehalt (VDLUFA VI,C 30.6.1) (1995) (a)
1828	Bestimmung der Dispergierbarkeit nach NIRO-ATOMIZER A6b (1978) (b)
1832	Bestimmung des Gesamtaschegehaltes und der Alkalität der Asche nach ADPI Bulletin 916 (2009) (b)
1834	Bestimmung des freien Fettes auf der Oberfläche der Milch- pulverteilchen nach NIRO ATOMIZER A10a (2013-06) (b)
1835	Bestimmung der Schüttdichte (bulk density) nach ISO 8967 / IDF 134:2005-12 (a)
1836	Siebanalyse; Bestimmung der Teilchenverteilung gemäß Auftrag
1837	Bestimmung der Hitzestabilität von Milchpulver nach Australian Standard 2300.4.7-1994 (a)
1839	Wassergehaltes nach Karl-Fischer ISO 5536 (2013-08)/ 12779 (2013-08) (modifiziert) (a)
1843	Berechnung des Kristallwassers nach Niro Atomizer Nr. A1e
1844	Berechnung des Kohlenhydratanteils nach vorliegender Analyse
1845	Bestimmung des freien Wassers in getrockneten Milchprodukten nach Niro-Atomizer A 1 c (b)
1846	Bestimmung der Sulfatasche nach DAB 10 V 3.2.14 (1991) (a)
1848	Bestimmung des Wassergehaltes (Referenzverfahren), ISO 5537 IDF 26, ASU §64 LFGB L 02.07-20 (2006-12)(a)
1850	Bestimmung des aW-Wertes nach MQD-MET 1850
1852	Bestimmung der Dispergierbarkeit von Pulver nach ADPI (b) (2009)
1855	Bestimmung des Schüttwinkels von Pulvern nach DIN ISO 4324 (mod.) (1983-12) (b)
1856	Bestimmung des Schüttgewichts/Stampfgewichts nach GEA Niro A2a (a)
1857	Bestimmung der Acidität in Milch und Milchprodukten nach GB5413.34-2010 (a)
1858	Bestimmung der Löslichkeit nach GB 5413.29-2010 (a)
1859	Bestimmung der alpha-Lactose in Milch- und Molkenpulver (polarimetrisch) nach GEA Niro A18a (b)
1860	Bestimmung der Dispergierbarkeit und Benetzbarkeit nach ISO/TS17758/IDF87 (2014-06) (b)
1862	Bestimmung der white flecks number nach ISO 11865 / IDF 174 2009-10 (b)
1863	Bestimmung der Hygroskopizität nach GEA Niro Atomizer A14a 2005-09 (b)

Gruppe	1900
---------------	-------------

1900	Casein und Caseinate
1904	Fettgehalt nach Schmid-Bondzynski-Ratzlaff, (Referenzverf.) n. ASU §64 LFGB L 03.00-8,2007-04 (a) (modifiziert)
1905	Fettgehalt von Milch und Milchprodukten, Verfahren nach Weibull, ASU §64 LFGB L 01.00-20:08-2013 (a)

Gruppe	2001
---------------	-------------

2001	Bestimmung von Acrylamid nach ASU § 64 LFGB L 00.00-159, 03-2016, mod. (a)
2002	Bestimmung von Melamin und Cyanursäure in Milch und Milchprodukten (LC-HRMS); MQD Hausmethode, 01-2018 (a)
2003	Quantifizierung von Tetracyclinen nach ASU § 64 LFGB L 06.00-66, 2015-06, mod. (HPLC-HRMS) (a)
2004	Bestimmung von Biphenyl mittels HPLC-UV (b)
2007	Qual. Best. der β -Caseinfractionen A1, A2 und B in Milch mittels isoelekt. Fokussierung MQD-MET 2007:2018-01 (a)
2008	Bestimmung von Vitamin B2 mit Hochleistungsflüssig- Chromatographie; ASU § 64 LFGB L00.00-84, 06-2015 (a)
2009	Quantifizierung von Penicillinen und Cephalosporinen nach ASU § 64 LFGB L 06.00-66, 2015-06, mod. (a)

2010	Quantifizierung von Chinolonen nach ASU § 64 LFGB L 06.00-66, 2015-06, mod. (HPLC-HRMS) (a)
2011	Quantifizierung von Sulfonamiden nach ASU § 64 LFGB L 06.00-66, 2015-06, mod. (HPLC-HRMS) (a)
2012	Quantifizierung von Makroliden nach ASU § 64 LFGB L 06.00-66, 2015-06, mod. (HPLC-HRMS) (a)
2013	Screening Tierarzneimittel ASU § 64 LFGB L 01.00-85, 2011-01, mod. (HPLC-HRMS) (a)
2018	Bestimmung von Aflatoxin B1, B2, G1, G2 in Lebensmitteln nach ASU § 64 LFGB L 15.00-2, 2014-02, mod. (a)
2051	Bestimmung von Arsen nach ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01, ICP MS (a)
2052	Bestimmung von Blei nach ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01, ICP MS (a)
2053	Bestimmung von Cadmium nach ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01, ICP MS (a)
2054	Bestimmung von Quecksilber nach ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01, ICP MS (a)
2055	Bestimmung von Chrom nach DIN EN ISO 21424:2020-10 ICP-MS (a)
2056	Bestimmung von Eisen nach DIN EN ISO 21424:2020-10, ICP-MS (a)
2057	Bestimmung von Kupfer nach DIN EN ISO 21424:2020-10, ICP-MS (a)
2058	Bestimmung von Aluminium nach DIN EN ISO 21424:2020-10 ICP-MS (a)
2059	Bestimmung von Zinn nach DIN EN ISO 21424:2020-10 ICP-MS (a)
2060	Bestimmung von Zink nach DIN EN ISO 21424:2020-10, ICP-MS (a)
2061	Bestimmung von Mangan nach DIN EN ISO 21424:2020-10, ICP-MS (a)
2062	Bestimmung von Selen nach DIN EN ISO 21424:2020-10, ICP-MS (a)

Gruppe	2100
---------------	-------------

2100	Sensorische Prüfungen
2101	Sensorische Prüfung und Bewertung von Konsummilch nach ASU § 64 LFGB L 01.01/02-1 (1988-12) (a)
2103	Sensorische Prüfung nach DLG - Prüfbestimmungen (2018-01) (b)
2104	Prüfung der Fett u. Eiweißverteilung (Flockenbildung) nach DLG-Prüfbestimmungen
2106	Ansatz, Aufräumung und Haut bei Kondensmilch nach DLG-Prüfbestimmungen (b)
2107	Strähnenbildung von Kaffeesahne nach MQD-MET 2107
2108	Hitzestabilität von Kondensmilch u.Kaffeesahne nach DLG-Prüfbestimmungen (b)
2110	Bodensatz von sauren trinkfertigen Milchmischerzeugnissen, pasteurisiert, nach DLG - Prüfbestimmungen
2140	Sensorische Prüfung von Lebensmitteln; Einfach beschreibende Prüfung nach ASU §64 LFGB L 00.90-6 (2015-06) (a)
2141	Sensorische Prüfung von Lebensmitteln mit Probenaufbereitung nach DLG-Prüfbestimmungen
2142	Sensorische Prüfung von Fleischerzeugnissen nach DLG- Prüfbestimmungen
2143	Sensorische Beurteilung von Trinkwasser
2144	Sensorische Prüfung von Lebensmitteln; Bewertende Prüfung mit Skale nach ASU §64 LFGB L 00.90-3 (a)
2147	Bestimmung des Wasserbindungsvermögens nach MQD-Methode
2148	Expertengutachten ASU § 64 LFGB L 00-90-16 (2006-12) (a)
2149	Milch und Milcherzeugnisse - Sensorische Analyse ASU § 64 L 01.00-94/2+3 (2019-03) (ISO 22935) (a)

Gruppe	2200
---------------	-------------

2200	Verpackungsprüfungen
2201	Verpackungsprüfung von Butter nach DLG-Prüfbestimmungen
2202	Verpackungsprüfung von Käse nach DLG-Prüfbestimmungen
2203	Verpackungsprüfung von flüssigen Milcherzeugnissen nach MQD-MET 2203

Gruppe	3100
---------------	-------------

3100	Probenvorbereitung, Herstellung von Erst- und Dezimalverdünnungen ASU L 00.00-54:2000 (ISO 6887-1) (a)
3101	Probenvorbereitung Mikrobiologie, Verfahren für Fleisch und Fleischerzeugnisse ASU L 06.00-16:2004 (ISO 6887-2) (a)
3102	Probenvorbereitung Mikrobiologie, Verfahren für Fisch und Fischerzeugnisse ASU L 10.00-10:2004 (ISO 6887-3) (a)
3103	Probenvorbereitung Mikrobiologie, Verfahren für andere Erzeugnisse ASU L 00.00-89:2014 (ISO 6887-4) (a)
3104	Probenvorbereitung Mikrobiologie, Verfahren für Milch, Milchprodukte, Speiseeis ASU L 01.00-1:2011 (ISO 6887-5) (a)
3110	Probenvorbereitung für die mikrobiologische Untersuchung nach dem Membranfiltrationsverfahren

Gruppe	3200
---------------	-------------

3200	Keimzahl
3201	Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen Koloniezählverf. bei 30°C, L 00.00-88/1:2015 (ISO 4833) (a)
3202	Bestimmung des Keimgehalts bei 21°C (psychrotrophe Keime) nach § 64 LFGB ASU L 01.00-42 (EG) bis 52 (EG) : 1991 (a)
3203	Bestimmung der Infektionskeime in fermentierten Erzeugnissen nach ISO 13559:2002 (IDF 153:2002) (a)
3204	Bestimmung der psychrotrophen Keimzahl nach ISO 8552:2004 / IDF 132 (a)
3205	Best. säurebildender Mikroorganismen, Koloniezählverf. mit Chinabl.-Lak.-Agar n. MB Band VI, M 7.16.2:1985 (a)
3207	Bestimmung der Keimzahl in Milch (Bactoscan) § 64 LFGB ASU L 01.01-7 (c)
3208	Bestimmung thermodurer (thermoresistenter) Mikroorganismen nach MB Band VI, M 7.13:1996 (a)
3209	Bestimmung von thermophilen Mikroorganismen Koloniezählverf. bei 55°C, L 00.00-88/1:2015, modifiziert (ISO 4833-1, m) (a)
3211	Bestimmung der Keimzahl in Speiseeis, nach § 64 LFGB ASU L 42.00-2:1987 (a)

Gruppe	3300
---------------	-------------

3300	spezielle Keimarten
3301	Bestimmung präsumtiver <i>Bacillus cereus</i> Koloniezählverf. n. § 64 LFGB ASU L 01.00-72:2011 (DIN 10198) (a)
3302	Bestimmung präsumtiver <i>Bacillus cereus</i> , Koloniezählverfahren (MYP, 30°C) nach L 00.00-33:2006 (ISO 7932) (a)
3304	Zählung besonders thermostabiler Sporen thermophiler Bakterien nach ISO/TS 27265:2009 (a)
3305	Bestimmung der Sporen aerober Sporenbildner (Bazillen) nach MB Band VI M 7.17.2:1993, modifiziert (a)
3306	Nachweis von <i>Enterobacter sakazakii</i> (<i>Cronobacter</i> spp.) nach ISO/TS 22964:2006, Anreicherung und Negativbestätigung (a)
3310	Bestimmung der <i>Escherichia coli</i> , Verf. mit fl. Nährmedium nach § 64 LFGB ASU L 01.00-25:2002 (a)
3311	Bestätigung von <i>Escherichia coli</i> , Identifizierungsreaktionen nach § 64 LFGB ASU L 00.00-21:1990
3312	Bestimmung coliformer Keime nach ISO 4831:2006 MPN (a)
3313	Bestimmung von <i>Escherichia coli</i> /colif. Keime Fluoreszenzopt. Verf. nach § 64 LFGB L 01.00-54:1992 (DIN 10183T3) (a)
3314	Bestimmung der coliformen Keime, Verfahren mit fl. Nährboden nach § 64 LFGB ASU L 01.00-2:1991 (a)
3315	Bestimmung der coliformen Keime, Verfahren mit festem Nährboden nach § 64 LFGB ASU L 01.00-3:1987 (a)
3316	Bestimmung von Enterobakterien nach L 00.00-133/2:2010 (ISO 21528-2) (a)
3320	Bestimmung von Enterokokken/D-Streptokokken nach MB Band VI M 7.8.2:1993 (a)
3321	Bestimmung von <i>E.coli</i> nach DIN ISO 16649-2:2009 (TBX-Agar, 44°C) (a)
3322	Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen, nach ISO 6611:2004 (ISO 7954) (a)
3324	Nachweis von Hefen nach MB Band VI M 7.7.3:1996, modifiziert (a)
3325	Bestimmung von Laktobazillen nach MB Band VI 7.9.2:1988 (a)
3326	Bestimmung von Fettspaltern (Lipolyten) nach MB Band VI M 7.6.2:1985 (a)
3327	Bestimmung von Milchsäurebakterien nach ISO 15214:1998 (a)
3328	Mikroskopische Identifizierung von Hefen und Schimmelpilzen (b)
3330	<i>Listeria monocytogenes</i> , Zählverfahren nach § 64 LFGB ASU, L 00.00-22:2006 (ISO 11290-2) (a)
3331	<i>Listeria monocytogenes</i> , Anreicherung und Nachweis nach § 64 LFGB ASU L 00.00-32:2006 (ISO 11290-1) modif. (a)
3332	Nachweis von <i>Listeria monocytogenes</i> -Bestätigungsuntersuchung nach § 64 LFGB ASU L 00.00-22:2006 (ISO 11290) (a)
3334	Bestimmung heterofermentativer gasbildender Milchsäurebakterien nach MB Band VI 7.9.3:1996 (a)
3335	Bestimmung von <i>Campylobacter</i> nach DIN EN ISO 10272-1 Anreicherung und Negativbestätigung (a)
3336	<i>Campylobacter</i> , zusätzliche Bestätigungsuntersuchung bei positiver Anreicherung
3341	Bestimmung von Enterobakterien Anreicherungsverfahren nach L 00.00-133/1:2010 (ISO 21528-1) (a)
3345	Bestimmung von Eiweißzersettern (Caseolyten) nach MB Band VI M 7.3.2:1985 (a)
3346	Bestimmung von Pseudomonaden, Koloniezählverfahren nach MB Bd. VI, VDLUFA, M 7.12.2:1993 (a)
3349	Keimisolierung
3350	Mikroskopische Untersuchung - Färbepräparat (b)
3351	Grobdifferenzierung von Mikroorganismen (Gram-, Katalase-, Oxidasetest, mikroskop. Bild Phako)
3352	Bestimmung von Enterobakterien nach L 00.00-133/1:2010 (ISO 21528-1) (MPN-Verfahren) (a)
3355	Bestimmung sulfitreduzierender anaerob wachsender Bakterien/ Clostridien nach ISO 15213:2003 (a)
3361	Nachweis von Salmonellen, Anreicherung und Negativbestätig. nach § 64 LFGB L 00.00-20:2008 (ISO 6579), modifiziert (a)

3362	Nachweis von Salmonellen, Bestätigungsuntersuchung nach § 64 LFGB ASU L 00.00-20:2008
3363	Salmonellen-/ Enterobakterien Anreicherung 125 g
3364	Salmonellen- /Enterobakterien Anreicherung 250 g
3367	Listerienanreicherung in 125 g
3368	Listerienanreicherung in 50 g
3372	Nachweis von anaeroben Sporenbildnern mit RCM-Bouillon bzw. RCM-Agar nach MQD-MET 3372:2018 (a)
3373	Nachweis anaerober Sporenbildner (Clostridien), Weinzirl nach MB Band VI M 7.18.2:1985 (b)
3374	Bestimmung von sulfitreduzierenden Clostridien MB Band VI M 7.18.4:1988 (a)
3375	Zählung von Clostridium perfringens nach § 64 LFGB ASU L 00.00-57:2006 (ISO 7937) (a)
3376	Bestimmung von käseerschädlichen Clostridien in Milch nach holl.Verfahren (MPN;3fach)
3377	Bestimmung von käseerschädlichen Clostridien in Milch verkürztes holl.Verfahren
3378	Bestimmung von käseerschädlichen Clostridien in Milch nach holl. Verfahren, erweitert (MPN;5fach)
3380	Bestimmung Koagulase-positiver Staphylokokken, Koloniezählv. nach § 64 LFGB ASU L 00.00-55:2004 (ISO 6888-1) (a)
3382	Bestimmung Koagulase-pos. Staphylokokken in Lebensmitteln modifiz. (MPN) n. § 64 ASU L 00.00-100:2006 (ISO 6888-3) (a)
3383	Nachweis koagulase-pos. Staphylokokken in bis zu 10 g Probe nach § 64 ASU L 00.00-100:2006 (ISO 6888-3) (a)
3393	Differenzierung von Bakterienisolaten mittels MALDI-TOF (a)
3394	Differenzierung von Bakterien mit biochemischen Testsystemen
3395	Nachweis von Shigella spp. Anreicherung und Negativbestätigung nach ASU L 00.00-91:2006 (ISO 21567) (a)
3396	Differenzierung von Hefen mit biochemischen Testsystemen
3397	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen ISO 11731:2017-05 und UBA Empfehlung 2018-12 (a)

Gruppe	3400
---------------	-------------

3400	mikrobieller Stoffwechsel
3410	Vorinkubation und Bestimmung der Keimzahl nach § 64 LFGB ASU L 01.00-42(EG)bis 52(EG):1991
3421	ATP-Messung nach Inkubation von Steril-/UHT-Milch

Gruppe	3500
---------------	-------------

3500	Reinigungs- und Desinfektionskontrolle, Hygienetests (ohne Probenahme)
3501	Desinfektionsmittel, Chlorgehalt und Alkalität (b)
3502	Bestimmung der Leitfähigkeit in Lebensmitteln nach ASU § 64 LFGB L 40.00-5 (2003-12) (mod.) (b)
3503	Desinfektionsmittel, Peressigsäuregehalt
3504	Desinfektionsmittel, Acidität
3508	Kontrolle der Reinigungs- und Desinfektionswirkung mittels Abklatschplatten (o. Keimdiff.) DIN 10113-3:1997 (a)
3509	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes mittels Tupfer (ohne Keimdiff.) DIN 10113-1:1997 (a)
3510	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes mittels Tupfer und Abklatschplatten (ohne Keimdiff.) ASU B 80.00-5:2011 (a)
3512	Kontrolle der Reinigungs- und Desinfektionswirkung mittels Tupferverfahren, (ohne Keimdiff.) DIN 10113-2:1997 (a)
3513	Bestimmung des pH-Wertes in R+D-Mitteln
3515	Desinfektionsmittel, Bestimmung des Jodgehaltes
3521	Bestimmung des Gehalts an Wasserstoffperoxid in Reinigungsmitteln mittels KMnO4 MET 3520

Gruppe	3603
---------------	-------------

3603	Bestimmung der Zellzahl in Milch n. ASU § 64 LFGB L 01.01-1: 1998-09, LKV-Nichtmitglieder (c)
3604	Bestimmung der Zellzahl in Milch n. ASU § 64 LFGB L 01.01-1 LKV-Mitglieder (c)

Gruppe	3801
---------------	-------------

3801	Nachweis von Salmonellen mittels Real-Time-PCR foodproof Salmonella Detection Kit, Biotecon_2017-09 (a)
3802	Nachweis von Cronobacter spp. und Enterobakterien mittels Real-Time-PCR, foodproof EB plus ES, Biotecon_2017-03 (a)
3803	Nachweis Listeria monocytogenes mittels Real-Time-PCR DNAComplete Listeria m. Detection Kit, ifp_2018-03 (a)
3804	Nachweis und Bestimmung von Mikroorganismen mittels Real-Time-PCR; nach SOP 37 (a)
3805	Nachweis von EHEC über Gene für Shigatoxine (stx1/stx2) und Intimin (eae); Real-Time-PCR; MQD MET 3805, 2020-02 (a)

3806	Nachweis von Cronobacter spp mittels Real-time PCR DNAComplete Cronobacter spp. Detection Kit, ifp_2018-03 (a)
3807	Nachweis von Salmonellen mittels Real-time-PCR Verfahren, DNAComplete Salmonella Detection Kit, ifp_2018-09 (a)
3809	Nachweis von E.coli mittels Real-time PCR Verfahren, foodproof E.coli & Shigella Detection, Biotecon_2012-03(a)
3810	Nachweis von GVO mittels Real-Time PCR (35S, NOS, FMV), ASU L00.00-122:2008 (a) und ASU L00.00-148:2014 (a)
3811	Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen mittels Real-Time PCR Verfahren (CaMV) ASU L00.00-122:2008 (a)
3815	Einzelprobenzuschlag PCR bis 9 Proben
3816	Einzelprobenzuschlag PCR 10 - 19 Proben
3817	DNA-Extraktion
3818	Norovirus - PCR (Nachweisgrenze 10 Kopien Norovirus-RNA pro Reaktion); 45 Zyklen n. ASU L 25.04.01-1:2012-01 (c)
3819	Hepatitis A - PCR (Nachweisgrenze 10 Kopien Hepatitis A-RNA pro Reaktion),45 Zyklen n. PV-28-PCR-PF-169:2014-11 (c)
3830	Nachweis Listeria monocytogenes und Listeria spp. mittels Real-Time-PCR (BACGene L. Multiplex) 2018 (a)
3831	Nachweis von MAP mittels Real-time PCR, nach Methode des Testherstellers (a)

Gruppe	3901
---------------	-------------

3901	Gluten (Gliadin) in Lebensmitteln, Immunolab Gliadin/Gluten ELISA_2019-02 (a)
3902	Haselnuss in Lebensmitteln, Immunolab Haselnuss ELISA_2017-09 (a)
3903	Casein in Lebensmitteln, Ridascreen® Fast Casein ELISA_2016-10 (a)
3904	Casein in Lebensmitteln, Ridascreen® Fast Casein ELISA_2016-10 (a)
3905	β-Lactoglobulin in Lebensmitteln Ridascreen® β-Lactoglobulin_2016-04 (a)
3906	β-Lactoglobulin in Lebensmitteln, Ridascreen® β-Lactoglobulin_2016-04 (a)
3907	Erdnuss in Lebensmitteln, Immunolab® Haselnuss ELISA_2017-09 (a)
3908	Salmonellen-Monitoring in Fleischsaft & Serum, pigtype® Salmonella Ab ELISA_2018-05 (a), Eingabe in QS-Datenbank
3909	Milchträchtigkeitstest (PAG), MLP-Proben, IDEXX Milk Pregnancy Test ELISA_2018-01 (a)
3910	Rinderträchtigkeitstest (PAG), Blutserum, IDEXX Bovine Pregnancy Test ELISA_2018-01 (a)
3911	Milchträchtigkeitstest (PAG), Sonderproben, IDEXX Milk Pregnancy Test ELISA_2018-01 (a)
3912	Gluten (Gliadin) in prozessierten Lebensmitteln, RIDASCREEN® Gliadin competitive ELISA_2016-09 (a)
3913	Gluten (Gliadin) in Lebensmitteln, RIDASCREEN® Gliadin ELISA_2015-10 (a)
3915	Paratuberkulose (MAP) in Milch und Blutserum, ID.vet® Paratuberculosis indirect ELISA_2019) (a)
3916	Bacillus cereus-Enterotoxin (diarrhoeischer Typ), Oxoid BCET-RPLA-Test_2003-09 (b)
3917	Clostridium perfringens-Enterotoxin, Oxoid PET-RPLA-Test_2003-11 (b)
3918	Deoxynivalenol (DON) in Lebensmitteln, AgraQuant® Deoxynivalenol ELISA_2019 (a)
3919	Ochratoxin in Lebensmitteln, AgraQuant® Ochratoxin ELISA_2018 (a)
3920	Zearalenon in Lebensmitteln, AgraQuant® Zearalenone Plus ELISA_2019 (a)

Gruppe	4100
---------------	-------------

4100	Luftuntersuchungen
4101	Bestimmung der Luftkeimzahl gemäß MQD MET 4101:2018-01 (a)
4102	Probenahme (Sedimentations- oder Impaktionsverfahren) zur Bestimmung der Luftkeimzahl gemäß MQD MET 4101:2018-01 (a)

Gruppe	4200
---------------	-------------

4200	Wasseruntersuchungen
4201	Untersuchung auf E.coli und colif. Keime nach Trinkwasser-VO DIN EN ISO 9308-1 2017-09 (a)
4202	Untersuchung auf Enterokokken nach Trinkwasser-VO DIN EN ISO 7899-2:2000 (a)
4203	Untersuchung auf Pseudomonas aeruginosa nach Trinkwasser-VO DIN EN ISO 16266:2008 (a)
4204	Untersuchung auf sulfitreduzierende sporenbildende Anaerobier/Ci.perfringens nach Trinkwasser-VO (a)
4205	Zählung von Clostridium perfringens, Membranfiltrationsverf. nach DIN EN ISO 14189 2016-11 (a)
4206	Bestimmung der Koloniezahl bei 20°C und 36°C gemäß TrinkwV §15 Absatz (1c) 2019:12 (a)
4207	Bestimmung der Koloniezahl bei 36 °C und 22 °C gemäß DIN EN ISO 6222:1999 (a)
4210	Zählung von Legionellen gemäß ISO 11731:2017-05 und UBA-Empfehlung, Abschnitte E und F vom 06.03.2020 (a)
4211	E.coli/coliforme Keime; zusätzliche Bestätigungsuntersuchung (a)

4212	Enterokokken; zusätzliche Bestätigungsuntersuchung (a)
4213	Vorbereitung zur mikrobiologischen Untersuchung von Wasserproben, DIN 38411-1, 1983-02 (a)
4218	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit nach DIN EN 27888:1993 (a)
4219	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor nach DIN EN ISO 7393-2:2019-03 (a)
4221	Bestimmung des Nitratgehaltes in Wasser nach DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07 (c)
4222	Bestimmung des Nitritgehaltes/Nitrit-Stickstoffgehaltes nach DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07 (c)
4223	Bestimmung des Eisengehaltes in Wasser nach DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01 (c)
4224	Bestimmung des Mangangehaltes in Trinkwasser nach DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01 (c)
4225	Bestimmung von Huminsäuren nach PI-MA-M 06-101 (d)
4226	Wasserbeschaffenheit-Bestimmung des pH-Werts nach DIN EN ISO 10523:2008-12 (a)
4227	Bestimmung des Arsengehaltes in Wasser n. DIN EN ISO 11885 (E22) oder DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01 (c)
4228	Mangangehalt , ICP-OES nach DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01 (c)
4229	Photometrische Bestimmung des Silikatgehaltes nach DIN 38405, T 21 (c)
4230	Bestimmung des Sauerstoffgehaltes in Wasser (c)
4232	Bestimmung des Chloridgehaltes in Wasser nach DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07(c)
4233	Bestimmung von Sulfat in Wasser nach DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07 (c)
4234	Bestimmung des Aluminiumgehaltes in Wasser n. DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01 (c)
4235	Bestimmung von Chrom in Wasser n. DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01 (c)
4236	Bestimmung von Nickel in Wasser n. DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01 (c)
4237	Bestimmung des Eisengehaltes in Trinkwasser nach DIN 17294-2 (E29): 2017-01 (c)
4238	Bestimmung der Leitfähigkeit von Wasser nach DIN EN 27888-C8 :1993-11 (c)
4239	Bestimmung der Säurekapazität Ks8,2 in Wasser,titrimetrisch (c)
4240	Bestimmung der Säurekapazität von Wasser (pH 4,3) nach DIN 38 409 DEV/H7:2005-12 (c)
4241	Bestimmung von Antimon in Wasser nach DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (c)
4243	Bestimmung vom Ammonium-N nach DIN EN ISO 14911 (E34):1999-12 (c)
4246	Bestimmung von Selen in Wasser nach DIN EN ISO 17294-2 :2017-01 (c)
4247	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfes (CSB) nach DIN 38409 / DEV H 41/44 (c)
4248	Bestimmung des pH-Wertes in Wasser nach DIN EN ISO 10523(C5) :2012-04 (c)
4249	Bestimmung von Phosphat - in Wasser nach DIN EN ISO 10304-01 (D20): 2009-07 (c)
4250	Bestimmung des Gehaltes an Stickstoff-Gesamt als Summe Kjeldahl-N + Nitrat- u. Nitrit-N (c)
4251	Bestimmung von Quecksilber in Wasser nach DIN EN ISO 17294-2 (E29)(mod.): 2017-01 (c)
4252	Trübung, nephelometrisch (NPU) nach DIN EN 7027 (C2):2000-04 (c)
4253	Bestimmung des BSB5 in Wasser und Abwasser nach DIN EN 1899-1 (c)
4254	Bestimmung des Gesamtschwefelgehaltes in Wasser nach DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09 (c)
4255	Bestimmung des Sulfitgehaltes in Wasser, DIN 38405-D6 (c)
4256	lipophile Stoffe in Wasser nach DIN ISO 13349 (12.15) (c)
4257	Bestimmung Bromat in Wasser nach DIN EN ISO 15061:2001-12 (c)
4258	Bestimmung der freien Kohlensäure in Trinkwasser nach DIN 38409/T7 (c)
4261	Bestimmung Blei in Wasser nach DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01 (c)
4262	Bestimmung von Chlorat/Perchlorat in Trinkwasser nach PV-307-QuPPE: 2016-10 (c)
4263	LHKW in Wasser nach DIN EN ISO 10301: 1997-08 (F4) bzw. DIN EN ISO 15680 (c)
4267	Bestimmung von Fluorid in Wasser nach DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07(c)
4268	Sensorische Beurteilung von Wasser - Geruch u. Geschmack nach DEV B1/2:1971 und DIN EN 1622 B3 (c)
4269	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) nach DIN EN ISO 7887 (C1-2):1994-12 (c)
4272	PSM und Biozidprodukte in Wasser nach DIN 38407 (F2) bzw. DIN EN 15662:2018-07 (c)
4273	Bestimmung der Temperatur in Wasser nach DIN 38404-4:1976-12 (a)
4274	Bestimmung von Kupfer in Wasser nach DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01 (c)
4275	Bestimmung von Stickstoff-gesamt- in Wasser nach DIN EN 12260:2003 (c)
4276	Bestimmung des Borgehaltes in Wasser nach DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (c)
4277	Berechnung Hydrogencarbonat/Karbonathärte in Wasser (d)

4278	Bestimmung von Cyanid in Wasser nach DIN 38405 D14 bzw. DIN EN ISO 14403-2:2012 D6 (c)
4279	Natrium in Wasser nach DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01 (c)
4280	Bestimmung des Ammoniumgehaltes in Wasser nach DIN EN ISO 11732 (c)
4281	Bestimmung des Kaliumgehaltes in Wasser nach DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2005-02 (c)
4282	Bestimmung des Calciumgehaltes in Wasser-DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01 (c)
4283	Bestimmung des Magnesiumgehaltes in Wasser-DIN EN ISO 17294- 2 (E29):2017-01 (c)
4284	Bestimmung von Uran in Wasser nach DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01 (c)
4285	Ionenbilanz in Wasser (%) (c)
4287	Bestimmung der Gesamthärte in Wasser - DIN 38409-H6:1986-01 (d)
4288	Bestimmung von o-Phosphat-PO ₄ nach ISO 10304 (c)
4289	Paket Trinkwasseruntersuchung - Chemische Parameter (c)
4291	Bestimmung der Calcitlösekapazität von Wasser nach DIN EN ISO 38404-10: 2012 (d)
4292	Bestimmung von 1,2-Dichlorethan nach DIN EN ISO10301:1997-08 (c)
4293	Bestimmung des Cadmiumgehaltes in Wasser nach DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01 (c)
4294	Bestimmung der PAK nach TVO - DIN EN ISO 17993: 2004-03 (c)
4295	Bestimmung von ortho-Phosphat in Wasser und Abwasser nach PV-342 (Hach-Lange) (c)
4297	Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs nach EP 8, 2.2.44 (c)
4298	Bestimmung von Benzol nach DIN EN ISO 10301 F4 bzw. DIN 38407-9:1991-05 F9 (c)

Gruppe	4300
---------------	-------------

4300	Futtermittel
4303	Bestimmung der unlöslichen Verunreinigungen in Fetten und Ölen (Petroleumbenzin-Methode) nach ASU §64 LFGB L 13.00-3
4304	Bestimmung des Wassergehaltes, Trocknung bei 102°C
4309	Untersuchung von Futtermitteln Sensorische Beurteilung (c)
4317	Bestimmung von Cystein, Methionin, Lysin und Threonin in Futtermitteln nach VDLUFA III 4.11.1:1997 (c)
4320	Rohnährstoffe, HFT (Gasbildung) und NEL-Gehalt in Milchvieh- leistungsfutter - Paket VDLUFA-Methoden (c)
4321	Rohnährstoffgehalte nach LUFA-Methoden und ME (Schwein) nach GfE -Paketpreis (c)
4322	Determination of crude nutrients -VDLUFA methods III 3.1 III 8.1; III 4.1.1; III 6.1.1; III 7.1.3; ISO 724 (c)
4323	Rohfettgehalt in Futtermitteln nach VDLUFA III 5.1.1 (B) 1988-01 (c)
4324	Bestimmung von Lysin und Methionin in Futtermitteln-Paket- nach VDLUFA III 4.11.1 (c)
4325	Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor und Magnesium in Futtermitteln - Paket -VDLUFA III 10.8.2 (c)
4327	Bestimmung von Aminosäuren in Futter- u. Lebensmitteln VDLUFA III 4.11.1 - Einzelaminosäure (c)
4328	Bestimmung der ELOS (enzymlösliche organische Substanz) in Futtermitteln - VDLUFA III 6.6.1 (c)
4330	Nährwertpaket für fleischhaltige Tiernahrung (c)
4331	Bestimmung der unlöslichen Trockenmasse nach Resolution OIV-OENO 497-2013 Annex 2 (a)
4332	Bestimmung von Lignin (ADL) und Cellulose (Differenz aus NDF und ADF) in Futtermitteln nach VDLUFA-Methoden (c)
4354	Bestimmung des Borgehaltes nach VDLUFA VII 2.2.2.6 mit ICP-OES (c)

Gruppe	4400
---------------	-------------

4400	Getränkeuntersuchungen
4402	Bestimmung des Alkoholgehaltes nach MEBAK Pyknometrisches Verfahren
4403	Bestimmung des Extraktgehaltes (wirklicher Extrakt) nach MEBAK; Pyknometrisches Verfahren
4404	Bestimmung des Extraktgehaltes (scheinbarer Extrakt) nach MEBAK; Pyknometrisches Verfahren
4405	Ermittlung des Stammwürzegehaltes aus Gehalt an wirklichem Extrakt und Alkohol ; Destillationsmethode nach MEBAK
4410	Bestimmung der relativen Dichte d 20/20 von Würze und Bier nach ASU §64 LFGB L 36.00-03, 1989
4430	Bestimmung der Keimzahl bei 20°C nach MTVO
4431	Bestimmung der Keimzahl bei 37 °C nach MTVO (a)
4432	Bestimmung von E.coli und coliformen Keimen nach MTVO (a)
4433	Bestimmung von Fäkalstreptokokken nach MTVO (a)
4434	Bestimmung sulfitreduzierender sporenbildender Anaerobier (Clostridien) nach MTVO_2017-07 (a)

4435	Bestimmung von Pseudomonas aeruginosa nach MTVO 2017 (a)
4450	Ermittlung des Ethanolgehalts in Alkohol und alkoholhaltigen Erzeugnissen (Pyknometer),ASU§64LFGB L 37.00-1(1982-11)(b)
4451	Bestimmung des Extraktgehalts in Alkohol und alkoholhaltigen Erzeugnissen gemäß ASU § 64 LFGB L 37.00-1 (1982-11) (b)
4452	Ermittlung der Dichte in Alkohol und alkoholhaltigen Erzeugnissen gemäß ASU § 64 LFGB L 37.00-1 (b)
4454	pH-Wert in Frucht- und Gemüsesäften nach ASU §64 LFGB L 31.00-2 (b)
4455	titrierbare Säure in Frucht- und Gemüsesäften nach ASU §64 LFGB L 31.00-3 (1997-09) (a)
4460	UV/VIS-Spektrum in klaren, gefärbten Lösungen

Gruppe	4500
---------------	-------------

4500	Fleischuntersuchungen
4502	Fleisch und Fleischerzeugnisse; Messung des pH-Wertes nach ASU §64 LFGB L 06.00-2 (1980-2) (a)
4503	Bestimmung des Gesamtphosphorgehaltes in Fleisch, photometr.Verfahren ASU §64 LFGB L 06.00-9:2008-06 (b)
4504	Fleisch und Fleischerzeugnisse, Enzymatische Bestimmung von Glucose nach ASU §64 LFGB L 07.00-22:1983-05 (b)
4505	Fleisch und Fleischerzeugnisse, Enzymatische Bestimmung von Lactose nach ASU §64 LFGB L 07.00-23:2017-10 (b)
4506	Fleisch und Fleischerzeugnisse, Potentiometrische Bestimmung des Kochsalzgehaltes nach MQD-Met 45-06:2018-01 (b)
4507	Enzymatische Bestimmung von Ascorbinsäure (Vit.C) nach Vorschrift r-biopharm (2017-09) (b)
4508	Enzymatische Bestimmung von Glutaminsäure nach ASU §64 LFGB L 07.00-17:2017-10 (b)
4509	Bestimmung des Fettgehaltes von Fleisch und Fleischerzeugnissen nach ASU §64 LFGB L06.00-6 (2014-08) (a)
4510	Bestimmung des Rohproteingehaltes von Fleisch und Fleischerzeugnissen nach ASU §64 LFGB L 06.00-7 (2014-08)(a)
4511	Bestimmung der Trockenmasse in Fleisch und Fleischerzeugnissen n. ASU §64 LFGB L 06.00-3 (2014-08) (a)
4512	Bestimmung des Aschegehaltes von Fleisch und Fleischerzeugnissen nach ASU §64 LFGB L06.00-4 (2017-10) (b)
4514	Berechnung des Fremdwasseranteils in Fleisch und Fleischerzeugnissen nach vorliegender Analyse
4515	Berechnung des "Organischen Nichtfett" nach vorliegender Analyse
4516	Berechnung des Bindegewebeisweiß nach vorliegender Analyse
4517	Berechnung des Bindegewebeisweiß im Gesamteiweiß nach vorliegender Analyse
4518	BEFFE im Fleischeiweiß Berechnung nach vorliegender Analyse
4519	Bestimmung des Hydroxyprolinegehaltes in Fleisch und Fleisch- erzeugn. n. ASU §64 LFGB L06.00-8; (2017-10) (a)
4524	Gehalt an flüchtigen stickstoffhaltigen Basen in Fischen und Fischerz. ASU § 64 LFGB L 10.00-3 (1988-12) (b)
4526	Bestimmung des Gehaltes an Nichtprotein-Stickstoffsubstanz in Fleischerzeugn.; ASU § 64 LFGB L 07.00-41: 2006-09 (b)
4544	Paketuntersuchung: chemische Grunduntersuchung
4545	Paketerweiterung: Stärke
4546	Paketerweiterung: P-Zahl
4552	Keimzahl, aerob,mesophil, KbE/g; ISO 4833, mod. (a)
4553	Escherichia coli, KbE/g; ISO 16649-2, mod. (a)
4554	Staphylokokken, Koagulase-pos., KbE/g; ASU L 00.00-55 mod. (a)
4555	Salmonellen, mit Anreicherung; ISO 6579, mod. (a)
4556	Salmonellen, Bestätigung; ISO 6579, mod. (a)
4557	Listeria monocytogenes, mit Anreicherung; ISO 11290-1, mod. (a)
4558	Listeria monocytogenes, KbE/g; ISO 11290-2, mod. (a)
4559	Listeria monocytogenes, Bestätigung; ISO 11290, mod. (a)
4560	Milchsäurebakterien, mesophile, KbE/g; ISO 15214, mod. (a)
4561	Enterobakterien, KbE/g; L 00.00-133/2:2010 (ISO 21528-2) mod. (a)
4562	Hefen und Schimmelpilze, KbE/g; ISO 7954, mod. (a)
4564	Pseudomonaden, KbE/g; ASU L 06.00-43, mod. (a)
4565	Campylobacter, ISO 10272-2 (L 00.00-107/2:2018), mod. Zählverfahren (a)
4566	Clostridien, mesophil, sulfired. KbE/g; ISO 15213, mod. (a)
4567	Keimzahl, aerob,mesophil, KbE/cm ² ; Schlachtkörper/Teilstück; ISO 4833, mod.
4568	Enterobakterien, KbE/cm ² ; Schlachtkörper/Teilstück; ISO 21528-2, mod. (a)
4569	Oberflächenkeimzahl, KbE/cm ² ; Tupfer/Schwamm; ISO 4833 mod. (a)
4570	Enterobakterien KbE/cm ² ; Tupfer/Schwamm; ISO 21528-2, mod. (a)

4571	Salmonellen in Tupferproben, mit Anreicherung; ISO 6579 mod. (a)
4572	Salmonellen in Kratzschwammproben von Schlacht körpern, mit Anreicherung; ISO 6579 mod. (a)
4573	Listeria monocytogenes in Tupferproben, mit Anreicherung; ISO 11290-1, mod. (a)
4580	Nematoden (Verdauungsmethode) (2018-01) (b)
4590	Untersuchungsprogramm Fleisch klein (GKZ/E.coli/Salm.)
4591	Untersuchungsprogramm Hackfleisch /Fleischzubereitungen (GKZ/E.coli./Staph./List.KbE/Salm.)
4592	Untersuchungsprogramm Fleisch klein II (GKZ/Enterobakt./Salm.)
4598	

Gruppe	4600
---------------	-------------

4600	Honig-/Zucker-/Süßwarenuntersuchungen
4604	Untersuchung von Honig; Bestimmung der Diastase-Aktivität nach ASU §64 LFGB L 40.00-01 (b)
4611	Bestimmung der reduzierenden Zucker nach Luff - Schoorl ASU § 64 LFGB L 31.00-11 (1984-11) (b)
4612	Bestimmung des Gehaltes an Saccharose nach Luff - Schoorl ASU § 64 LFGB L 31.00-11 (1984-11) (b)
4651	Bestimmung des Dextroseäquivalents von Zuckerarten nach ASU § 64 LFGB, L 39.00-E(EG), Methode 8 (b)
4653	Bestimmung der Farbe von Zucker in Lösung nach ASU § 64 LFGB L 39.01.02-1-3 EG (3) (1981-04) (b)
4654	Berechnung des Invertierungsgrades in Invertzuckersirupen
4655	Bestimmung der Leitfähigkeitsasche in Zucker nach ICUMSA GS 2/3-17 (4655) (b)
4656	Bestimmung der reduzierenden Zucker nach ICUMSA GS2/3/9-5 (b)
4657	Bestimmung von Milchprotein in Schokolade nach International Confectionary Association, Method 7, mod. (2018-01) (b)
4658	Bestimmung des Siebrückstandes von Kakaopulver und Kakao- massen nach ICA 38 -1990 mod. (b)

Gruppe	4701
---------------	-------------

4701	Trockenmasse von Düngestoffen nach DIN EN 12880-S2a (c)
4702	Organische Masse von Düngestoffen nach VDLUFA II 10.1:2014 (c)
4703	Stickstoff gesamt - als N in Düngestoffen nach VDLUFA II 3.5.2.7:1995-01 (c)
4704	Phosphor, gesamt als P ₂ O ₅ in Düngestoffen nach VDLUFA II.1, 4.4:2011 (c)
4705	Bestimmung der Globalmigration von Bedarfsgegenständen nach ASU § 64 LFGB B 80.30-1 je Simulanzlösemittel (c)
4706	Kalium, gesamt als K ₂ O in Düngestoffen nach VDLUFA II.1, 4.4:2011 (c)
4707	Magnesium, gesamt als MgO in Düngestoffen nach VDLUFA II.1, 4.4:2011 (c)
4750	Bestimmung des Öl- und Fettgehaltes von Daunen und Federn nach EN 1163 (1996-10) (b)

Gruppe	4800
---------------	-------------

4800	Teigwarenuntersuchungen
4811	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes nach DIN 10382
4812	Bestimmung des Chloridgehaltes nach VDLUFA III (c)
4814	Bestimmung des Trockenmassegehaltes in getrockneten Teigwaren, ASU §64 LFGB 22.02/04-4 (2010-09) (a)

Gruppe	4900
---------------	-------------

4900	Getreide und Getreideprodukte
4901	Feuchtigkeitsgehalt in Getreidemehlen nach ASU § 64 LFGB L 16.01-1:2008-12 (a)
4902	Asche in Getreidemehl nach ASU § 64 LFGB L 16.01-2:2008-12 (a)
4903	Dehnbarkeit - Methode Brabender-Extensograph nach ICC 114 (c)
4904	Fallzahl - Bestimmung nach ICC-Methode 107/1:1995 (c)
4905	Glutengehalt-Bestimmung nach ICC-Methode 155:1994 (Feuchtklebergehalt) (c)
4906	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Getreideerzeugnissen nach ASU § 64 LFGB L 16.00-5 2017-10 (a)
4907	Bestimmung des Rohproteingehaltes in Brot und Kleingebäck aus Brotteigen nach ASU § 64 LFGB L 17.00-15 (2013-08) (a)
4908	Bestimmung des Trocknungsverlustes in Brot und Kleingebäck aus Brotteigen nach ASU § 64 LFGB L 17.00-1 (1982-05) (a)
4909	Bestimmung der Asche in Brotteigen und Kleingebäck aus Brotteigen nach ASU § 64 LFGB L 17.00-3 (1982-05) (a)
4910	Bestimmung von Lactose in Brot und Kleingebäcken aus Brotteigen nach ASU § 64 LFGB 17.00-7 (a)

4911	Bestimmung des Überzuganteils, gravimetrisch
4912	Feuchtigkeitsgehalt von Mehl ICC 110/1 (1):1976 (c)
4913	Feuchtklebergehalt in Mehl nach ICC 137/1:1994 (c)
4915	Bestimmung des Säuregrades in Brot einschl. Kleingebäck aus Brotteig nach ASU § 64 LFGB L 17.00-2 (1982-05) (a)
4916	Trocknungsverlust in speziellen feinen Backwaren (Seesandmethode) ASU § 64 LFGB L18.00-23 (2016-03) (a)
4917	Stickstoffgehalt von Stärke und Stärkederivaten DIN EN ISO 3188:1994-10 (a)
4918	Sedimentationswert nach ICC 116/1:1994 (c)

Gruppe	5000
---------------	-------------

5000 Allgemeine Methoden

Gruppe	5901
---------------	-------------

5901	DNA/RNA-Aufreinigung (c)
5910	Nachweis von Casein (Allergen) IFP 002822(ELISA):2020-07 (c)
5911	Nachweis von β -Lactoglobulin (Allergen) PV-22-ELISA-PF 7 (c)
5912	Nachweis Gesamtmilch (Allergen) IFP 002822 (ELISA):2020-07 (c)
5920	Nachweis von Schwein PV-188-PCR-PFmer-12:2013-10 (c)
5921	Nachweis von Schaf PV-188-PCR-Pfmer-35 (c)
5922	Nachweis von Ziege PV-188-PCR-Pfmer 36 (c)
5923	Nachweis von Rind PV-188-PCR-PFmer-13:2013-10 (c)
5924	Nachweis von Huhn PV-188-PCR-Pfmer-16 (c)
5925	Bestimmung von Fisch in Lebensmitteln mittels PCR nach PV-28-PCR-PF-10: 2014-11 (c)
5926	Allergennachweis Krustentiere, PCR-Hausmethode PV-28-PCR-PF-104: 2014-11 (c)
5930	Nachweis von Gluten (Allergen) PV-22-ELISA-PF-25:2018-01 (c)
5940	Nachweis von Haselnuss ASU § 64 LFGB L 44.00-7:2006-09 (c)
5941	Nachweis Haselnuss (Allergen) nach PV-28-PCR-PF-228: 2014-11 (c)
5942	Nachweis von Erdnuss ASU § 64 LFGB L 00.00-69: 2003-12 (c)
5943	Erdnuss (Allergen) nach PV-28-PCR-PF-229:2014-11 (c)
5944	Nachweis von Mandel (Allergen) IFP 002822 (ELISA):2020-07(c)
5945	Nachweis Mandel (Allergen) nach PV-28-PCR-PF-230: 2014:11(c)
5946	Nachweis von Paranuss (Allergen) IFP 002822 (ELISA):2020-07 (c)
5948	Nachweis von Cashew (Allergen) PV-22-ELISA-PF-14:2018-01 (c)
5950	Nachweis Kokos (Allergen) nach PV-96-IF-PF-26: 2014-04 (c)
5952	Nachweis Pistazie (Allergen) nach PV-28-PCR-PF-4:2014-11 (c)
5954	Nachweis Walnuss (Allergen) nach PV-28-PCR-PF-3:2014-11(c)
5960	Nachweis von Sesam IFP 002822 (ELISA):2020-07 (c)
5961	Nachweis von Senf (Allergen) IFP 002822 (ELISA):2020-07 (c)
5962	Nachweis von Hühnerrei (Allergen) IFP 002822 (ELISA): 2020-07 (c)
5963	Nachweis von Sellerie PV-28-PCR-PF-236: 2014-11 (c)
5964	Nachweis von Mais DIN EN ISO 21570:2013-08 (c)
5965	Nachweis von Karotte PV-28-PCR-PF-209:2014-11 (c)
5966	Nachweis von Koriander PV-28-PCR-PF-210:2014-11 (c)
5967	Nachweis von Erbse PV-28-PCR-PF-107:2014-11 (c)
5968	Nachweis von Lupine PV-22-ELISA-PF-16: 2018-01 ©
5969	Nachweis von Kichererbse PV-22-ELISA-PF-25:2018-01 (c)
5970	Nachweis von Soja IFP 002822 (ELISA):2020-07 (c)
5971	Nachweis von Soja (Spezies), PV-28-PCR-PF-239:2014-11/ DIN EN ISO 21570:2013-08 (c)
5980	GVO- Identifizierung Blumenkohlmosaikvirus (CaMV) nach PV-28-PCR-PF-22: 2014-11 (c)
5981	GVO Quantifizierung von RT73 nach DIN EN ISO 21569: 2013-08 (c)

Gruppe	6001
---------------	-------------

6001	Druckaufschluß zur Schwermetallbestimmung nach VDLUFA III 17.9.1 bzw. ASU §64 LFGB L 00.00-19/1:2003-12 (c)
6002	Bestimmung des Bleigehaltes - ASU § 64 LFGB L 00.00-135: 2011-01 bzw. VDLUFA III 17.9.1 (c)
6003	Bestimmung des Cadmiumgehaltes-ASU § 64 LFGB L 00.00-135: 2011-01 bzw. VDLUFA III 17.9.1 (c)
6004	Bestimmung des Quecksilbergehaltes - ASU § 64 LFGB L 00.00-135: 2011-01 bzw. VDLUFA III 17.4.3 (c)
6005	Pestizidscreening in Lebensmitteln nach ASU L 00.00-115 (QuEChERS):2018-10 (c)
6006	Polychlorierten Biphenylen (6 DIN-PCB) in Lebensmitteln, ASU L 00.00-115 (QuEChERS) (GC-MS/MS):2018-10 (c)
6007	Organochlorpestizide (DDT u. Abbauprod. + HCH-Isomere) + 6 DIN PCB - MUVA-MET418 nach IDF 75C:1991 (c)
6008	Bestimmung von Anorganischem Arsen - ASU L 15.06-2 2013-01 CON-PV 01288, mit HG-AAS - einschließl. Aufschluß (c)
6010	Radioaktivität - Gammanuklide MUVA-MET303/304 nach F-y-SPEKT-MILCH/MIPRO-01:1992-09 (c)
6011	Bestimmung von Chloroform, Tri- u. Tetrachlorethen nach ASU § 64 LFGB L 01.00-35; 06-1990, mod. (a)
6012	Bestimmung des Arsengehaltes nach ASU § 64 LFGB L 00.00-135 : 2011-01 bzw. VDLUFA III 17.9.1 (c)
6013	Bestimmung des Zinkgehaltes n. VDLUFA III 10.8.2:2006 (ICP-OES) (c)
6014	Bestimmung natürlicher Dichtungsmitteln, MQD-Methode 6014 TFE-Druckhydrolyse/enzymatische Monosaccharidbestimmung (b)
6015	Gaschromatographische Untersuchung der Methylester von Fettsäuren nach ASU §64 LFGB, L 13.00-27/3; 2018-06 (a)
6016	Bestimmung von Antioxidantien (BHA, BHT) nach MQD-MET 6016, (Extraktion, HPLC), 07-2015 (a)
6017	Destillationsmethode zur Unterscheidung von Ethylenglycol u. Propylenglycol in Soleproben aus Heizungssystemen (b)
6018	Milchfettanteil - Bestimmung über n-Buttersäuremethylester GLC nach ASU §64 L 13.00-27/3; 2018-06 (b)
6019	Chloramphenicol in Lebensmitteln, ELISA, ASU § 64 LFGB L 01.00-68_1998-09 (a)
6020	Macrolid-Antibiotika in Rohmilch -MUVA-MET087 LC-MS/MS nach § 64 LFGB L 06.00-57 (c)
6021	Bestimmung von Chlorpropham und Propham - Modulare Multi- methode gem. ASU § 64 LFGB L 00.00-34 (c)
6022	Bestimmung von Chlormequat, Mepiquat, Paraquat und Diquat HPLC-MS/MS gem. ASU § 64 LFGB L 00.00-76 (c)
6023	Bestimmung von Organochlorpestiziden (DDT u. Abbauprod. + HCH-Isomere) MUVA-MET418 n. IDF 75C:1991 (c)
6024	Bestimmung von Vitamin C - HPLC - nach DIN EN 14130:2003 (c)
6025	Benzo-(a)-pyren - Probenvorbereitung PAK (Verseifung) und Interne Methode CON-PV 01316, GC-MS (c)
6026	Bestimmung der 6 DIN-PCB in Lebensmitteln i. A. VDLUFA VII i.A.VERORDNUNG (EU)Nr.252/2012-HRGC-MS (c)
6028	Bestimmung von Immunglobulin G in Milchprodukten, SDS-Page nach DIN10472:1996 -modifiziert (b)
6029	Nachweis von Kuhmilch in Schafs- und Ziegenkäse, ELISA - Verfahren (b)
6030	HCN (Cyanid), gesamt nach PV-33-HCN (Destillation) (c)
6031	Bestimmung des Gesamt-Cyanids analog LAGA CN2/79 (c)
6033	Bestimmung des Kupfergehaltes nach DIN 38406 (DEV E 22 / E7) (c)
6034	Bestimmung von Ascorbylpalmitat mit HPLC (c)
6035	Untersuchung der Methylester von Fettsäuren inkl. Fettge- winnung (GC)-ASU §64 LFGB, L 13.00-27/3; 2018-06 (a)
6036	Bestimmung des Kupfergehaltes n. VDLUFA III 10.8.2:2006 (ICP-OES) (c)
6037	Bestimmung des Eisengehaltes n. VDLUFA III 10.8.2:2006 (ICP-OES) (c)
6038	Nährstoffe Geflügelfutter nach VDLUFA III 3.1, 4.1.1, 5.1.1. 7.2.1, 7.1.3 (c)
6039	Bestimmung von Zinn nach ASU § 64 LFGB L 00.00-128:2011-01 bzw. VDLUFA III 17.9.1 (c)
6040	Bestimmung von LPS-Endotoxinen (Chromogen-Verfahren) mit Limulus Amöbozyten Lysat (LAL) (c)
6041	Bestimmung von Endotoxinen, Grenzwert-Chromogen-Verfahren, Serienprobe (c)
6042	Histamin ASU § 64 LFGB L 10.00-5:1999-11 (HPLC) (c)
6043	Gärsäure-Bestimmung mit GLC, Methode VDLUFA III (d)
6044	Element-Screening mit ICP-MS-Technik einschließl. Aufschluß, nach DIN 38406 E 29 (c)
6045	Paketuntersuchung Futtermittel auf Rohnährstoffe und Futter- wertangaben (NEL, nutzB. Protein) VDLUFA III: 1993 (c)
6046	Bestimmung von Taurin in Lebensmitteln LC-MS/MS - Hausmethode Labor Hofmann (c)
6047	Nitrat/ Nitritgehalt in Milch/Milchprodukten nach §64 LFGB L 01.00-79/1: 2008-12 (c)
6049	Bestimmung von Deoxynivalenol (DON) in Futtermitteln, ELISA (c)
6050	Aflatoxin M 1 - Suchtest, ELISA, ASU § 64 LFGB L 01.00-34 (Einzelprobe) (a)
6051	Aflatoxin M1-Suchtest, ELISA, ASU L 01.00-34:1989 (a)
6052	Aflatoxin M1 in Lebensmitteln, ELISA, ASU § 64 LFGB L 01.00-34_1989-12 (a)

6053	Aflatoxin M1 - DIN EN ISO 14501:2008-01 (c)
6055	Bestimmung von β -Lactamen und Tetracyclinen in Milchprodukten, Charm® MRLBLTET2A Lateral Flow_2019-03
6056	Bestimmung von Aflatoxin B1,B2,G1,G2 in Lebens- und Futter- mitteln - VDLUFA III 16.1.4 (c)
6057	Bestimmung von Coffein und Theobromin in Lebensmitteln nach L18.00-16 ASU §64 LFGB; 11-1999, HPLC-Verfahren (a)
6058	Bestimmung von Vitamin K nach DIN EN 14148:2003-10 (c)
6059	Element-Screening mit Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA), VDLUFA III 10.8.3:2006 (c)
6060	Bestimmung von Chinolonen in Rohmilch Charm® Quin Lateral Flow_2019-04 (c)
6062	Hemmstoffe in Milcherzeugnissen, Delvo-Test BR Brillant, ASU § 64 LFGB L 01.01-5_2012-01 (c)
6063	Bestimmung von Tetracyclinen nach MUVA-MET048 BGVV Veröffentl. BGes. Bl. 10/95 (HPLC) (c)
6064	Bestimmung wasserlöslicher künstlicher Farbstoffe nach Hausmethode PV-308-HPLC-DAD (c)
6065	Bestimmung von Natrium nach VDLUFA III 10.8.2:2006 (ICP-OES) (c)
6066	Bestimmung von Kalium nach VDLUFA III 10.8.2:2006 (ICP-OES) (c)
6067	Bestimmung von Calcium nach VDLUFA VII 10.8.2:2006 (ICP-OES) (c)
6068	Streptomycin in Lebensmitteln, ELISA, ASU § 64 LFGB L 01.00-70_2002-05 (a)
6069	Annatto (Bixin und Norbixin) MUVA-MET091 (HPLC) nach DIN 10482-2 (c)
6070	Bestimmung Vitamin A (Retinol) nach DIN EN 12823-1:2014-08 (§ 64 LFGB L 00.00-63/1) (c)
6071	Bestimmung von Vitamin D mit HPLC - § 64 LFGB L 00.00-61 entspr. DIN EN 12821: 2009-08 (c)
6072	Bestimmung von Vitamin E nach DIN EN 12822:2014-08 (c)
6073	Bestimmung von trans-Fettsäuren in Lebensmitteln, VDLUFA III 5.6.1 modif. (c)
6074	Bestimmung von Vitamin B1 - VitaFast® P1006:2011-06 (c)
6075	Bestimmung Vitamin B1 in Lebensmitteln nach ASU L 00.00-83:2015-06 , HPLC (c)
6076	Bestimmung von Vitamin B6 nach MUVA-MET008 HPLC (c)
6077	Bestimmung von Niacin nach VitaFast® P1004:2011-06 (c)
6078	Nachweis von Antibiotika (β -Lactame), BetaStar® S Combo Lateral Flow_2017-11 (a)
6079	Bestimmung von Hemmstoffen in Rohmilch, Milchtest MT Hausmethode Testhersteller (b)
6080	Aminosäurebestimmung nach VDLUFA III 4.11.1:1997 (neutrale, basische und schwefelhaltige + Tryptophan) (c)
6081	Bestimmung von Streptomycin in Rohmilch, ELISA Rohmilchmonitoring AG Milch (a)
6082	Bestimmung der Soja-Isoflavone als Diadzein mittels HPLC/DAD SOP LC 32 (c)
6083	Bestimmung von Pantothersäure mit VitaFast® AOAC Certificate No. 100904:2011-06 (c)
6084	Bestimmung Vitamin A (β -Carotin) mit HPLC nach DIN EN 12823-2:2007-07 (c)
6085	Bestimmung von Stärke und Rohfaser in Lebensmitteln, nach VDLUFA III 7.2.1:2012 u. VDLUFA III 6.1.1:1993 (c)
6086	Bestimmung von Mineralstoffen nach gesondertem Auftrag einschließlich Aufschluß, nach VDLUFA III, (c)
6087	Bestimmung von Folsäure in Lebensmitteln, VitaFast® ifp AOAC Certificate No. 100903:2011-06 (c)
6090	Paketuntersuchung lt. Vereinbarung, Chloroform, Tri- und Tetrachlorethen, ASU § 64 LFGB L 01.00-35; 06-1990, mod. (a)
6091	Bestimmung des Antimongehaltes nach ASU L 00.00-135 (c)
6092	Bestimmung von Organochlor-Pestiziden nach MUVA-MET418 Rev. 7:2020-03 (c)
6093	Bestimmung von Histamin in Lebensmitteln,fluorimetrisch nach ASU L 10.00-5:1982-05 mod. (c)
6094	Bestimmung von Biotin nach Schweizer LMB 62/10.2.1 (c)
6095	Bestimmung Dioxine/Furane nach DIN EN 16215 : 2012-07 (mod.) (c)
6096	Bestimmung Dioxine/Furane und dioxinähnliche PCB nach DIN EN 16215 : 2012-07 (mod.) (c)
6099	Qualitatives GC-MS-Screening und quantitative Bestätigung

Gruppe	6100
---------------	-------------

6100	Bestimmung von Ballaststoffen (Dietary fibre) in Lebensmitteln nach ASU § 64 LFGB L 00.00-18:01-1997 (a)
6101	Bestimmung des Cholesteringehaltes in stärkehaltigen Lebens- mitteln mit GC nach ASU § 64 LFGB L 00.00-140/2, 08-2014 (a)
6102	Bestimmung kurzkettiger Alkohole mit GLC (d)
6103	Tensidbestimmung (LAS) mit HPLC, LUFA-Methode (c)
6105	Salmonellen-Monitoring in Fleischsaft u. Blutserum, pigtype® Salmonella Ab ELISA_2018-05 (a) + Eingabe in QS-Datenbank
6106	Salmonellen-Monitoring in Fleischsaft & Serum pigtype® Salmonella Ab ELISA_2018-05 (a)
6107	Bestimmung von Zearalenon (ZEA) nach PV-18-Fusarien (LC-MS/MS): 2014-06 (c)

6108	Bestimmung von Deoxynivalenol (DON) mit HPLC, VDLUFA III, 16.12.1 (c)
6109	Bestimmung von Ochratoxin A in Futtermitteln Methode VDLUFA III (c)
6110	Bestimmung polychlorierter Dibenz-p-dioxine/Dibenzofurane i.A. VDLUFA VII 3.3.2.4:2011; i.A. VO (EU) Nr. 644/2017 (c)
6112	Radionuklid- Strontium-90 MUVA-MET309/312 nach F-Sr-90-Milch/LEBM-02:1992-09 (c)
6113	Bestimmung von Ochratoxin A in Lebensmitteln Methode VDLUFA III 16.10.1 (c)
6114	Bestimmung von Gesamt-Glucanen nach Hydrolyse mit TFE und enzymatischer Glucose-Bestimmung MET 6114-2013/09 (a)
6117	Ethylenoxid nach IFP 003173 (HS-GC-MS):2021-07 (c)
6118	(c)
6119	Tropanalkaloide IKB 00.14.41.LC (c)
6120	Nachweis von Buttermilch; Umkehrphasen - HPLC-Methode (c)
6121	(c)
6122	Sorbinsäure, HPLC-Methode nach Extraktion, § 64 LFGB L 00.00-9, HPLC; 11-1984 (a)
6123	Bestimmung des Mangengehaltes n. VDLUFA III 10.8.2:2006 (ICP-OES) (c)
6124	Bestimmung von Magnesium nach VDLUFA III 10.8.2:2006 (ICP-OES) (c)
6125	Fremdfett-Bestimmung über die Triglyceride (EN ISO 17678:2010 und VO(EG) 273/2008 (c)
6126	Bestimmung von Sulfit in Lebensmitteln nach § 64 LFGB L 00.00-46/1, DIN EN 1988-1:1998-05 Monier-Williams-Dest. (c)
6127	Bestimmung von Risikomaterial (ZNS) auf bzw. in rohem Fleisch nach ASU L 06.00-53 (c)
6128	
6129	(c)
6130	Bestimmung von Bitterpeptiden mit HPLC Qualitativer Nachweis (d)
6131	Bestimmung von Glycidol-Fettsäureestern nach DFG C-VI 17 (10) GC-MS (c)
6133	Bestimmung von Vitamin B12 mit VitaFast® AOAC Certificate No. 101002:2017-02 (c)
6134	Bestimmung von Acrylamid in Lebensmitteln - LC-MS/MS nach PV-212-Acryl:2014-09 (c)
6135	Bestimmung von Carbendazim/Thiabendazol nach DFG-Methode 378 und LC-MS/MS (c)
6136	Bestimmung von Pestiziden in Lauch, Gewürzen und Trocken- gemüse (PAP9), mit GC-ITD (c)
6137	Bestimmung von Pyrethroiden nach DFG-Methode S 19, mit GC-ECD (c)
6138	Bestimmung von Vanille-Inhaltsstoffen nach PV-230-Van (HPLC) 2013-06 (c)
6139	Bestimmung von Kieselsäure (SiO ₂), gesamt nach DIN 38409 -T21 (c)
6141	Bestimmung von Gluten (Gliadin) in Lebensmitteln, ELISA Hausmethode R-Biopharm PV-22-ELISA-PF-5 (c)
6142	Bestimmung von Selen nach VDLUFA III 10.8.2:2006 (ICP-OES) (c)
6143	Bestimmung von Sulfat in Lebens- u. Futtermitteln, DIN EN ISO 10304-1 (c)
6144	Bestimmung von Lysin in Lebensmitteln, VDLUFA III 4.11.1:1997 (c)
6145	Untersuchung von Kesselspeisewasser nach TRD 611, VdTÜV-TCh 1453 (Paket) (c)
6146	Bestimmung des Chromgehaltes nach VDLUFA III 17.9.1 / ASU § 64 LFGB L 00.00-135 (c)
6147	Bestimmung des Nickelgehaltes nach VDLUFA III (c)
6148	Bestimmung von Phenolen u. Kresolen, Wasserdampfdestillation, GC-MS (c)
6149	Bestimmung der Oxidierbarkeit von Wasser nach DIN EN ISO 8467 H 5 (c)
6150	Probenvorbereitung Zuckeralkohole nach ASU § 64 LFGB L 00.00-59, 12-2008 (a)
6151	Bestimmung von Erythrit nach ASU § 64 LFGB L.00-00-59, 12-2008 (a)
6152	Bestimmung von Isomalt nach ASU § 64 LFGB L.00-00-59, 12-2008 (a)
6153	Bestimmung von Lactit nach ASU § 64 LFGB L.00-00-59, 12-2008 (a)
6154	Bestimmung von Maltit nach ASU § 64 LFGB L.00-00-59, 12-2008 (a)
6155	Bestimmung von Mannit nach ASU § 64 LFGB L.00-00-59, 12-2008 (a)
6156	Bestimmung von Sorbit nach ASU § 64 LFGB L.00-00-59, 12-2008 (a)
6157	Bestimmung von Xylit nach ASU § 64 LFGB L.00-00-59, 12-2008 (a)
6160	Bestimmung von Fremdkörpern in pulverförmigen Produkten nach Siebung (b)
6161	Konservierungsstoffe in Lebensmitteln, § 64 LFGB L 00.00-9, HPLC; 11-1984 (a)
6162	Zinkgehalt in Wasser, Abwasser nach EN ISO 11885 - E22 (c)
6163	AOX-Gehalt in Wasser, Abwasser nach DIN EN 9562 - H14 (c)
6164	Leuchtbakterientest in Wasser, Abwasser nach DIN EN ISO 11348-3 (L 53) (c)

6165	Salmonellen-Monitoring - Dateneingabe in Qualitytype-Datenbank
6166	Bestimmung von Lecithin in Lebensmitteln nach ASU § 64 LFGB L 01.00-41 (c)
6167	Quantitative GVO-Untersuchung in Soja, Mais u. Lebensmitteln DIN EN ISO 21570 (c)
6168	Bestimmung des O ₂ -,CO ₂ -Gehaltes in Lebensmittelverpackungen SOP:80.29800:B, OXYBABY (c)
6169	Identitätsprüfung mit IR-Scan MQD-Hausmethode (b)
6170	Qualitativer Nachweis von Chlorat nach Jander S. 275 (b)
6171	Bestimmung des Nukleinsäuregehaltes (DNA) mit GENESCAN- DNA/RNA-Calculator, spektrophotometrisch (c)
6172	Bestimmung von β -Lactoglobulin in Lebensmitteln, ELISAFast® PV-22-ELISA-PF 7 (c)
6173	Bestimmung des KMnO ₄ -Index von Wasser nach DIN 38409-H5 (c)
6174	Bestimmung von Eiprotein (gesamt) in Lebensmitteln (ELISA), Hausmethode Neogen (c)
6175	Bestimmung des Silizium-Gehaltes in Lebensmitteln nach DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09 (mod.) (c)
6176	Bestimmung von Sojaprotein in Lebensmitteln mittels PCR nach ASU § 64 LFGB L 23.01.22-1 (c)
6179	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) nach PV-217-PAK-LC-GC-MS/MS: 2019-10 (c)
6187	Bestimmung Radioaktivität mittels Gammaskopmetrie IFP 001259:2019-06 (d)
6189	Bestimmung Tropanalkaloide PV-391 (LC-MS/MS): 2016-12 (c)
6192	Bestimmung L-Carnitin nach PV-322-TauCar (LC-MS/MS): 2016-10 (c)
6194	Fluor nach PV 373 Fluorid-ISE (2016-10) (d)
6195	Bestimmung des Aspartatgehaltes, titrimetrisch, nach USP 29 (b)
6196	Bestimmung von Erythrit, GC/MS, Hausmethode MQD (b)
6197	Bestimmung von Steviosid, HPLC, Hausmethode MQD, 01-2014 (a)
6198	Bestimmung von Rebaudiosid A, HPLC, Hausmethode MQD, 01-2018 (a)
6199	Bestimmung von Sucralose mittels HPLC nach ASU §64 LFGB L00.00-126; 01-2013 (a)

Gruppe	6200
---------------	-------------

6200	Probenvorbereitung für die Bestimmung von Süßstoffen mittels HPLC (a)
6201	Quantifizierung von Saccharin, ASU §64 LFGB L 00.00-28; 01-2001 (a)
6202	Quantifizierung von Acesulfam, ASU §64 LFGB L 00.00-28; 01-2001 (a)
6203	Quantifizierung von Aspartam, ASU §64 LFGB L 00.00-28; 01-2001 (a)
6204	Quantifizierung von Maltol, Merisant-Methode; 08-2005 (a)
6205	Quantifizierung von Diketopiperazin, ASU §64 LFGB L 00.00-28 modifiziert; 07-2001 (a)
6206	Quantifizierung von Cyclamat, ASU §64 LFGB L 00.00-29; 12-2006 (a)
6207	Gesamt-Glucane u. Mannane nach Hydrolyse mit Trifluoressig- säure, enzymatische Glc+Man.-best MET 6207-2013/09 (a)
6208	Bestimmung tierischer Bestandteile in Futtermitteln, VO (EU) Nr. 51/2013 (c)
6209	Bestimmung von Biotin in Lebensmitteln, ELISA-Verfahren Hausmethode R-Biopharm (c)
6210	Bestimmung von L-Glutamin nach Hausmethode IGV PA_A_450 (LC-MS/MS) (c)
6211	Chinolone - JC0Q2 Interne Methode Eurofins WEJ Contaminants CON-PV 00895, LC-MS/MS (c)
6212	Pflanzliche β -(1,3),(1,4)-D-Glucane McCleary-Methode, AOAC 995.16 (b)
6213	Bestimmung von Erythrit, Isomalt, Lactit, Maltit, Mannit, Sorbit und Xylit, ASU § 64 LFGB L 00.00-59; 12-2008, mod (a)
6214	Bestimmung von Cholin in Lebensmitteln HPLC- Hausmethode Labor Hofmann (c)
6215	Bestimmung von L-Carnitin in Lebensmitteln LC-MS/MS nach Extraktion (c)
6216	Bestimmung von Glucanen und Mannanen, EURaSYP-Aufschluß, enzymatische Glucose- u. Mannosebestimmung (Megazyme) (b)
6217	Bestimmung von Isopropylthioxanthon (ITX) mittels GC-MS (d)
6218	Bestimmung von Sulfid, leicht freisetzbar nach DIN 38405-D27 (c)
6219	Bestimmung von Elementspuren in Lebensmitteln, ASU § 64 LFGB L 00.00-19 (c)
6220	Bestimmung von Methionin u. Cystein in Lebensmittel einschließlich Aufschluß nach VDLUFA III (c)
6221	Bestimmung der Fließgrenze von Schokolade nach IOCCC-2000 -Methode (c)
6222	Mikroskopische Bildauswertung von Partikeln LUFA-Hausmethode (c)
6223	Bestimmung der Oxidationsstabilität von Fetten und Ölen nach DIN EN 14112:2016-12 (c)
6224	Bestimmung von Weichmachern (Phthalate) PV-278 (LC-MS/MS):2016-10 (c)
6225	Bestimmung von Zellwandfraktionen (NDF u. ADF) in Futtermitteln, VDLUFA III 6.5.1 u. 6.5.2 (c)

6226	Bestimmung von Inositol in Lebensmitteln, VitaFast ® P1009: 2013-01 (c)
6227	Bestimmung von Molybdän in Lebensmitteln, ASU § 64 LFGB L 00.00-135:2001-01 (c)
6228	Bestimmung des Jodgehaltes nach DIN EN 15111 ICP-MS: 2007-06 (c)
6229	Staphylokokken-Enterotoxine, ELISA, VO-(EG) 2073/2005_2020-10 (a)
6231	Bestimmung von Bisphenol A - Interne Methode CON-PV 01339 LC-MS/MS (c)
6232	Zuckerspektrum, HPLC-Verfahren nach § 64 LFGB L 40.00-7, modifiziert; 11-1999 (a)
6233	Bestimmung von Wasserstoffperoxid, Redoxspannung nach DIN 38404 C6 (c)
6234	Bestimmung des Gesamtschwefelgehaltes VDLUFA VII 2.2.2.3/ VDLUFA III 10.8.2 (c)
6235	Cumarin in Zimt und Zimtprodukten, HPLC PV-24-Cumarin:2013-03 (c)
6236	Bestimmung von Zellwandfraktionen (ADF) (c)
6237	Bestimmung von Nikotin, Interne Methode, LC-MS/MS (c)
6238	Bestimmung von T-2 Toxin und HT-2 Toxin nach PV-18-Fusarien (LC-MS/MS):2014-06 (c)
6239	Bestimmung von Harnsäure in Lebensmitteln Photometrisches Verfahren (d)
6240	Bestimmung von Theobromin und Coffein, §64 LFGB L 45.00-1mod :1999-11 (c)
6241	Bestimmung von Tetracyclinen in Rohmilch und Lebensmitteln LC-MS/MS - Interne Methode CON-PV 00168 (c)
6242	Bestimmung von Antiparasitika (Benzimidazole) in Rohmilch, MUVA-MET044 (HPLC) (c)
6243	Bestimmung von PCDD/F und dioxinähnlichen coplanaren PCB i.A. VDLUFA VII 3.3.2.4:2011; i.A. VO (EU) Nr. 644/2017 (c)
6244	Bestimmung von Beta-Cyfluthrin und Chlorpyrifos nach § 64 LFGB L 00-00-34 (Multimethode) (c)
6245	Besatz in Originalprobe (Fremdbestandteile) nach ISO 658 LUFA (c)
6246	Bestimmung von Mono-, Di-, Tri-, Tetra- und Polyphosphat in Lebensmitteln, MUVA-MET 224 papierchrom. (c)
6247	Bestimmung von Patulin in Lebensmitteln, ASU L 31.00-20 (LC-MS/MS):2004-12 (c)
6248	Bestimmung von Lösemittelrückständen (BTEXS) Interne Methode, CON-PV 01330: 2020-12, HS-GC-MS (c)
6249	Bestimmung von Fumonisin B1 und B2 mit LC-MS/MS nach PV18-Fusarien (c)
6250	Bestimmung von Hexan, Headspace-GC/MS nach IFP 000450:2020-02 (c)
6251	Bestimmung Gesamtmilch mittels ELISAFast ® PV-22-ELISA-PF-6:2018-01 (c)
6252	Quantifizierung bei ELISA-Verfahren (a)
6253	Bestimmung von Chlorphenolen nach DIN 38407 F15 nach Derivatisierung mit Essigsäureanhydrid (c)
6254	Modulare Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutz mittelrückständen in LM nach ASU § 64 LFGB L 00.00-34 (c)
6255	Fluorgehalt nach CEN TC 327 WI 00327xxx (c)
6256	Bestimmung von freiem 3-MCPD in Lebensmitteln nach PV-291-freies 3-MCPD (GC/MS) (c)
6257	Blei, extrahierbar in Keramik/Emaille/Glas nach EN 1388 Teil 1 und 2 (c)
6258	Bestimmung von Barium in Trinkwasser nach DIN EN ISO 17294-2 (c)
6259	Bestimmung von Formaldehyd nach § 64 LFGB 82.02-1 (c)
6261	Bestimmung von Strontium in Trinkwasser nach DIN EN ISO 11885 (c)
6262	Schmelzpunkt, Boetius-Verfahren (d)
6263	Bestimmung von Pestiziden Gruppe LC-OP mit LC-MS/MS Hausmethode (c)
6264	Bestimmung von Phenoxycarbonsäuren u. a. aciden Verbindungen , P-14.098, GC-MSD (c)
6265	Bestimmung von PTU (Propylenthioharnstoff) P-14.065 (c)
6266	Bestimmung von Fentin-acetat nach DFG S 24, GC-MSD (c)
6267	Bestimmung von Dithiocarbamaten berechnet als CS2 nach ASU § 64 LFGB L 00.00-49/2:1999-11 Ber.2002-12 (c)
6268	Bestimmung von säurelöslichen Molkenproteinen, nach ISO 13875/IDF 178 (b)
6269	Bestimmung von Furosin in Milch und Milchprodukten, HPLC MUVA-MET058:1996-05, Ital. Gesetzblatt Nr. 162 (c)
6270	Pestizide nach der Kombi-Methode -DFG S 19+LC-MS/MS-QuEChERS (PV-SA-085) in pflanzlichen Lebensmitteln (c)
6272	Bestimmung von Titan nach ASU § 64 LFGB L00.00-19 (c)
6273	Phenolindex nach Destillation aus dem Feststoff nach DIN 38409 H16-3 (c)
6274	Elementanalyse (CHNS) - Hausmethode Fremdlabor (c)
6275	Bestimmung von PAK gemäß EU 208/2005 (15+1) Interne Methode CON-PV 01176 GC-MS (c)
6276	GVO Quantifizierung von MON89788 Soja nach PV-28-PCR-PF111:2014-11 (c)
6277	Bestimmung von Fructanen nach Megazyme K-FRUCHK:2016-11 (a)
6278	Bestimmung von Furosin nach ISO 18329/ IDF 193:2004-10 (c)

6280	Bestimmung von Aflatoxin B1,B2,G1,G2 nach DIN EN ISO 16050: 2011-09 - immunoaff. Reinigung und HPLC/FD (c)
6281	Bestimmung von Ochratoxin A nach DIN EN 14132:2009-09, Immunoaff. Reinigung und HPLC/FD (c)
6282	GVO-Screening (35S Screen/ NOS Screen/ FMV Screen) - DIN EN ISO 21570 + 21569 (2013-08) (c)
6283	Rapsölanalytik n. DIN V 51605:2006, Kraftstoffanforderungen Paketuntersuchung (d)
6284	Bestimmung des Alginsäuregehaltes mittels Carbazol-Assay nach May/Chakrabarty - modifiziert (b)
6285	Bestimmung Vitamin B2 in Lebensmitteln nach ASU L 00.00-84: 2015-06, HPLC (c)
6286	Bestimmung von Biotin in Lebensmitteln mit VitaFast® AOAC Certificate No. 101001:2011-06 (c)
6287	Bestimmung von Inosit in Lebensmitteln nach SLMB 62/12.2.1 modifiziert, Mikrobiologie (c)
6288	Bestimmung von Vitamin B6 in Lebensmitteln, VitaFast® P1008:2011-06 (c)
6289	Bestimmung von Melamin in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS, FDA LIB 4421 (c)
6290	Macrolid-Antibiotika in Rohmilch - RIA-Test CHARM II LUFA Nord-West 3/5C-606:2013-07 (c)
6292	Bestimmung des Lactosegehaltes mit HPLC/RI nach ISO 22662, 09-2007 (a)
6293	Enzymatische Bestimmung von Glucose und Mannose, Megazyme Assay Kit (b)
6295	Bestimmung von Melamin/Cyanursäure mit LC-MS/MS PV-290-MelCyaDCD (2016-10) (c)
6296	Bestimmung freier Nucleotide mittels LC-MS-MS Hausverfahren LC 39Q - Fremdlabor (c)
6297	PCR-Nachweis einer spezifischen Sequenz für glutenhaltiges Getreide-Identif. ü. spezif. Hybrid.sonde (c)
6298	Bestimmung von Nickel in Lebensmitteln, ASU § 64 LFGB L 00.00-19/3 (c)
6299	Bestimmung von Eisen in Lebensmitteln, ASU §64 LFGB L 00.00-135:2011-01 (c)

Gruppe	6300
---------------	-------------

6300	Bestimmung von Aluminium in Lebensmitteln nach ASU §64 LFGB L 00.00-157: 2016-03 (c)
6301	Bestimmung von Phosphor-gesamt- in Lebensmitteln nach ASU § 64 LFGB L 00.00-19 (c)
6302	Semiquantitative Röntgenfluoreszenzanalyse aus dem Pressling Hausmethode CRB PA03:2013 - 27 Elemente (c)
6303	Bestimmung von Kupfer in Lebensmitteln, ASU §64 LFGB L 00.00-135:2011-01 (c)
6304	Bestimmung von Deoxynivalenol (DON) in Lebensmitteln nach PV-18-Fusarien (LC-MS/MS):2014-06 (c)
6305	Prüfung von Verunreinigungen in Lebensmitteln u. Rohstoffen auf Art und Konsistenz (b)
6306	Nachweis von Allergenen (Macadamia) mit ELISAFast® Macadamia PV-22-ELISA-PF 13 (c)
6307	Bestimmung von perfluorierten Tensiden (PFOS + PFOA) Flüssigextraktion; LC-MS-MS - LUFAR 305 - Fremdlabor (c)
6309	Bestimmung von Zinn, Selen, Aluminium, Chrom, Molybdän nach ISO 11885 (E22)+Fluorid nach ISO 10304-1 (c)
6310	Bestimmung von Kokzidiostatika und Histomonostatika entspr. EU-RL 124/2009-§ 64 LFGB L 00.00 -115: 2018-10 (c)
6311	Qualitativer Nachweis von Verunreinigungen mit Maschinenöl Dünnschichtchromatographie - MQD-Hausmethode (b)
6312	Qualitativer Nachweis der Tierart Rind mittels Real-time PCR PV-188-PCR-Pfmer-13 (c)
6313	Bestimmung von Sterinen und Cholesterin nach Hausmethode MUVA-MET415(GC-FID):2015-01 (c)
6314	Anthelmintika (Avermectine + Benzimidazole)(LC-MS/MS) Methode CON-PV 01293:2019-11+01029:2018-11(c)
6315	Bestimmung des Proteinmusters, elektrophoretisch - MUVA-MET233 DIN 10472 mod. (SDS-PAGE) (d)
6316	Qualitativer Nachweis der Tierart Schwein mittels Real-time PCR - PV-188-PCR-Pfmer-12 (c)
6317	Proteinmusteranalyse nach MUVA-MET233 - elektrophoretisch (SDS-PAGE) mit Quantifizierung (d)
6318	Vitamin B2 - Bestimmung in Lebensmitteln mit VitaFast® ifp AOAC Certificate No. 100902:2011-06 (c)
6319	QAV (Quartäre Ammoniumverbindungen), ASU L 00.00-115 (QuEChERS), LC-MS/MS (2014-02) (c)
6320	Bestimmung Nucleotide in milchbasierter Babynahrung, acc. international method (version 6),N09_18ME, HPLC-UV (c)
6321	Nachweis von Allergenen (Lupine) mit ELISAFast® nach PV-22-ELISA-PF-16 (c)
6322	Nachweis von Allergenen (Sesam) mit ELISAFast® nach PV-22-ELISA-PF-17 (c)
6324	Nachweis von Allergenen (Sellerie) nach ASU § 64 LFGB L 40.06.04-1 einschließl. Probenaufarbeitung (c)
6325	Nachweis von Allergenen (Senf) nach PV-22-ELISA-PF 10 ELISAFast® Senf (c)
6327	Bestimmung von Sojaprotein in Lebensmitteln mittels PCR nach ASU § 64 LFGB L 23.01.22-1 ab 5 Proben (c)
6328	Bestimmung der Lipoxygenaseaktivität in Lebensmitteln Hausmethode 3.0.7.1 (c)
6331	Bestimmung von Calcium, Kalium, Magnesium und Natrium Wasser u. Abwasser -DIN EN ISO 11885 (E22) (c)
6332	Bestimmung der Basenkapazität (pH 8,2) von Wasser nach DIN EN ISO 38409-H7 (c)
6334	Fettsäuremusteranalyse einschließl. trans-FS, Omega-3-FS, Omega-6-FS sowie CLA' s- MUVA-MET412 Rev.7:2017-06 (c)
6335	Bestimmung von Gesamtbromid in Lebensmitteln nach DFG S 18 (c)

6336	Bestimmung anionischer Tenside nach DIN 38409-H23-1 (c)
6337	Methylbromid in Lebensmitteln mittels Headspace-GC/MS nach Extraktion, LA-GC-013.072_11.11.2020 (c)
6338	Bestimmung von TOC und DOC in Wasser nach DIN EN 1484 (H 3) 1997-09 (c)
6339	Bestimmung von Sauerstoff (gelöst) in Kondensat nach DIN EN 25814 (c)
6340	Bestimmung von TOC in Wasser nach DIN EN 1484 (H3): 1997-08 (c)
6341	Bestimmung von DOC in Wasser nach DIN 38403-H3 (c)
6342	Bestimmung von Acrylamid in Lebensmitteln - LC-MS-MS (c)
6343	Bestimmung von TIC in Wasser nach DIN EN 13137 (S30) (Anorganischer Gesamtkohlenstoff):2001-12 (c)
6344	Bestimmung von Kohlensäure-gebunden (als CO ₂) in Kondensat nach DIN 38409-H7 (c)
6347	Bestimmung von Mono- + Diglyceriden von Speisefettsäuren nach § 64 LFGB L 13.00-44 (c)
6348	Bestimmung von Zuckerestern von Speisefettsäuren mit HPLC Validierte Hausmethode (c)
6349	Bestimmung von Nisin in Lebensmitteln Hausmethode Fluoreszenzmessung (d)
6350	Bestimmung des Jodgehaltes nach DIN EN 15111 (ICP-MS) MUVA-MET489 (c)
6351	Bestimmung der Weichmacher DEHA und DEHP nach LA-GC-801.07:26.10.2020 (c)
6352	Bestimmung von Lysozym nach MUVA-MET2c007 ELISA Testkit Ridascreen Lysozym FAST R6452 (c)
6356	Bestimmung von MOSH/MOAH/PAO und POSH nach BfR Methode; HPLC/GC-FID - Fremdlabor (c)
6357	Bestimmung von löslichen und unlöslichen Ballaststoffen nach ASU § 64 LFGB L 00.00-18 (a)
6358	Bestimmung des Natamycingehaltes (LC-MS) (c)
6359	PCDD/F - 17 Kongenere in Lebens- u. Futtermitteln Prüfverfahren GLS DF 100, HRMS (c)
6360	Bestimmung von β -Lactamen und Tetracyclinen in Rohmilch Rezeptortest β -Star-Combo/Milchtest Duplex (a)
6362	Bestimmung von Glyfosinaten (Summe aus NAG, MMP und Glyphosinat) nach PV-307-QuPPE (c)
6363	Lactosebestimmung mittels HPLC nach SOP 018L020x (c)
6364	Nachweis von Soja mittels ELISAFast® Soja nach PV-22-ELISA-PF-20 (c)
6365	Bestimmung von Zearalenon nach ASU L 15.01-10 - HPLC- Reinigung über eine Immunoaffinitätsäule (c)
6366	Bestimmung von Streptomycin nach DIN 10761 Normvorlage, modifiziert, HPLC-FLD (c)
6367	Bestimmung von Casein in Lebensmitteln, ELISAFast® PV-22-ELISA-PF-11 (c)
6368	Bestimmung von 3-MCPD (frei + gebunden) in Lebensmitteln nach PV-82-FC-009-01 (BfR-Methode) GC-MS (d)
6369	Bestimmung von β -Lactamen in Milch und Milchprodukten MUVA-MET085 (LC-MS-MS) (c)
6371	Bestimmung von Macroliden in Rohmilch und Milchprodukten, Interne Methode Eurofins JCMA4, LC-MS/MS (c)
6372	MCR -Hemmstoffidentifizierung in Rohmilch-Kompetitiver ELISA auf Mikroarrayplattform, Prototyp in Valid. (d)
6375	Bestimmung von 1,2-Propandiol (Propylenglycol) in Lebens- mitteln mit GC (c)
6377	Qualitative Prüfung von Tensiden mittels Herring-Indikator entsprechend Praktikumsvorschrift V 409 (b)
6379	Bestimmung von Polybromierten Diphenylethern (BDE) und Hexa- bromocyclododecan (HBCD) Methode A002 GC-MS (c)
6380	Weizen - PCR-Nachweis über Hausmethode PV-28-PCR-PF-40 (c)
6381	Getreide - PCR-Nachweis über Hausmethode PV-28-PCR-PF-6 (c)
6382	Bestimmung von Grisin und Zinkbacitracin in Fleisch nach § 64 LFGB L 00.00-113-5 (c)
6384	Abfiltrierbare Stoffe nach DIN 38409-H2-2 (c)
6385	Tierartendifferenzierung in Milch n. §64 LFGB L03.52-1 (EG) 1997-09 (c)
6386	Bestimmung von Glyphosat mittels LC-MS/MS nach PV-307-QuPPE: 2016-10 (c)
6387	Pestizidscreening in Futtermitteln nach ASU L 00.00-115 GC (172 Einzelsubstanzen) (c)
6388	Bestimmung Polybromierter Diphenylether (PBDE) in Rohmilch, Eurofins GFA Lab Service, AIR OC146, LRMS (c)
6389	Nachweis von Mandeln mittels ELISAFast® Mandeln nach PV-22-ELISA-PF 3 (c)
6390	Nachweis von Allergenen (Paranuss) mit ELISAFast® Paranuss PV-22-ELISA-PF-19 (c)
6391	Bestimmung von Fisch in Lebensmitteln mittels PCR nach PV-28-PCR-PF-10 (c)
6392	Bestimmung von Lupine in Lebensmitteln mittels PCR nach ASU L 08.00-58(v) (c)
6393	Bestimmung von Sellerie in Lebensmitteln mittels PCR nach ASU L 08.00-56 (c)
6394	Abfalluntersuchung nach BioAbfallverordnung, nach Attest der LUFA Rostock (c)
6395	PCR Tierartenbestimmung mittels real-time PCR, PV-188-PCR-PFmer-35 Schaf bzw. -Pfmer-36 Ziege:2013-10 (c)
6399	Bestimmung von Tetracyclinen in Lebensmitteln mittels ELISA, Hausmethode Testhersteller (a)

Gruppe	6401
---------------	-------------

6401	Bestimmung von 25-Hydroxycholecalciferol nach DIN EN 12821, modifiziert (d)
6402	Bestimmung von Amphenicolen mit LC-MS/MS Interne Methode, CON-PV 01211, JC0A2:2019-11 (c)
6403	Bestimmung des Denaturierungsgrades von β -Lactoglobulin MUVA-MET207 (elektrophoretisch, SDS-PAGE) 2016-06 (c)
6404	Allergen-Nachweis Pistazie nach PV-28-PCR-PF-4 (c)
6405	Allergen-Nachweis Walnuss nach PV-28-PCR-PF-3 (c)
6406	Allergen-Nachweis Macadamianuss nach PV-28-PCR-PF-101 (c)
6407	Allergen-Nachweis Paranuss nach PV-28-PCR-PF-39 (c)
6408	Allergen-Nachweis Erdnuss nach ASU § 64 LFGB L 00.00-69 ELISAFast® (c)
6409	Allergen-Nachweis Pecanuss nach PV-28-PCR-PF-33 (c)
6411	Nitrat und Nitrit (Cd-Reduktion, FIA) nach DIN EN ISO 14673-3:2004 MUVA-MET290 (c)
6412	Allergen-Nachweis Cashew nach PV-28-PCR-PF-34: 2015-07 (c)
6414	Pestizidrückstände, nach Multimethode ASU § 64 LFGB L00.00-34 OCP, OPP und ON-Pestizide (MS1+MS2) (c)
6415	Qualitativer Nachweis von Thiocyanat nach Jander Blasius; Lehrbuch anal. u. präp. Chemie; 14. Aufl. S. 361 Nr. 6 (b)
6417	Identification- ¹ H-NMR-Spectroscopy-Appendix IIC, USP FCC 7/Monographs/Beta Glucan from Baker's Yeast (c)
6418	Determination of glycogen, USP Third Supp., FCC 7 /Monographs/Beta Glucan from Baker's Yeast (c)
6419	Beta-Glucane - Bestimmung mittels Megazyme-Testkit Yeast Beta-Glucan [K-EBHLG]:2018-08 (b)
6421	Bestimmung von Thiocyanat in Milch nach CAC/GL 13-1991 Appendix III, Quantitatives Verfahren (b)
6422	Bestimmung von säurelöslichem β -Lactoglobulin - §64 LFGB L 01.00-65:1997-09 (c)
6423	Nachweis von Mandeln mittels ELISAFast® Mandel nach PV-96-IF-PF-3 (c)
6424	Bestimmung von Glutaminsäure- enzymatisch, PV-129-extEnzKit:2019-10 (c)
6425	Bestimmung von Benzimidazolen mit LC-MS-MS, Interne Methode JCBM5 (c)
6426	Bestimmung von Niacin in Lebensmitteln nach DIN EN 15652:2009 HPLC (c)
6427	Nachweis von Allergenen (Sesam) mit PCR Hausmethode lFP PV-28-PCR-PF-41 (c)
6428	Bestimmung der alpha-Amylase-Aktivität nach ICC 108 (c)
6429	Bestimmung von Ergosterin in Lebensmitteln Interne Methode Eurofins J5011-HPLC-DAD (c)
6430	Bestimmung von Kanamycin in Rohmilch JCXXX (c)
6431	Glühverlust (550 °C) nach DIN 37414 S3 (c)
6432	Bestimmung von Chloramphenicol mittels CHARM-CLA-Schnell- test LF-CAP-100K (c)
6433	Bestimmung von Phenylalanin in Lebensmitteln einschließlich Aufschluß nach VDLUFA 4.11.1:1997 (c)
6434	Chloramphenicol -Bestimmung in Lebensmitteln mit LC-MS/MS, MUVA-MET083: 2010-11 (c)
6435	Nitrofurant-Metabolite-Bestimmung in Lebensmitteln -LC-MS/MS, Interne Methode CON-PV 00570:2018-11 (c)
6436	Bestimmung von Lysin, Methionin, Threonin und Tryptophan nach VDLUFA III 4.11.1:1997 (c) und 4.11.2:1988 (d)
6437	Real-time PCR-Nachweis einer Mandel-spezifischen Sequenz - Hausverfahren Congen (c)
6438	Bestimmung von freien Aminosäuren in Lebensmitteln nach Extraktion/Gefriertrockn. (c)
6439	Bestimmung des Carbonatgehaltes (als CaCO ₃) nach DIN 18129 (c)
6440	Bestimmung von Pyroglutaminsäure in Lebensmitteln, HPLC-Hausverfahren (c)
6441	Bestimmung von Ameisensäure in Lebensmitteln, GC/FID-Hausverfahren (c)
6442	Bestimmung von Bernsteinsäure in Lebensmitteln, HPLC-Hausverfahren (c)
6443	Antibiotisch wirksame Substanzen in Futtermitteln, Vier-Platten-Test nach VDLUFA III 28.4.1:1998-01 (c)
6444	Bestimmung von Phthalsäure mittels HPLC MQD - Hausmethode (b)
6445	Bestimmung von Beta-Hydroxybuttersäure - enzymatisches Verfahren (c)
6446	Bestimmung von Dicyandiamid und Melamin PV-265-DCDMel in Infant Formula (c)
6447	Nachweis von Allergenen (Ei) - nach PV-22-ELISA-PF-8 ELISAFast® Ei (c)
6448	Hormonscreening Rohmilch (Androgene, Gestagene, Estrogene, Stilbene) - LC-MS-MS Hausmethode (d)
6449	Fentin (Triphenylzinnhydroxid) nach ASU L 00.00-115:2014-02 (c)
6450	Bestimmung der alkalischen Phosphataseaktivität nach DIN EN ISO 11816 (c)
6453	Bestimmung von Chloraten/ Perchloraten in Lebensmitteln, PV-307-QuPPE:2016-10, LC-MS/MS (c)
6454	Bestimmung der Gesamtmigration mit Ethanol 95% in Anlehnung an DIN EN 1186 nach LA-GC-017.01A:2020-10 (c)

6455	Bestimmung der Gesamtmigration mit Isooctan in Anlehnung an DIN EN 1186 nach LA-GC-017.01A:2020-10 (c)
6456	Bestimmung von Zink in Lebensmitteln nach ASU §64 LFGB L 00.00-135: 2011-01 (c)
6457	Bestimmung von Mangan in Lebensmitteln nach ASU §64 LFGB L 00.00-135:2011-01 (c)
6465	Bestimmung von Aminoglycosiden nach § 64 LFGB L 06.00-62, mod. LC-MS/MS, CON-PV 01324: 2018-11 (c)
6466	Bestimmung von Aceton in Lebensmitteln nach DIN EN ISO 10301 (F4) (d)
6467	Bestimmung von Ethephon nach PV-307-QuPPE: 2016-10 (LC-MS/MS) (c)
6468	Nachweis von β -Lactamase in Milch u. Milchprodukten mit einem Immunschnelltest - Hausmethode Testhersteller (d)
6469	Bestimmung polarer Pflanzenschutzmittel mit LC-MS/MS nach PV-307-QuPPE:2016-10 (c)
6470	Ostertagia Antikörper - ELISA Hausmethode Testhersteller (c)
6471	Fasciiose-Antikörper - ELISA Hausmethode Testhersteller (c)
6472	Method on the Detection of taint producing Alicyclobacillus in Fruit Juices by PCR, IFU Method No. 12 (c)
6473	Qualitative GVO-Identifizierung - Roundup Ready Soja PCR nach DIN EN ISO 21570 (2013-08) (c)
6474	GVO Quantifizierung von RRSoja PCR nach DIN EN ISO 21570: 2013-08 (c)
6475	Bestimmung der Freien Aminosäuren nach Extraktion mit dem EZ:faat-Kit® Phenomenex u. LC-MS/MS (c)
6476	Bestimmung eines IR-Spektrums zur Identifizierung von Verunreinigung (d)
6479	Bestimmung von Aceton in Rohmilch mittels Skalar Methode (d)
6480	Bestimmung von Benzylalkohol mittels HPLC MQD MET 6480 (b)
6481	Bestimmung von MOSH/MOAH (Mineralöl-KW) nach IFP000784 (HPLC/GC-FID):2019-07 (c)
6482	Verpackungsprüfung - Dichtigkeitsprüfung (Vakuum) KIN ME 002 (c)
6483	Verpackungsprüfung - Siegelnahtprüfung bei transparenten Verpackungen VÖ ME 001 (c)
6484	Verpackungsprüfung - Messung des Restsauerstoffgehaltes VÖ CH 004 (c)
6485	Allergennachweis Krustentiere, Lateral Flow LFD Hausmethode PV-96-IF-PF-29 (c)
6487	Bestimmung von Allylhexanoat nach ASU § 64 LFGB L 00.00-106 (c)
6488	Photoinitiatoren in Lebensmitteln - Prüfverfahren LA-LC-110.07:01.10.2014 (c)
6489	Kakaobutter Äquivalente (CBE) in Milkschokolade, ISO 11053:2009(E) (c)
6490	Bestimmung von Glucanen und Mannanen nach HCl-Aufschluss mittels HPLC (b)
6491	Allergennachweis Krustentiere, PCR-Hausmethode PV-20-PCR-PF-104 (c)
6492	3-MCPD, 2-MCPD und Glycidol mittels GC/MS nach DIN EN ISO 18363-2:2018-12 (c)
6493	Bestimmung von Carbonat in Fisch mittels GC-MS Headspace (d)
6494	Nachweis von Hemmstoffen in Milch - Delvotest T 2014-12 (c)
6499	Bestimmung des Glucangehaltes, photometrisch (Anthrone) (b)

Gruppe	6502
---------------	-------------

6502	Bestimmung von Blausäure nach VDLUFA III 16.3.3 PV00983 mod. (c)
6503	Bestimmung in Pyrrolizidinalkaloiden in Lebensmitteln (LC-MS/MS) (PM DE01_118):2016-09 (c)
6507	Bestimmung von Morphin in Lebensmitteln nach PV-219-MorphinLCMS (LS-MS/MS):2014-02 (c)
6509	quantitative ³¹ P-NMR-Spektroskopie gemäß SAA-MET002-04 (d)
6511	Bestimmung von Ethanol (enzymatisch) nach PV -129-extEnzKit - 2019-10 (c)

Gruppe	7100
---------------	-------------

7100	Zertifikate und Befunde
7101	Zertifikat nach vorliegenden Untersuchungen
7102	Zertifikat, Erstaufbereitung zuzüglich Bearbeitung
7103	Ergebnisfreigabe/Befundaufbereitung
7104	Hygienisch-mikrobiologische Beurteilung nach vorliegender Analyse
7105	Beurteilung der Verkehrsfähigkeit nach vorliegender Analyse
7106	Beurteilung der Kennzeichnung nach Lebensmittelinformations- VO, Produkt-VO, Eichgesetz ...
7108	Eilzuschlag
7123	Lagerung von Proben bei vorgegebener Temperatur und Luftfeuchtigkeit (Lagerversuch) je Monat

Gruppe 7201

- 7201 Fachberatung/Hygieneschulung (LebensmittelhygieneVO, HACCP/ Lebensmittelrecht,z. B.)
- 7209 Begehung und Inspektion
- 7214 Belehrung zum Infektionsschutzgesetz (ohne Probenahme)
- 7223 Hygieneschulung

Gruppe 7300

- 7300 sonstige Kosten
- 7301 Fahrtkosten je km
- 7312 sonstige Kosten
- 7314 Paketversand
- 7316 Probenabholung durch Kurierdienst
- 7317 Versand von Tupfern / Probenahmematerial
- 7318 Bereitstellung von Tupfern (5 Stück) / Probenahmematerial
- 7319 Bereitstellung von Kratzschwämmen pro Stück
- 7320 Bereitstellung von Tupfern (10 Stück) / Probenahmematerial
- 7321 Bereitstellung von Dip Slides je Stück
- 7323 Wasser: Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen DIN EN ISO 19458:2006 (a)
- 7324 Wasser: Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen Zweck b, DIN EN ISO 19458:2006-12/UBA:2018-12 (a)
- 7328 Wasser: Anleitung zur Probenahme v. Trinkwasser aus Aufbe- reitungsanlagen u. Rohrnetzsystemen DIN ISO 5667-5:2011 (a)
- 7329 Wasser: Konservierung und Handhabung von Wasserproben DIN EN ISO 5667-3:2019
- 7330 Wasser: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen u. Probenahmetechniken DIN EN ISO 5667-1:2007
- 7331 Probenahme gemäß DIN EN ISO 19458 (K19):2006-12 und UBA-Empfehlung, Abschnitte C und D vom 06.03.2020 (a)
- 7332 Bereitstellung von Kunststoffflaschen zur Trinkwasserprobe nahme je Sück

Gruppe 33031

- 33031 Bestimmung präsumtiver Bacillus cereus, MPN-Verfahren nach § 64 L 00.00-108 (DIN EN ISO 21871) (a)
- 33032 Bestimmung präsumtiver Bacillus cereus, Nachweisverfahren nach § 64 L 00.00-108 (DIN EN ISO 21871) (a)

Gruppe 33141

- 33141 Bestimmung von Escherichia coli in Lebensmitteln mittels Anreicherungsverfahren nach MQD-MET 33141 (a)